



# WIŚNIEWSKI

ВОРОТА | ОКНА | ДВЕРИ | ОГРАЖДЕНИЯ



## ПРАЙС-ЛИСТ RU-EUR

### Промышленные ворота

Секционные ворота | Ролловые ворота | Подвесные откатные ворота  
Автоматика | Перегрузочные системы | Ворота-гармошки

Действительный с **14.10.2019г.**

СОДЕРЖИТ НОВЫЕ  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ  
ПОД УГЛОМ **STLK, HLK**  
и **LHK** в воротах:

> **MakroPro 2.0**  
> **MakroPro Alu 2.0**

**НОВИНКА!**

№п.п.	Дата введения	Касается страниц	Описание изменения
1.	14.10.2019	8	• Новые цвета: Anthrazitgrau F436–6003, Fenstergrau F436–6066, Umbragrau F436–6065, Cremeweiss F456–6001.
2.	14.10.2019	14	• Изменение максимальных перемычек направляющих HL.
3.	14.10.2019	18 – 20	• Направляющая STLK, HLK в версии MakroPro 2.0, MakroPro Alu 2.0.
4.	14.10.2019	21	• Новые направляющие низкие под углом LHK в версии MakroPro 2.0, MakroPro Alu 2.0.
5.	14.10.2019	22	• Коллекция Home Inclusive 2.0.
6.	14.10.2019	22	• Дополнительный замок в проходной двери в алюминиевых воротах.
7.	14.10.2019	22	• Замок «антипаника» в алюминиевых воротах.
8.	14.10.2019	29	• Уплотнительный порог в секционных воротах серии MakroPro.
9.	14.10.2019	29	• Нижняя панель, разрезаемая под углом.
10.	14.10.2019	47	• Уплотнительный порог в секционных воротах MakroTherm.
11.	14.10.2019	47	• Окошко Тип А-1 в секционных воротах MakroTherm.
12.	14.10.2019	64	• Уплотнительный порог в роллетных воротах BR-100.
13.	14.10.2019	73	• Расширение спектра возможностей для подвесных раздвижных ворот.
14.	14.10.2019	86	• Удлинение рельса для приводов Sommer.
15.	14.10.2019	95	• Разблокировка снаружи для привода Sommer.

**WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.**  
 PL 33-311 Wielogłowy 153  
 Тел. +48 18 44 77 111  
 Факс +48 18 44 77 110

www.wisniowski.pl

N = 49° 40' 10"

E = 20° 41' 12"

## ИНФОРМАЦИЯ

NIP (ИИН): PL7343513091 • REGON (номер статистического учета): 122453276  
 • KRS (номер в национальном судебном реестре): 0000431405

- Данный прайс-лист содержит конфиденциальные защищенные правом материалы и информацию, и предназначен исключительно для Торговых партнёров компании WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
- Указанные в данном прайс-листе цены являются основанием для расчёта цен на продукты Производителя и предназначены исключительно для иностранных и отечественных Контрагентов.
- Цены являются рекомендуемыми ценами перепродажи в торговых точках.
- Цены в данном прайс-листе указаны в Евро (ЕВРО).
- К указанному ценам следует добавить налог НДС согласно действующего законодательства.
- Все заказы, реализуемые на основании данного прайс-листа, изготавливаются по индивидуальному заказу Торговых партнёров на основании индивидуальных потребностей. Заказанные изделия изготавливаются на основании индивидуализированного и установленного для данного заказа производственного процесса относительно, в частности, цвета, размеров, оснащения и т.д. Номенклатура в частности: стандартное исполнение, стандартные размеры, стандартная комплектация, введены Производителем для определения размеров, исполнения и цветов, которые, по мнению Производителя, являются наиболее популярными и наиболее широко распространенными для данного изделия, и являются справочной номенклатурой Производителя.
- Рисунки и фотографии, представленные в прайс-листе, несут иллюстративный характер.
- Производитель оставляет за собой право без уведомления вносить изменения, связанные с техническим и технологическим прогрессом, которые, по крайней мере, не уменьшают эстетические и функциональные свойства продуктов.
- Прайс-лист не является предложением в понимании Гражданского кодекса.
- Все права защищены. Тиражирование или распространение каких-либо фрагментов данной публикации (а именно текстов, графических элементов, логотипов, иконок, таблиц, изображений, фотографий, рисунков и т.п.) в любой форме и любым способом допускается только после получения согласия производителя.
- Все товарные знаки, графические знаки, имена собственные, логотипы и другие данные защищены авторским правом и принадлежат производителю.
- Предыдущий прайс-лист от 11.04.2019 больше не действителен.
- Условия поставки перегрузочных систем согласовываются индивидуально.

## ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ



Соответствие изделий Директивам Европейского Союза



Сертификат Качества ISO 9001



Гигиенический Сертификат PZH

## ВНИМАНИЕ!

1. Различные техники производства и пигментации лаков и красок, а также использование лаков и красок на различные поверхности (например, сталь, алюминий, пластик), а также на образцах изделий, не исключают различий в цвете по сравнению с оригинальным шаблоном RAL 840-HR (атласный глянец) и RAL 841-GL (высокий глянец). В связи с вышесказанным цвета и степени глянца не должны рассматриваться как обязывающие. Шаблон RAL используется только для ориентации в цветовой палитре RAL.
2. Основой для расчета стоимости за дополнительные опции является базовая цена изделия. Цены на дополнительные опции касаются их выполнения во время производственного процесса. В остальных случаях они оцениваются индивидуально.
3. Транспортные ограничения для промышленных подвесных откатных ворот – см. стр. 70 "Модульное исполнение ворот (транспортные ограничения)".
4. Любое другое нестандартное исполнение, не указанное в прайс-листе увеличивает цену изделия.
5. Нестандартные заказы в каждом отдельном случае рассчитываются индивидуально. При заказе товара в нестандартном исполнении (кроме того, что описано в прайс-листе) необходимо внести задаток в размере не менее 30% от стоимости изделия. Срок изготовления устанавливается в индивидуальном порядке.
6. Изделия изготавливаются в соответствии с технической документацией, оформленной в соответствии с требованиями Строительного права и действующими Нормами безопасности.
7. Самовольное внесение каких-либо конструктивных изменений или модификаций недопустимо и приведет к аннулированию гарантии. Также не допускается использование запасных частей других производителей.
8. Указанные цены на дополнительные опции действительны только при заказе данной опции вместе с воротами. Если вы покупаете отдельно какой-нибудь элемент, который является дополнительной опцией, действуют цены, указанные в «Прайс-листе запасных частей».
9. Любые договоренности, касающиеся нестандартного исполнения или связанные с использованием опций, которые не описаны в прайс-листе должны быть составлены в письменной форме.
10. Когда ворота будут установлены рядом друг с другом или в случае продолжения заказа, информацию об этом следует указать в заказе.
11. Принимаются допуски линейных и угловых размеров без индивидуальных обозначений допуска – согласно EN-22768-1.
12. Чертежи на заказах должны быть сделаны с вида изнутри, в противном случае это должно быть четко указано.
13. Защитную пленку со створки следует устранить сразу после установки ворот, но не позднее, чем через 6 недель после поставки в Торговую точку.

Вся текущая информация находится на веб-сайте [www.wisniowski.pl](http://www.wisniowski.pl) и в СЕРВИСЕ Онлайн.

## БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР МАРКИ WIŚNIOWSKI

Напомним Вам, что только правильная установка, правильная эксплуатация и техническое обслуживание изделия обеспечивают полное удовлетворение, а также безопасное и долгосрочное использование.

### I. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантия действительна в стране, на территории которой было приобретено изделие компании WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A., именуемой далее Производителем, и касается изделий, приобретенных в торговых точках, связанных с производителем. Адрес производителя: WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A., 33-311 Wielogłowy 153, Польша.
- Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, вызванные причинами находящимися в самом изделии, в изделиях, хранящихся и складированных в закрытых, сухих и проветриваемых помещениях, установленных при нормальных условиях окружающей среды. Гарантия не распространяется на повреждения, причиненные во время транспортировки, выполняемой Клиентом.
- Основой для предъявления претензий по гарантии является документ, подтверждающий покупку и правильно заполненный гарантийный талон (гарантийный талон выдается в Торговых точках), отчетная книга ворот\*\*\* и подтверждение выполнения периодического осмотра.
- Рекламационную заявку принимает точка, в которой товар был приобретен.
- Рекламационная заявка должна быть подана немедленно (не позднее, чем до истечения 14 дней) после обнаружения дефекта или вызванной ним неисправности в письменной форме. О явных дефектах необходимо заявить до установки Изделия. Использование неисправного изделия запрещено, поскольку это может вызвать угрозу безопасности пользователей и неоправданно увеличить объемы затрат на ремонт. За ущерб, возникший в результате использования дефектного или поврежденного изделия Производитель не несет ответственности.
- В рамках Гарантии Производитель не несет ответственности за убытки, которые возникают в компонентах Изделия Пользователя или третьих лиц, кроме предмета, на который предоставляется гарантия. Ответственность Производителя ограничивается стоимостью дефектного товара.
- Обоснование любых возможных рекламаций, поставленных изделий может относиться только и исключительно к действующим стандартам, документации поставщика или другим документам, утвержденным ПОКУПАТЕЛЕМ, которые являются приложениями к данному заказу.
- Обоснование рекламации будет оцениваться в отношении параметров, заявленных в декларации потребительских свойств и отраслевых нормах, касающихся Изделий.

### II. СРОК ГАРАНТИИ НА ИЗДЕЛИЕ

Гарантию на надлежащее функционирование изделия Производитель даёт сроком на 2 года с даты покупки, но не более чем на 2 года и 6 месяцев с даты изготовления, указанной на паспортной табличке изделия, при условии установки и эксплуатации изделия в соответствии с Руководством по установке и эксплуатации а также с назначением.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ИЗДЕЛИЯ – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Гарантия не распространяется на компоненты, которые подлежат нормальному эксплуатационному износу в связи с их функцией или свойствами материала (например, предохранители, батареи, прокладки, щеточные уплотнения, подвески ролловых ворот, лампочки, аккумуляторы и т.д.).
- Гарантия на тросы и пружины предоставляется на:
  - 20 000 циклов в воротах PRIME, UniTherm, воротах серии UniPro с пружинами кручения,
  - 10 000 циклов в воротах Comforta с пружинами кручения,
  - 10 000 циклов в воротах серии UniPro с натяжными пружинами,
  - 20 000 циклов в воротах серии UniPro SNP с натяжными пружинами,
  - 22 000 циклов в воротах MakroPro INVEST и MakroPro Alu INVEST в стандартном исполнении,
  - 25 000 циклов в воротах MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0 и MakroTherm в стандартном исполнении,но не более 2 лет и 6 месяцев с даты изготовления.
- В воротах MakroPro 100 и MakroPro Alu 100 в стандартном исполнении гарантия предоставляется на выполнение воротами 100 000 циклов, в том числе на тросы 25 000 циклов, но не более, чем на 2 года и 6 месяцев с даты изготовления.
- В воротах MakroTherm XXL гарантия на пружины предоставляется на выполнение 15 000 циклов, гарантия на тросы предоставляется на выполнение 5 000 циклов, но не более, чем на 2 года и 6 месяцев с даты изготовления.
- В случае индивидуального заказа, в воротах MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0 и MakroTherm, MakroPro INVEST и MakroPro Alu INVEST, MakroTherm XXL гарантия на пружины предоставляется на выполнение количества циклов, указанного в заказе, но не более, чем на 2 года и 6 месяцев с даты изготовления.
- Гарантия на подвески, т.е. элементы, крепящие ролловые ворота к намоточному валу, предоставляется на выполнение воротами 10 000 циклов, но не более, чем на 2 года и 6 месяцев с даты изготовления.
- Гарантия на ролловые ворота предоставляется на:
  - 20 000 циклов в воротах BR-100,
  - 10 000 циклов в ролловых гаражных воротах BR-100,но не более 2 лет и 6 месяцев с даты изготовления.
- Гарантия на остекление в алюминиевых панелях секционных ворот предоставляется на срок 2-х лет. Гарантия не распространяется на трещины стекла, которые вызваны внешними, механическими или тепловыми воздействиями.
- Гарантия не распространяется на деформации стекол в секционных воротах (если это не устойчивые деформации), возникающие из-за погодных условий – перепады температур, влажность и т.д.
- Допускаются отклонения цвета остеклений изделий, направленных в производство в разных производственных партиях.
- Гарантия не распространяется на оптические дефекты в остеклениях и окошках, такие как, например, тени, изменение цвета, потускнение, волнистость, возникшие в результате выдавливания или царапания панели. Рекламация этих дефектов будет признана обоснованной только в том случае, если они будут отчетливо видны непосредственно после монтажа ворот, снятия защитной пленки и при дневном свете, без применения вспомогательных оптических средств, при рассматривании под углом 90° снаружи внутрь с расстояния два метра, и если они значительно портят общий вид ворот.
- Гарантия не распространяется на упругие деформации панелей секционных ворот и профилей ролловых ворот, вызванные эффектом биметала, появляющиеся из-за разницы температур между внешней и внутренней стороной.
- Следы, остающиеся на панелях секционных ворот или профилях ролловых ворот во время использования, являются результатом естественного износа в результате эксплуатации и не являются основанием для рекламации.
- Конденсация пара на алюминиевых профилях и стеклах в окошках, на алюминиевых стеклопакетах является нормальным явлением и не является основанием для рекламации.
- Появление на оцинкованных элементах так называемой «белой коррозии», состоящей в основном из оксида/гидроксида цинка (образовавшейся в результате хранения или эксплуатации в условиях длительной увлажненности) не является основанием для рекламации.
- В случае ремонта гарантийный срок продлевается на время проведения ремонта, считая с даты принятия рекламации Производителем, при условии, что ремонт был связан с обоснованной рекламацией.
- На приобретенные запасные части, устанавливаемые после первоначального периода гарантийного срока изделия, гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты покупки. После ремонта изделия с использованием таких запасных частей, гарантия распространяется только на эти части. Замененные части становятся собственностью Производителя или уполномоченной Производителем компании, выполняющей сервисное обслуживание.

### III. ГАРАНТИЯ НА КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ:

Производитель предоставляет гарантию от коррозии в течение 2 лет с даты покупки, но не более 2 лет и 6 месяцев с даты изготовления.

- Гарантийный срок сокращается, если изделие устанавливается в очень агрессивной среде:
- Изделия, эксплуатируемые в среде C4, C5-I, C5-M\* и ближе, чем в 500 метрах от береговой линии моря, исключены из гарантии на коррозионную стойкость.
- Изделия, эксплуатируемые в помещениях, предназначенных для пребывания животных, исключены из гарантии на коррозионную стойкость.
- Незащищенные заводским методом обрезанные края или сделанные во время установки (концы проводов, края отверстий и т.д.) на расстоянии до 10 [мм] от линии среза исключены из гарантии на коррозионную стойкость.
- Гарантия не распространяется на оцинкованные элементы, на которых дефекты, возникшие в ходе эксплуатации, не превысят 0,5% от общей площади.

### IV. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ НА ПОКРЫТИЯ, НАНОСИМЫЕ МЕТОДОМ ЛАКИРОВАНИЯ И ОКЛЕЙКИ

- Гарантия распространяется на случаи отсутствия адгезии краски, лущения покрытия, образование пузырей и сколов.
- Гарантия на покрытия, наносимые методом лакирования, составляет 18 месяцев, распространяется

- на потерю блеска и изменение цвета в соответствии со значениями параметра ΔE, определенными:
- для покрытий на алюминиевом основании в приложении № 7 к техническим указаниям QUALICOAT [www.qualipol.pl](http://www.qualipol.pl),
- для покрытий на стальном основании в приложении № 1 к техническим указаниям QUALISTEELCOAT [www.qualipol.pl](http://www.qualipol.pl).
- Потеря блеска происходит прямо пропорционально воздействию солнечного излучения, возможно появление пятен и разводов (не охвачены гарантией).
- Не являются недостатком различия цвета покрытия, выполненного по технологии оклейки в пределах одного и того же рисунка и оттенка, меньше 15%.
- Допускаются различия в оттенках цвета изделий, направленных в производство в различных производственных партиях, и элементов изделий, изготавливаемых различными производственными технологиями.
- Гарантия не распространяется на лакированные элементы, на которых дефекты, возникшие в ходе эксплуатации, не превысят 0,25% от общей площади.
- Гарантия распространяется на покрытия на поверхностях, важных с точки зрения внешнего вида и пригодности изделия. К этим поверхностям не относятся края, большие углубления и второстепенные поверхности, места подвешивания, места, не покрытые лаком, края отверстий и технологических разрезов.
- Гарантия не распространяется на покрытия, повреждения которых были вызваны в результате воздействия температуры выше 70°C на лакированную поверхность.
- Гарантия на наносимые покрытия предоставляется при условии соблюдения условий и правил технического обслуживания, приведенных в Руководстве по монтажу и эксплуатации или в исполнительной документации, поставляемой вместе с изделием.
- Все замеченные повреждения покрытия должны быть немедленно устранены компетентными специалистами.
- Оценка лакокрасочного покрытия проводится в соответствии с рекомендациями QUALICOAT и QUALISTEELCOAT.
- Визуальный осмотр элементов, используемых снаружи, следует осуществлять невооруженным глазом с расстояния 5 метров.

### V. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- В течение гарантийного срока будут устраняться все подтвержденные документально дефекты изделия, вызванные изъянами материала или ошибками при производстве.
- Производитель обязуется устранить все дефекты изделия или заменить изделие новым – способ выбирает Производитель. Это условие не исключает возможности прийти к соглашению другим способом, например, путем договоренностей по поводу снижения цены.
- Производитель обязуется выполнять ремонты в течение 30 дней со дня получения рекламации. Срок ремонта Изделия может быть увеличен в случае необходимости замены компонентов, которые Производитель должен привезти от поставщика или в связи с неблагоприятными погодными условиями в месте рекламации, из-за которых невозможно осуществить технологический процесс, необходимый для ремонта; в этом случае срок выполнения ремонта не будет превышать 60 дней со дня предъявления рекламации.
- В ситуациях, когда изделие требует ремонтных работ на высоте выше 2 м от уровня земли, заявитель рекламации обеспечит сервисному персоналу безопасный доступ к Изделию.
- Если обнаружены дефекты лакокрасочного покрытия после окончательного монтажа изделия (его нельзя демонтировать), Клиент не может требовать от Гаранта повторной окраски. В сложившейся ситуации Производитель в случае обоснованных претензий выполнит ремонт на месте у Клиента обновляющими красками, которые могут отличаться оттенком и структурой от оригинального покрытия.

#### Гарантийное обслуживание не будет осуществляться в случае:

- Удаления или замазанной паспортной таблички, не позволяющей прочитать находящуюся на ней информацию.
- Повреждений, возникших вследствие неправильной транспортировки и хранения изделия во время установки или вследствие эксплуатации изделия не по назначению.
- Повреждений, являющихся следствием умысла клиента.
- Установки, выполненной некомпетентным лицом\*\*, не в соответствии с Руководством по установке и обслуживанию или не в соответствии с принципами строительного дела.
- Повреждений стальных панелей и алюминиевых профилей, заполненных пеной, которые могут возникнуть в результате длительного воздействия температуры выше 600C.
- Несоответствующего обслуживания и в несоответствии с Инструкцией по установке и обслуживанию изделия или использования дефектного изделия.
- Воздействия внешних факторов, таких как огонь, вода, соли, щелочи, кислоты, органические растворители, содержащие сложные эфиры, спирты, ароматические соединения, гликолевый эфир или хлорированные углеводородные материалы и другие химические вещества, действующие агрессивно (например, цемент, известь, абразивы и чистящие средства, которые вызывают убуль материала или царапины) или аномальные погодные условия, стихийные бедствия и форс-мажорные обстоятельства.
- Повреждений, вызванных непосредственным действием водяной струи (например, при использовании мойки высокого давления).
- Помех в работе управляющего устройства, вызванных сильным электромагнитным полем, исходящим от расположенного вблизи энергетического или радиооборудования.
- Повреждений или неправильной работы электрического или электронного оборудования, возникших не по вине WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A., а вызванных, в частности: молниями, заливанием жидкостями, механическими ударами, неправильным напряжением питания или другими внешними факторами.
- Модификаций или конструктивных изменений, выполненных пользователем или третьими лицами, не уполномоченными для этого Производителем.
- Ремонта, осуществленного некомпетентными \*\* или не уполномоченными Производителем лицами.
- Применения неоригинальных запасных частей или дополнительных устройств других производителей без письменного согласия Производителя.
- Невыполнения действий, предусмотренных в Руководстве по установке и эксплуатации, которые пользователь изделия обязан выполнять самостоятельно и за свой счет.
- Невыполнения платного периодического осмотра изделия, предусмотренного в Руководстве по установке и эксплуатации, подтвержденного записью в гарантийном талоне, отчетной книге ворот или отчетом о выполнении технического осмотра.
- Применение распыленных ворот в окружающей среде другой коррозионной категории, чем C1, C2, C3 (согласно PN-EN ISO 12944-2 и PN-EN ISO 14713).
- Использование ворот в среде с повышенной влажностью без применения соответствующих технических защитных средств, предусмотренных Производителем.
- Если Пользователь не согласится на устранение дефектов в порядке, предусмотренном Производителем.

**В случае обнаружения дефекта изделия, о котором можно заявить в форме рекламации перед его монтажом, Производитель не будет обязан оплачивать расходы по демонтажу и повторному монтажу изделия на объекте, если для устранения дефекта понадобится его демонтаж.**

### VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- К изделию прилагается Руководство по установке и эксплуатации, Гарантийный талон, и, если требуется, Отчетная книга ворот.
- Затраты на ремонт неисправностей и дефектов, не подлежащих гарантийному обслуживанию, несет лицо, вызывающее сервис Производителя.
- В случае необходимости передачи узла для экспертизы у поставщика период рассмотрения рекламации может быть продлен.
- Гарантия на изделие не исключает, не ограничивает и не приостанавливает прав покупателя, вытекающих из правил о гарантии за скрытые недостатки проданной вещи.
- Другие характеристики изделий, которые не описаны в Условиях гарантии, изложены в Прайс-листах для соответствующей группы изделий в описании стандартного исполнения.
- По вопросам, не урегулированным настоящими условиями, применяются общие положения законодательства.

\* степень коррозионного воздействия среды согласно PN-EN 12500 «Защита металлических материалов от коррозии. Вероятность коррозии в атмосфере. Классификация, определение и оценка коррозионной активности атмосферы», а также PN-EN 12944-2:2010 «Лаки и краски – Защита от коррозии стальных конструкций системами защитных покрытий – Часть 2: Классификация условий окружающей среды»

\*\* компетентное лицо – лицо, снабженное необходимыми инструкциями, должным образом подготовленное, с квалификациями, вытекающими из знаний и практического опыта, обеспечивающее выполнение установки правильно и безопасно.

\*\*\* касается промышленных ворот с приводом, для которых была выдана отчетная книга ворот

<b>Секционные ворота 40 мм серии MakroPro</b>	<b>6</b>
Техническое описание .....	7
Цены .....	30
<b>Секционные ворота 60 мм MakroTherm</b>	<b>44</b>
Техническое описание .....	45
Цены .....	52
<b>Секционные ворота 60 мм MakroTherm XXL</b>	<b>54</b>
Техническое описание .....	55
Цены .....	58
<b>Ролловые ворота BR-100</b>	<b>60</b>
Техническое описание .....	61
Цены .....	65
<b>Промышленные подвесные откатные ворота</b>	<b>68</b>
Техническое описание .....	69
Цены .....	73
<b>Промышленные подвесные откатные ворота SlidePro</b>	<b>78</b>
Техническое описание .....	79
Цены .....	82
<b>Автоматика</b>	<b>84</b>
Техническое описание .....	85
Цены .....	97
<b>Перегрузочные системы</b>	<b>100</b>
Техническое описание / Цены .....	101
<b>Складные ворота</b>	<b>108</b>
Техническое описание .....	109



# WIŚNIEWSKI



Секционные ворота 40 мм  
серии **MakroPro**

## Общая информация

Промышленные секционные ворота, предназначенные для использования в зданиях: жилых, общественных, промышленных предприятий, в том числе пищевой промышленности (без непосредственного контакта с пищей) и в коллективных гаражах. Ворота состоят из вертикальных и/или горизонтальных подпотоочных направляющих, полотна, сделанного из стальных панелей, заполненных вспененным твёрдым полиуретаном не содержащим фреона или из алюминиевых, остеклённых акриловым стеклом панелей. Конструкция выполнена из оцинкованных элементов. Ворота уплотнены по всему периметру. Для того, чтобы уравновесить вес полотна в воротах MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0 и MakroPro Alu INVEST используется безопасная система торсионных пружин, а в воротах MakroPro 100 и MakroPro Alu 100 вес полотна ворот уравновешивается приводом. Ворота MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0 и MakroPro Alu INVEST в стандарте открываются вручную. Установка ворот в агрессивной среде, приводящей к ускоренной коррозии (например, в сушках, свалках химических веществ) требует индивидуальной договоренности. В связи с использованием антикоррозийного покрытия ворота могут быть использованы по назначению в средах с коррозионной категорией C1, C2, C3 согласно EN ISO 12944-2 и EN ISO 14713.

## Значение названий

**MakroPro INVEST** – промышленные секционные ворота, полотно сделано из стальных панелей, заполненных вспененным твёрдым полиуретаном, не содержащим фреона, торсионные пружины 22 000 циклов уравновешивают вес полотна ворот.

**MakroPro Alu INVEST** – промышленные секционные ворота, полотно сделано из алюминиевых панелей (без термической перегородки) стандартно заполненных одинарным или двойным акриловым стеклом, нижняя стальная панель заполнена вспененным твёрдым полиуретаном, не содержащим фреона, торсионные пружины 22 000 циклов уравновешивают вес полотна ворот.

**MakroPro, MakroPro 2.0** – промышленные секционные ворота, полотно сделано из стальных панелей, заполненных вспененным твёрдым полиуретаном, не содержащим фреона, торсионные пружины 25 000 циклов уравновешивают вес полотна ворот.

**MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0** – промышленные секционные ворота, полотно сделано из алюминиевых панелей (без термической перегородки) стандартно заполненных одинарным или двойным акриловым стеклом, нижняя стальная панель заполнена вспененным твёрдым полиуретаном, не содержащим фреона, торсионные пружины 25 000 циклов уравновешивают вес полотна ворот.

**MakroPro 100** – промышленные секционные ворота, полотно сделано из стальных панелей, заполненных вспененным твёрдым полиуретаном, не содержащим фреона. Ворота не имеют торсионных пружин, уравновешивающих вес полотна, оснащены электрическим приводом (компактный двигатель) интегрированным с воротами, который обеспечивает длительный срок эксплуатации (100 000 циклов) и комфортное обслуживание.

**MakroPro Alu 100** – промышленные секционные ворота, полотно сделано из алюминиевых панелей (без термической перегородки) стандартно заполненных одинарным или двойным акриловым стеклом, нижняя стальная панель заполнена вспененным твёрдым полиуретаном, не содержащим фреона. Ворота не имеют торсионных пружин, уравновешивающих вес полотна, оснащены электрическим приводом (компактный двигатель) интегрированным с воротами, который обеспечивает длительный срок эксплуатации (100 000 циклов) и комфортное обслуживание.

## Полотно ворот серии MakroPro

Створка изготовлена из панелей высотой: 500, 518, 555, 625 [мм] и другой высоты (резанные панели). Используемая высота панелей зависит от высоты ворот. Панели толщиной 40 [мм] заполнены вспененным твёрдым полиуретаном не содержащим фреона, сделаны из стальных оцинкованных листов с наружной структурой "woodgrain", "smoothgrain", "sandgrain" и "silklime" с формировкой: низкий гофр, высокий гофр, без формировки или с формировкой V. С внутренней стороны структура "woodgrain". Панели покрыты полиэфирными красками и/или оклеены плёнкой, защищены оковкой из стальных оцинкованных листов. В нижней секции установлена прокладка прилегающая к основанию, а в верхнем – прокладка прилегающая к притолоке, когда ворота закрыты. Панели имеют специально выпрофилированные предохранения от прижатия пальцев и уплотнения в местах соединения двух панелей. При различной высоте ворот, различных перемильках или с различным оснащением, расположение формировки или расположение остекления может отличаться. Коэффициент теплопередачи для панели  $U = 0,48$  [Вт/м<sup>2</sup> × К].



**G** без формировки

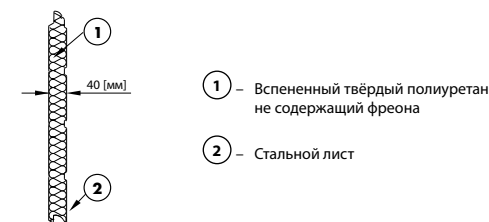
**W** высокий гофр



**N** низкий гофр

**V** формировка V

**Рис. 1.** Полотно ворот серии MakroPro без формировки, с высоким гофром, низким гофром и формировкой V – вид снаружи.



- ① – Вспененный твёрдый полиуретан не содержащий фреона
- ② – Стальной лист

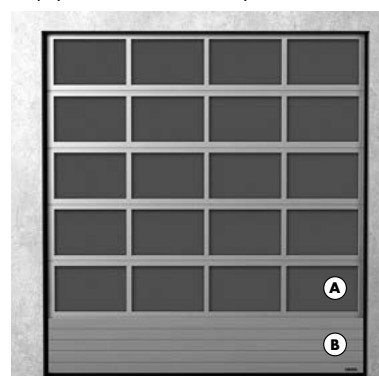
**Рис. 2.** Вертикальный разрез стальной панели в воротах серии MakroPro.



**Панели в воротах монтируются снизу, начиная от самого высокого (если из-за высоты ворот необходимо использовать панели разной высоты).**

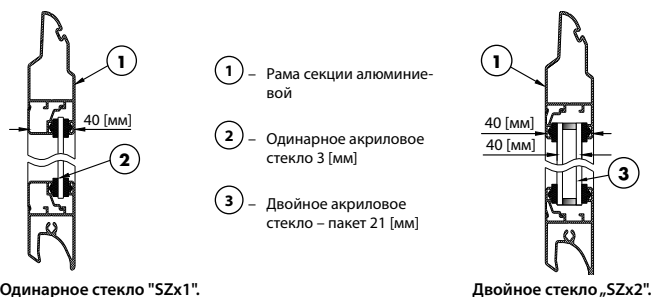
## Полотно ворот серии MakroPro Alu

Нижняя стальная панель сделана высотой: 500, 518, 555, 625 [мм]. Высота алюминиевых панелей зависит от высоты ворот. Панели с толщиной коробки 40 [мм] без термической перегородки, в стандарте заполнены одинарным или двойным акриловым стеклом. Нижняя стальная панель в стандарте с низким гофром со структурой "woodgrain" заполнена вспененным твёрдым полиуретаном не содержащим фреона. В нижней панели установлена прокладка, прилегающая к основанию, а в верхней – прокладка, прилегающая к притолоке, когда ворота закрыты. Панели имеют специально выпрофилированные предохранения от прижатия пальцев и уплотнения в местах соединения двух панелей. Коэффициент теплопередачи  $U$  – в соответствии с данными на фирменной табличке ворот.



- A** – алюминиевая панель с одним или двойным акриловым стеклом,
- B** – нижняя стальная панель.

**Рис. 3.** Полотно ворот серии MakroPro Alu – вид с наружной стороны.



Одинарное стекло "SZx1".  
Рис. 4. Вертикальные разрезы ворот серии MakroPro Alu SZx1 и SZx2.

### Уравновешивание веса створки ворот

– система торсионных пружин, поддерживающая подъём/опускание полотна ворот. Ворота оснащены торсионными пружинами рассчитанными на 22 000 циклов для ворот MakroPro INVEST, MakroPro Alu INVEST и 25 000 циклов для ворот MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro Alu и MakroPro Alu 2.0. В воротах могут быть установлены от 1 до 4 торсионных пружин в зависимости от размера ворот и типа системы направляющих. Пружины устанавливаются на канатном вале, сделанном из оцинкованной стали. Место расположения пружин (при притолоке или в конце горизонтальных направляющих) зависит от типа системы направляющих ворот. Окрашенные пружины находятся в стандартном исполнении. В зависимости от габаритов ворот используется от 1 до 2 валов, расположенных на одной оси или расположенных параллельно один над другим. Ворота с 2 барабанами в системе один над другим оснащены зубчатой муфтой. Ворота в стандарте открываются вручную (как дополнительную опцию можно применить привод). **MakroPro 100, MakroPro Alu 100** – привод поднимающий/опускающий полотно ворот. Ворота в стандарте оснащены приводом (трёхфазным компактным двигателем), установленном на приводном вале, устанавливаемом на притолоке. Нагрузка, вызванная весом полотна ворот, переносится на приводной вал с помощью двух стальных тросов, наматывающихся на барабаны, установленные на обоих концах барабана. Полная нагрузка, вызванная весом полотна, уравновешивается электрическим приводом (компактным двигателем).

### Цвета ворот серии MakroPro

В зависимости от структуры панели, створка ворот серии MakroPro с наружной стороны может быть окрашена в цвета, указанные в таблицах ниже. Дополнительно существует возможность окраски полотна ворот с наружной стороны в любой цвет из палитры RAL (кроме цветов с перламутровым, отражающим, металлическим и сигнальным эффектом, а также цветов "под древесину"). См. "ВНИМАНИЕ" стр. 3, п. 1 – только ворота со структурой "woodgrain" или "silklime". Все ворота покрыты лаком с полуматовым эффектом. Срок реализации заказа на покрашенные ворота шириной более 6000 [мм] может увеличиться. С внутренней стороны полотно окрашено в цвет похожий на RAL 9002.

**Конденсация пара на панелях (стальных, алюминиевых профилях и стеклах) и пружинистые деформации стекол являются натуральным явлением и не подлежат реклакации. В воротах серии MakroPro стальные панели окрашены только с наружной стороны. С внутренней стороны цвет похожий на RAL 9002 (кроме мест соединения панелей).**

**С солнечной стороны рекомендуется красить ворота в светлые цвета. Не рекомендуется использования тёмных цветов для окраски ворот, в частности, RAL: 3007, 4006, 4007, 5004, 5008, 5010, 5011, 5020, 5022, 6008, 6009, 6015, 6022, 7015, 7021, 7024, 7026, 7043, 8014, 8019, 8022, 9004, 9005, 9007, 9011, 9017, 9021, черный black ulti-mat, earl platin, коричневый brusch schwarzbraun, антрацит, антрацитово-серый, темно-зеленый, шоколадно-коричневый, антрацит quartz, темный дуб, моренный дуб, нежная вишня, макоре, черная вишня, сапели, сиена рп, сиена рг, орех. Использование темного цвета ворот, установленных с солнечной стороны приводит к нагреванию секций ворот, что в свою очередь может привести к изгибу секций.**

**В случае заказа ворот такого же цвета, в различных заказах (партиях поставок), цвета могут отличаться друг от друга оттенками.**


**Следы, остающиеся на панели во время использования, являются результатом естественного износа в результате эксплуатации и не являются основанием для рекламации.**

		<b>Без формовки G</b> до макс. So ≤ 5500 [мм]				
		<b>Высокая W-формовка W</b> до макс. So ≤ 5500 [мм]				
		<b>структура</b>				
		Woodgrain	Smoothgrain	Sandgrain	Silklime	
RAL	RAL 1021 (рапсово-желтый)	●	—	—	—	
	RAL 3000 (огненно-красн.)	●	—	—	—	
	RAL 5010 (горчачково-синий)	●	—	—	—	
	RAL 6002 (лиственно-зелен.)	●	—	—	—	
	RAL 7016 (антрацитово-серый)	●	—	—	—	
	RAL 7032 (галечный серый.)	●	—	—	—	
	RAL 8014 (сепия коричн.)	●	—	—	—	
	RAL 9006 (бело-алюминиев)	●	—	—	—	
	RAL 9007 (темно-алюминиев.)	●	—	—	—	
	RAL 9016 (трансп. белый)	●	—	—	●	
другой RAL	●	—	—	●		
специальный	антрацит	—	—	●	—	
	антрацит grey 701605-167	—	●	—	—	
	антрацит quartz 436-1014	—	●	—	—	
	anthrazitgrau F436-6003	—	●	—	—	
	cremeweiss F456-6001	—	●	—	—	
	fenstergrau F436-6066	—	●	—	—	
	umbragrau F436-6065	—	●	—	—	
	черный Black ulti-mat PX47097	—	●	—	—	
	earl platin 119500	—	●	—	—	
	коричневый Brusch schwarzbraun F436-1023	—	●	—	—	
	белый 915205-168	—	●	—	—	
	шоколадно-коричневый 887505-1167	—	●	—	—	
	белый кремовый 137905-167	—	●	—	—	
	темно-зеленый 612505-167	—	●	—	—	
	серебристый металлик F436-1002	—	●	—	—	
	серебристо-серый F436-5049, 116700	—	●	—	—	
	"под древесину"	Антик 3241002-195	—	●	—	—
		черная вишня 3202001-167	—	●	—	—
		темный дуб 2052089-167	—	●	—	—
		даглезия 3152009-1167	—	●	—	—
моренный дуб 3167004-167		—	●	—	—	
натуральный дуб 3118076-1168		—	●	—	—	
рустикальный дуб 3149008-1167		—	●	—	—	
нежная вишня 3214009-195		—	●	—	—	
макоре 3162002-167		—	●	—	—	
орегон 1192001-167		—	●	—	—	
сапели 2065021-167		—	●	—	—	
сиена рп 49237 PN		—	●	—	—	
сиена рл 49254-015		—	●	—	—	
сиена рг 49233 PR		—	●	—	—	
шефилд оак grey F436-3086		—	●	—	—	
шефилд оак браун F 436-3087	—	●	—	—		
шефилд оак лайт F 456-3081	—	●	—	—		
винчестер 49240 XA	—	●	—	—		
woodec turner oak malt F4703001	—	●	—	—		
woodec sheffield oak alpine F4703002	—	●	—	—		
woodec sheffield oak concrete F4703003	—	●	—	—		
орех	●	●	—	—		
золотой дуб	●	●	—	—		
Home Inclusive 2.0	HI SMOKE GREEN	—	—	—	●	
	HI WILLOW GREEN	—	—	—	●	
	HI FERN GREEN	—	—	—	●	
	HI DEEP GREEN	—	—	—	●	
	HI COMFORT GREY	—	—	—	●	
	HI WARM STONE	—	—	—	●	
	HI QUARTZ GREY	—	—	—	●	
	HI BROWN STONE	—	—	—	●	
	HI TRUE BLUE	—	—	—	●	
	HI MARINA HORIZON	—	—	—	●	
	HI ANTHRACITE	—	—	—	●	
	HI MODERN GRAPHITE	—	—	—	●	
	HI MOODY CORAL	—	—	—	●	
HI FLAME RED	—	—	—	●		
HI MODERN MAROON	—	—	—	●		
HI DEEP BROWN	—	—	—	●		

Таб. 1. Структуры и цвета панелей без формовки или с высоким гофром для ворот серии MakroPro.


● Опция доступна — Опция не доступна



		<b>V-формировка</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">V</span> до макс. So ≤ 5500 [мм]			
<b>Цвет</b>		<b>структура</b>			
		Woodgrain	Smoothgrain	Sandgrain	Silkline
<b>RAL</b>	RAL 9006 (бело-алюминиев) другой RAL	—	—	—	●

Таб. 2. Структуры и цвета панели с гофром V для ворот серии MakroPro.

● Опция доступна — Опция не доступна

		<b>Узор низкий гофр</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">N</span>			
<b>Цвет</b>		<b>структура</b>			
		Woodgrain	Smoothgrain	Sandgrain	Silkline
<b>RAL</b>	RAL 7016 (антрацитово-серый)	●	—	—	●
	RAL 1021 (рапсово-желтый)	—	—	—	—
	RAL 3000 (огненно-красн.)	—	—	—	—
	RAL 5010 (горечавково-синий)	—	—	—	—
	RAL 6002 (лиственно-зелен.)	—	—	—	—
	RAL 7016 (антрацитово-серый)	—	—	—	—
	RAL 7032 (галечный серый.)	●	—	—	—
	RAL 8014 (сепия коричн.)	—	—	—	—
	RAL 9006 (бело-алюминиев)	—	—	—	—
	RAL 9007 (темно-алюминиев.) RAL 9016 (трансп. белый) другой RAL	—	—	—	●
<b>специальный</b>	золотой дуб	●	—	—	—
	"под древесину" орех	—	—	—	—

Таб. 3. Структуры и цвета панели с низким гофром для ворот серии MakroPro.

● Опция доступна — Опция не доступна

## Цвета ворот серии MakroPro Alu

		<b>MakroPro Alu</b>								
<b>Створка:</b> алюминиевая панель с одним или двойным акриловым стеклом		<b>Цвет</b>								
		<b>RAL</b>	RAL 1021 (Рапсово-желтый)	RAL 3000 (Огненно-красн.)	RAL 5010 (Горечавково-синий)	RAL 6002 (Лиственно-зелен.)	RAL 7016 (Антрацитово-серый)	RAL 7032 (Галечный серый)	RAL 8014 (Сепия коричн.)	RAL 9006 (Бело-алюминиев)

Таб. 4. Цвета панели из алюминия для ворот серии MakroPro Alu.

В воротах серии MakroPro Alu существует возможность окраски полотна ворот в любой цвет из палитры RAL (кроме цветов с перламутровым, сигнальным, отражающим и металлическим эффектом) или в цвет антрацит. Все ворота покрыты лаком с полуматовым эффектом. Срок реализации заказа на покрашенные ворота шириной более 6000 [мм] может увеличиться.

**В воротах MakroPro Alu алюминиевые панели сделаны из профиля без термической перегородки, окрашены с двух сторон. Нижняя стальная панель окрашена только с наружной стороны под цвет ворот (с внутренней стороны цвет похожий на RAL 9002). Конденсация пара на панелях и стеклах и пружинистые деформации стекол являются натуральным явлением и не подлежат рекламации.**

**С солнечной стороны рекомендуется красить ворота в светлые цвета. Не рекомендуется использования тёмных цветов для окраски ворот, в частности, RAL: 3007, 4006, 4007, 5004, 5008, 5010, 5011, 5020, 5022, 6008, 6009, 6015, 6022, 7015, 7016, 7021, 7024, 7026, 7043, 8014, 8019, 8022, 9004, 9005, 9011, 9017, 9021. Использование темного цвета ворот, установленных с солнечной стороны приводит к нагреванию секций ворот, что в свою очередь может привести к изгибу секций.**

**В случае заказа ворот такого же цвета, в различных заказах (партиях поставок) цвета могут отличаться друг от друга оттенками.**

**Следы, остающиеся на панели во время использования, являются результатом естественного износа в результате эксплуатации и не являются основанием для рекламации.**

## Несущая конструкция / направляющие

Изготовлены из стальных, оцинкованных элементов. Форма профилированных направляющих предотвращает выскальзывание движущихся в них ходовых роликов. Вертикальные направляющие оснащены прокладками, к которым прилегает полотно ворот, когда они закрыты. Длина отдельных направляющих и угол наклона горизонтальной направляющей по отношению к вертикальной направляющей зависит от типа системы направляющих. Подробнее в п. "Типы систем направляющих (установок) и необходимые монтажные параметры".

## Оковка / петли / замок / ручной засов

Оковка на концах панелей ворот MakroPro, MakroPro INVEST, MakroPro 100 изготовлена из стальной оцинкованной стали. Центральные и боковые петли (между секциями) стальные, оцинкованные и крепятся шурупами к панели. В петлях посажены ходовые подшипниковые ролики, перемещающие полотно ворот в направляющих. Ворота с So < 2600 [мм] не имеют центральных петель. Ворота серии MakroPro без электрического привода в стандарте оснащены ручным засовом (с возможностью пломбирования). Как дополнительную опцию можно использовать замок.



Существует возможность заказать ворота без ручного засова, однако это не уменьшает цену.

## Предохранения

**MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu INVEST, MakroPro 100, MakroPro Alu 100**

- Специально профилированные панели не позволяют прижать пальцы в местах их соединения.
- Предохранение в случае разрыва троса – все промышленные секционные ворота имеют тормоза безопасности, не позволяющие опустить полотно ворот в случае разрыва поддерживающих тросов.
- Датчик открытия проходных дверей в воротах с приводом и с проходной дверью.
- Датчик открытия замка или засова, оптическая полоса, фотоэлементы, световая завеса – Автоматика / Дополнительные опции.
- Предохранение от поддевания полотна ворот – Дополнительные опции.

**MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu INVEST**

- Предохранение в случае разрыва пружины – тормоза безопасности, не позволяющие опустить полотно ворот в случае разрыва пружины, уравнивающей вес полотна ворот.

**MakroPro 100, MakroPro Alu 100**

- Тихоходная, самоблокирующаяся червячная передача.
- Электромагнитный тормоз с пружинным зажимом, установленный на двигателе – в воротах площадью более 32 [м²].
- Захватывающее устройство в передаче – защищает ворота от опадения в случае разрушения зубов передачи, независимо от частоты вращения двигателя, независимо от направления вращения, не зависимо от положения установки, не требующее технического обслуживания, самоконтролирующееся, с очень хорошими демпфирующими свойствами в момент захвата.

## Комплект уплотнений ThermoSet

Современный термоизоляционный пакет уплотнений, входящий в стандартную комплектацию ворот MakroPro 2.0 и MakroPro Alu 2.0. В комплект пакета входят:

- трехкамерные, двулистные, жестко-мягкие боковые уплотнители,
- двулистной верхний уплотнитель (крепится к верхней панели),
- угловые уплотнители (крепятся к верхней панели).

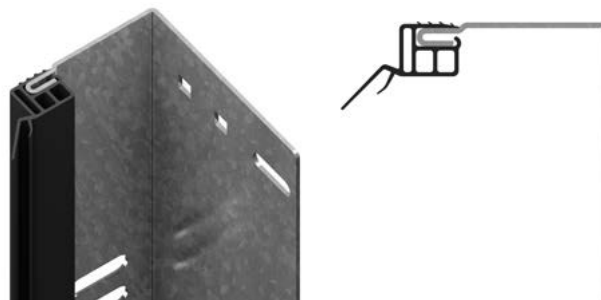


Рис. 5. Трехкамерные, двулистные, жестко-мягкие боковые уплотнители.



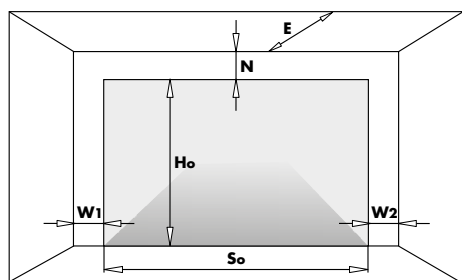
**Рис. 6.** Двухлистый верхний уплотнитель (крепится к верхней панели).



**Рис. 7.** Угловые уплотнители (крепятся к верхней панели).

## Монтажные размеры

Условия установки



**Рис. 8.** Монтажные размеры и обозначения, требуемые для правильного выбора и установки промышленных секционных ворот.

**$S_o$**  – ширина проёма, заказной размер,

**$S_j$**  – ширина просвета проёма после установки ворот,

**$H_o$**  – высота отверстия, заказной размер,

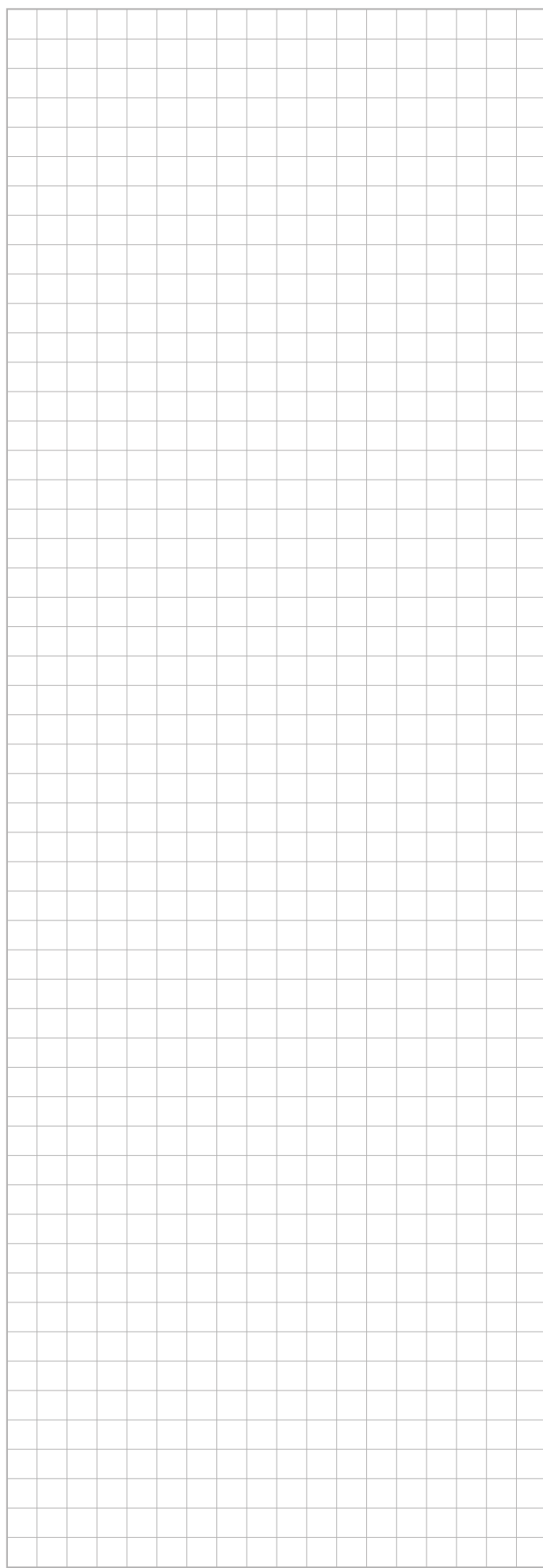
**$H_j$**  – высота просвета проезда после монтажа ворот,

**$N$**  – минимальная необходимая перемычка,

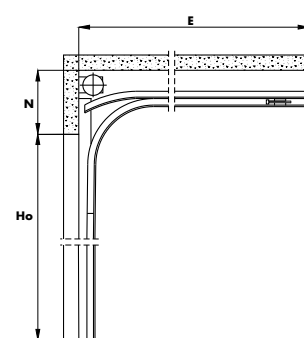
**$W_1$**  – минимальное необходимое боковое пространство,

**$W_2$**  – минимальное необходимое боковое пространство,

**$E$**  – минимальная необходимая глубина помещения со свободным пространством под потолком.



## STL – Стандартный подъём



STL		МакроPro 2.0 МакроPro Alu 2.0	МакроPro INVEST МакроPro Alu INVEST	МакроPro 100 МакроPro Alu 100
Sj		So	So	So
Hj		Ho <sup>(1), (6)</sup>	Ho <sup>(1)</sup>	Ho <sup>(6)</sup>
N <sub>мин</sub>	Ворота, открываемые вручную, Цепная передача, Боковой накладной привод	см.: Таб. 6	= 420	см.: Таб. 7
	Привод центральный <sup>(5)</sup>	= 600 [мм]	—	—
W <sub>1мин</sub> или W <sub>2мин</sub>	Со свободной стороны	= 150 для Ho < 5500 [мм] = 200 для Ho ≥ 5500 [мм]	= 110 [мм]	= 250 [мм]
	Для центрального привода <sup>(5)</sup>	= 150 [мм]	—	—
	Для цепной передачи	= 250 [мм] для Ho < 5500 [мм] = 370 [мм] для Ho ≥ 5500 [мм]	= 250 [мм]	—
	Для бокового накладного привода <sup>(2)</sup>	= 270 [мм] для Ho < 5500 [мм] = 420 [мм] для Ho ≥ 5500 [мм]	= 270 [мм]	= 600 [мм]
Е <sub>мин</sub>		Ho + 600 [мм]	Ho + 750 [мм] <sup>(3)</sup> Ho + 300 [мм] <sup>(4)</sup>	Ho + 750 [мм]

Рис. 9. Система направляющих STL.

Таб. 5. Необходимые параметры установки для системы направляющих STL.

## Диапазон размеров и минимальная требуемая притолока для ворот МакроPro 2.0, МакроPro Alu 2.0 с системой направляющих STL

Высота проёма (Ho) в [мм] до	Ширина проёма (So) в [мм] до																									
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250	7500	7750	8000	
2000																										
2125																										
2250																										
2375																										
2500																										
2625																										
2750																										
2875																										
3000																										
3125																										
3250																										
3375																										
3500																										
3625																										
3750																										
3875																										
4000																										
4125																										
4250																										
4375																										
4500																										
4625																										
4750																										
4875																										
5000																										
5125																										
5250																										
5375																										
5500																										
5625																										
5750																										
5875																										
6000																										
6125																										
6250																										
6375																										
6500																										
6625																										
6750																										
6875																										
7000																										
7125																										
7250																										
7375																										
7500																										

Таб. 6. Диапазон размеров и минимальная требуемая притолока для ворот МакроPro 2.0, МакроPro Alu 2.0 с системой направляющих STL.

- (1) – Касается только ворот с электрическим приводом или цепной передачей.
- (2) – Минимальное боковое пространство необходимое для монтажа и демонтажа открывающего механизма без столкновений должно иметь дополнительно 110 [мм] свободного бокового пространства.
- (3) – Ворота открываемые вручную.
- (4) – Ворота открываемые автоматически.
- (5) – Только с приводами, оснащенными быстрой разблокировкой привода ER. Касается приводов: Automatik SE 9, Automatik S SE 9. Предлагаются для максимальных размеров ворот 5000x5000 [мм].
- (6) – В воротах с So ≥ 5250 [мм] высота просвета проезда Hj = Ho – 50 [мм].

Диапазон размеров и минимальная требуемая притолока для ворот MakroPro 100, MakroPro Alu 100 с системой направляющих STL

Высота проёма (Ho) в [мм] до	Ширина проёма (So) в [мм] до																							
	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250	7500	7750	8000	
2250																								
2500																								
+																								
3750																								
4000																								
4250																								
4500																								
4750																								
5000																								
5250																								
5500																								
5750																								
6000																								

MakroPro Alu 100

N<sub>мин</sub> = 520 [мм]

N<sub>мин</sub> = 600 [мм]

N<sub>мин</sub> = 750 [мм]

MakroPro Alu 100

Таб. 7. Диапазон размеров и минимальная требуемая притолока для ворот MakroPro 100, MakroPro Alu 100 с системой направляющих STL.

Диапазон размеров для ворот MakroPro INVEST, MakroPro Alu INVEST с системой направляющих STL

Высота проёма (Ho) в [мм] до	Ширина проёма (So) в [мм] до								
	2000	2250	2500	2800	3000	3250	3500	3750	4000
2000									
2250									
2500									
2750									
3000									
3250									
3500									
3750									
4000									
4250									
4500									

Таб. 8. Диапазон размеров для ворот MakroPro INVEST, MakroPro Alu INVEST с системой направляющих STL.

LH – Система низких направляющих – торсионные пружины сзади

	LH	MakroPro 2.0 MakroPro Alu 2.0		MakroPro INVEST MakroPro Alu INVEST	MakroPro 100 MakroPro Alu 100
		Sj	So		
		Hj	Ho – привод с направляющей (для So < 5250 [мм]) <sup>(2)</sup> Ho – 50 привод с направляющей (для So ≥ 5250 [мм]) <sup>(2)</sup> Ho – 65 [мм] боковой накладной привод (для So < 5250 [мм]) или цепная передача <sup>(2)</sup> Ho – 115 [мм] боковой накладной привод (для So ≥ 5250 [мм])		
N <sub>мин</sub>	Ворота, открываемые вручную, Цепная передача, Боковой накладной привод		= 220 [мм]	Не применимо	Не применимо
		Привод с направляющей	= 240 [мм]		
W <sub>1мин</sub> или W <sub>2мин</sub>	Со свободной стороны Для привода с направляющей		= 170 [мм]		
		Для цепной передачи	= 270 [мм]		
E <sub>мин</sub>	Ворота, открываемые вручную Цепная передача, Боковой накладной привод		Ho + 1020 [мм]		
		Привод с направляющей	= 3580 для привода Sommer base+ = 3350 для привода Sommer tiga+		

Рис. 10. Система направляющих LH.

Таб. 9. Необходимые параметры установки для системы направляющих LH.

Диапазон размеров для ворот MakroPro 2.0, MakroPro Alu 2.0 с системой направляющих LH

Высота проёма (Ho) в [мм] до	Ширина проёма (So) в [мм] до																			
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	
2000																				
2250																				
2500																				
2750																				
3000																				
3250																				
3500																				
3750																				
4000																				
4250																				
4500																				
4750																				
5000																				

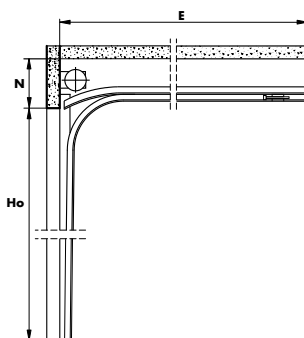
MakroPro Alu 2.0

Таб. 10. Диапазон размеров для ворот MakroPro 2.0, MakroPro Alu 2.0 с системой направляющих LH.

(1) – Минимальное боковое пространство необходимое для монтажа и демонтажа открывающего механизма без столкновений должно иметь дополнительно 110 [мм] свободного бокового пространства.

(2) – Уменьшенный дополнительно на 50 [мм] проем для проезда в воротах с нижней фурнитурой с омегой, например, в случае унификации ворот.

## LHp – Система низких направляющих



LHp		MakroPro 2.0 MakroPro Alu 2.0	MakroPro INVEST MakroPro Alu INVEST	MakroPro 100 MakroPro Alu 100
Sj		So	Не применимо	Не применимо
Hj		Ho – привод с направляющей (для So < 5250 [мм]) <sup>(6)</sup> Ho – 50 привод с направляющей (для So ≥ 5250 [мм]) <sup>(6)</sup> Ho – 80 [мм] боковой накладной привод (для So < 5250 [мм]) или цепная передача <sup>(6)</sup> Ho – 130 [мм] боковой накладной привод (для So ≥ 5250 [мм])		
N <sub>мин</sub>	Ворота, открываемые вручную Цепная передача, Боковой накладной привод, Привод с направляющей	= 280 [мм]		
W <sub>1мин</sub> или W <sub>2мин</sub>	Со свободной стороны, Для привода с направляющей	= 150 [мм]		
	Для бокового накладного привода	= 270 [мм] <sup>(1)</sup>		
	Для цепной передачи	= 250 [мм]		
E <sub>мин</sub>	Ворота, открываемые вручную Цепная передача, Боковой накладной привод	Ho + 670 [мм]		
	Привод с направляющей	= 3580 для привода Sommer base+ = 3350 для привода Sommer tiga+		

Рис. 11. Система направляющих LHp.  
Таб. 11. Необходимые параметры установки для системы направляющих LHp.

### Диапазон размеров для ворот MakroPro 2.0, MakroPro Alu 2.0 с системой направляющих LHp

Высота проёма (Ho) в [мм] до	Ширина проёма (So) в [мм] до																			
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	
2000																				
2250																				
2500																				
2750																				
3000																				
3250																				
3500																				
3750																				
4000																				
4250																				
4500																				
4750																				
5000																				

MakroPro Alu 2.0

Таб. 12. Диапазон размеров для ворот MakroPro 2.0, MakroPro Alu 2.0 с системой направляющих LHp.

## LHpz – Система низких направляющих



LHpz		MakroPro MakroPro Alu	MakroPro INVEST MakroPro Alu INVEST	MakroPro 100 MakroPro Alu 100
Sj		Не применимо	So	Не применимо
Hj			Ho – 100 [мм] <sup>(2), (5)</sup>	
N <sub>мин</sub>	Ворота, открываемые вручную Цепная передача, Боковой накладной привод		см.: Таб. 14	
W <sub>1мин</sub> или W <sub>2мин</sub>	Со свободной стороны		110 [мм] – см.: диапазон <input type="checkbox"/> Таб. 14 135 [мм] – см.: диапазон <input type="checkbox"/> Таб. 14	
	Для цепной передачи		= 250 [мм]	
	Для бокового накладного привода		= 270 [мм] <sup>(1)</sup>	
E <sub>мин</sub>		Ho + 750 [мм] <sup>(3)</sup> Ho + 300 [мм] <sup>(4)</sup>		

Рис. 12. Система направляющих LHpz.  
Таб. 13. Необходимые параметры установки для системы направляющих LHpz.

### Диапазон размеров и необходимая притолока для ворот MakroPro INVEST, MakroPro Alu INVEST с системой направляющих LHpz

Высота проёма (Ho) в [мм] до	Ширина проёма (So) в [мм] до																															
	2000		2250		2500		2750		3000		3250		3500		3750		4000		4250		4500		4750		5000		5250		5500			
	R,A	Pf	R,A	Pf	R,A	Pf	R,A	Pf	R,A	Pf	R,A	Pf	R,A	Pf	R,A	Pf	R,A	Pf	R,A	Pf	R,A	Pf	R,A	Pf	R,A	Pf	R,A	Pf	R,A	Pf		
2000	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	300	300	300	300
2250	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	300	300	300	300
2500			250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	300	300	300	300
2750					250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	300	300	300	300
3000					250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	250	280	300	300	300	300
3250					300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
3500					300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
3750					300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
4000					300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
4250					300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
4500					300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

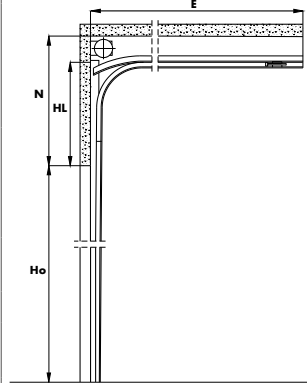
R – ворота открываемые вручную,  
A – ворота с электрическим приводом,  
Pf – ворота с цепной передачей.

Таб. 14. Диапазон размеров и необходимая притолока для ворот MakroPro INVEST, MakroPro Alu INVEST с системой направляющих LHpz.

(1) – Минимальное боковое пространство необходимое для монтажа и демонтажа открывающего механизма без столкновений должно иметь дополнительно 110 [мм] свободного бокового пространства.  
(2) – Касается только ворот с электрическим приводом или цепной передачей.  
(3) – Ворота открываемые вручную.

(4) – Ворота открываемые автоматически.  
(5) – В воротах с So ≥ 5250 [мм] высота просвета проезда Hj = Ho – 150 [мм].  
(6) – Уменьшенный дополнительно на 50 [мм] проем для проезда в воротах с нижней фурнитурой с омегой, например, в случае унификации ворот.

HL – Система высоких направляющих



HL		MakroPro 2.0 MakroPro Alu 2.0	MakroPro INVEST MakroPro Alu INVEST	MakroPro 100 MakroPro Alu 100
Sj		So	Не применимо	So
Hj		Ho <sup>(1),(5)</sup>		Ho <sup>(5)</sup>
N <sub>мин</sub>	Ворота, открываемые вручную Цепная передача, Боковой накладной привод	> 600 [мм]		см.: Таб. 17
	Привод центральный <sup>(3)</sup>	> 600 [мм]		—
W <sub>1мин</sub> или W <sub>2мин</sub>	Со свободной стороны	= 150 [мм]		= 250 [мм]
	Для центрального привода <sup>(3)</sup>	= 150 [мм]		—
	Для цепной передачи	= 250 [мм]		—
	Для бокового накладного привода	= 270 [мм] <sup>(2)</sup>		= 600 [мм]
E <sub>мин</sub>		Ho – N + 1250 [мм] <sup>(4)</sup>		Ho – N + 1350 [мм] <sup>(4)</sup>

Рис. 13. Система направляющих HL.

Таб. 15. Необходимые параметры установки для системы направляющих HL.

Диапазон размеров и максимальная притолока для ворот MakroPro 2.0, MakroPro Alu 2.0 с системой направляющих HL

Высота проёма (Ho) в [мм] до	Ширина проёма (So) в [мм] до																									
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250	7500	7750	8000	
2000	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	
2125	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	
2250	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	
2375	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	
2500	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
2625	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	
2750	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	
2875	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	
3000	3000	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	
3125	3000	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	
3250	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	
3375	3100	3100	3100	3100	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	
3500	3000	3000	3000	3000	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	
3625	2200	2200	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
3750	2200	2200	3000	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	2500	2200	2200	2800	2800	2800	2800	2800	2800	1200	
3875	2000	2000	3000	3000	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	2200	2100	1800	2100	1800	2200	2800	2800	2800	2800	2800	
4000	2000	2500	3000	3000	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3000	2100	2100	1800	1900	1600	2000	2800	2800	2800	2800	2800	
4125	2000	2500	2500	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3000	2200	2000	2000	1500	1800	1500	1900	2800	2700				
4250	2000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2500	3000	1900	1600	1600	1000	1000	1300	1600	2600					
4375	1200	2500	2500	2500	2500	2900	2900	2900	2400	2400	2700	2700	2700	2700	1500	1300	1300									
4500	1300	2400	3000	2900	2200	2900	2500	2500	2500	3000	2800	2300	2500	1800	1500	1300	1300									
4625	2200	2700	2700	2800	2900	2300	2300	2300	2600	2500	2100	2300	2300	1600	1300	1300	1300									
4750	2000	2500	2600	1700	2700	2100	2100	2100	2450	2400	2000	2000	1500	1300	1300	1300										
4875	1800	2400	2400	1800	2500	2000	2000	2300	2200	1500	2000	2000	1500	1300	1300	1300	1200									
5000	2000	2200	1500	2300	1700	1700	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1300	1300	1300	1100										
5125		1000	1200	1200	1000	1100	1600	1600	1600	1600	1000	1000	1000	1300	1000	1000										
5250		1000	1000	1000	1000	900	900	900	900	900	900	900	900	900	1200	1000										

Таб. 16. Диапазон размеров и максимальная притолока для ворот MakroPro 2.0, MakroPro Alu 2.0 с системой направляющих HL.

(1) – Касается только ворот с электрическим приводом или цепной передачей.

(2) – Минимальное боковое пространство необходимое для монтажа и демонтажа открывающего механизма без столкновений должно иметь дополнительно 110 [мм] свободного бокового пространства.

(3) – Только с приводами, оснащенными быстрой разблокировкой привода ER. Касается приводов: Automatik SE 9, Automatik S SE 9. Предлагаются для максимальных размеров ворот 5000x5000 [мм].

(4) – Формула подходит для притолоки, указанной в заказе, но не менее 2000 [мм].

(5) – В воротах с So ≥ 5250 [мм] высота просвета проезда Hj = Ho – 50 [мм].

Минимальная требуемая перемычка для ворот MakroPro 100, MakroPro Alu 100 с системой направляющих HL

Высота проёма (H <sub>o</sub> ) в [мм] до	Ширина проёма (S <sub>o</sub> ) в [мм] до																							
	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250	7500	7750	8000	
2250																								
÷																								
4250																								
4500																								
4750																								
5000																								
5250																								
5500																								
5750																								
6000																								

Таб. 17. Минимальная требуемая перемычка для ворот MakroPro 100, MakroPro Alu 100 с системой направляющих HL.

HLO – Система высоких направляющих с пониженным валом

Рекомендуется для погрузочных доков

HLO	MakroPro MakroPro Alu		MakroPro INVEST MakroPro Alu INVEST		MakroPro 100 MakroPro Alu 100	
	S <sub>j</sub>	S <sub>o</sub>	Не применимо		Не применимо	
H <sub>j</sub>	H <sub>o</sub> <sup>(1)</sup>					
N <sub>мин</sub>	Ворота, открываемые вручную Цепная передача, Боковой накладной привод		= 1600 [мм]			
W <sub>1мин</sub> или W <sub>2мин</sub> <sup>(2)</sup>	Со свободной стороны		250 [мм] <sup>(3)</sup> / 300 [мм] <sup>(4)</sup>			
	Для цепной передачи		350 [мм] <sup>(3)</sup> / 400 [мм] <sup>(4)</sup>			
	Для бокового накладного привода		450 [мм] <sup>(3)</sup> / 500 [мм] <sup>(4)</sup>			
E <sub>мин</sub>	H <sub>o</sub> – N + 1350 [мм]					

Рис. 14. Система направляющих HLO.

Таб. 18. Необходимые параметры установки для системы направляющих HLO.

Диапазон размеров и максимальная притолока для ворот MakroPro, MakroPro Alu с системой направляющих HLO

Высота проёма (H <sub>o</sub> ) в [мм] до	Ширина проёма (S <sub>o</sub> ) в [мм] до										
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500
2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125
2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375
2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625	2625
2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750
2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875	2875
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3125	—	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3250	—	2800	2800	2800	2800	2800	3000	3000	2800	2800	2800
3375	—	2800	2800	2800	3000	3000	2800	2800	3000	3000	3000
3500	—	2800	3000	3000	3000	3000	2800	2800	2800	2800	2800
3625	—	2800	3000	2800	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3750	—	2000	2000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3875	—	3000	2000	3000	2900	2900	3000	3000	3000	3000	3000
4000	—	2700	2700	2900	3000	3000	2000	3000	3000	3000	3000
4125	—	2000	3000	2900	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
4250	—	2000	3000	3000	3000	1900	2900	2900	3000	2700	2700
4375	—	—	2700	3000	3000	2700	2600	2900	3000	2400	2400
4500	—	—	2400	3000	2900	2200	2900	2500	2500	3000	2800

Таб. 19. Диапазон размеров и максимальная притолока для ворот MakroPro, MakroPro Alu с системой направляющих HLO.

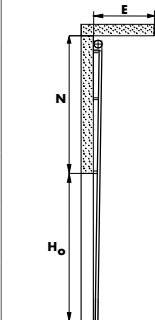
(1) – Касается только ворот с электрическим приводом или цепной передачей.

(2) – Минимальное боковое пространство с учетом установки и снятия открывающего механизма без столкновений.

(3) – Для ворот с S<sub>o</sub> ≤ 4000 [мм] и H<sub>o</sub> ≤ 3600 [мм].

(4) – Для ворот с S<sub>o</sub> > 4000 [мм] или H<sub>o</sub> > 3600 [мм].

## VL – Система вертикальных направляющих



VL		MakroPro 2.0 MakroPro Alu 2.0	MakroPro INVEST MakroPro Alu INVEST	MakroPro 100 MakroPro Alu 100
Sj		So	Не применимо	So
Hj		Ho <sup>(1)</sup>		Ho <sup>(4)</sup>
N <sub>мин</sub>	Ворота, открываемые вручную Цепная передача, Боковой накладной привод	= Ho + 650 [мм]		см.: Таб. 22
	Привод центральный <sup>(3)</sup>	= Ho + 750 [мм]		—
W <sub>1мин</sub> или W <sub>2мин</sub>	Со свободной стороны	= 150 [мм]		= 250 [мм]
	Для центрального привода <sup>(3)</sup>			—
	Для цепной передачи	= 250 [мм]		—
	Для бокового наклад- ного привода	= 270 [мм] <sup>(2)</sup>		= 600 [мм]
Емин		400 [мм]		800 [мм]

Рис. 15. Система направляющих VL.

Таб. 20. Необходимые параметры установки для системы направляющих VL.

### Диапазон размеров ворот MakroPro 2.0, MakroPro Alu 2.0 с системой направляющих VL

Высота проёма (Ho) в [мм] до	Ширина проёма (So) в [мм] до																											
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250	7500	7750	8000			
2000																												
2250																												
2500																												
2750																												
3000																												
3250																												
3500																												
3750																												
4000																												
4250																												
4500																												
4750																												
5000																												

Таб. 21. Диапазон размеров ворот MakroPro 2.0, MakroPro Alu 2.0 с системой направляющих VL.

### Минимальная требуемая перемычка для ворот MakroPro 100, MakroPro Alu 100 с системой направляющих VL

Высота проёма (Ho) в [мм] до	Ширина проёма (So) в [мм] до																											
	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250	7500	7750	8000					
2250																												
2500																												
2750																												
3000																												
3250																												
3500																												
3750																												
4000																												
4250																												
4500																												
4750																												
5000																												
5250																												
5500																												
5750																												
6000																												

Таб. 22. Минимальная требуемая перемычка для ворот MakroPro 100, MakroPro Alu 100 с системой направляющих VL.

(1) – Касается только ворот с электрическим приводом или цепной передачей.

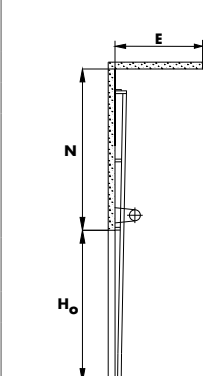
(2) – Минимальное боковое пространство необходимое для монтажа и демонтажа открывающего механизма без столкновений должно иметь дополнительно 110 [мм] свободного бокового пространства.

(3) – Только с приводами, оснащенными быстрой разблокировкой привода ER. Касается приводов: Automatik SE 9, Automatik S SE 9. Предлагаются для максимальных размеров ворот 5000x5000 [мм].

(4) – В воротах с So ≥ 5250 [мм] высота просвета проезда Hj = Ho – 50 [мм].



## VLO – Система вертикальных направляющих с пониженным валом



VLO		МакроPro МакроPro Alu	МакроPro INVEST МакроPro Alu INVEST	МакроPro 100 МакроPro Alu 100
Sj		So	Не применимо	Не применимо
Hj		Ho <sup>(1)</sup>		
N <sub>мин</sub>	Ворота, открываемые вручную Цепная передача, Боковой накладной привод	= Ho + 400 [мм]		
W <sub>1 мин</sub> или W <sub>2 мин</sub> <sup>(2)</sup>	Со свободной стороны	= 250 [мм]		
	Для цепной передачи	= 350 [мм]		
	Для бокового накладного привода	= 450 [мм]		
Е <sub>мин</sub>		600 [мм]		

Рис. 16. Система направляющих VLO.

Таб. 23. Необходимые параметры установки для системы направляющих VLO.

## Диапазон размеров ворот МакроPro, МакроPro Alu с системой направляющих VLO

Высота проёма (Ho) в [мм] до	Ширина проёма (So) в [мм] до												
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
2000													
2250													
2500													
2750													
3000													
3250													
3500													
3750													
4000													
4250													
4500													
4750													
5000													

Таб. 24. Диапазон размеров ворот МакроPro, МакроPro Alu с системой направляющих VLO.

(1) – Касается только ворот с электрическим приводом или цепной передачей.

(2) – Минимальное боковое пространство с учетом установки и снятия открывающего механизма без столкновений.

(3) – Глубина измеряется по линии положения горизонтальных направляющих. Формула подходит для притолоки, указанной в заказе.



Диапазон размеров ворот MakroPro 2.0, MakroPro Alu 2.0 с направляющей STLК для диапазона углов 50°, 55°, 60°

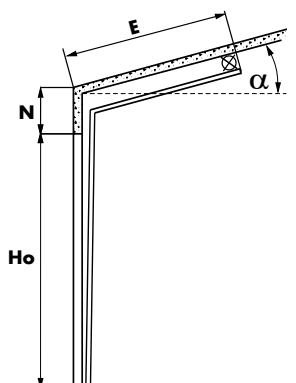
Высота проёма (H <sub>o</sub> ) в [мм] до	Ширина проёма (S <sub>o</sub> ) в [мм] до																				
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000
2000																					
2250																					
2500																					
2750																					
3000																					
3250																					
3500																					
3750																					
4000																					
4250																					
4500																					
4750																					
5000																					

MakroPro Alu 2.0

Таб. 27. Диапазон размеров ворот MakroPro 2.0, MakroPro Alu 2.0 с направляющей STLК для диапазона углов 50°, 55°, 60°.



## ЛНК – Система направляющих под углом



ЛНК		МакроPro 2.0 МакроPro Alu 2.0	МакроPro INVEST МакроPro Alu INVEST	МакроPro 100 МакроPro Alu 100
Sj		So	Не применимо	Не применимо
Hj		H <sub>0</sub> – 100 [мм] <sup>(1)</sup>		
$\alpha$		5°, 10°, 15° <sup>(4)</sup>		
		Таб. 32		
N <sub>мин</sub>	Ворота, открываемые вручную Цепная передача, Боковой накладной привод	= 210 [мм]		
W <sub>1мин</sub> или W <sub>2мин</sub> <sup>(2)</sup>	Со свободной стороны	= 170 [мм]		
	Для цепной передачи	= 250 [мм]		
	Для бокового накладного привода	= 270 [мм]		
E <sub>мин</sub>		H <sub>0</sub> + 1200 [мм] <sup>(3)</sup>		

Рис. 19. Системы направляющих ЛНК.

Таб. 31. Необходимые параметры установки для системы направляющих ЛНК.

### Диапазон размеров ворот МакроPro 2.0, МакроPro Alu 2.0 с направляющей ЛНК для диапазона углов 5°, 10°, 15°

Высота проёма (H <sub>0</sub> ) в [мм] до	Ширина проёма (S <sub>0</sub> ) в [мм] до												
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
2000													
2125													
2250													
2375													
2500													
2625													
2750													
2875													
3000													
3125													
3250													
3375													
3500													
3625													
3750													
3875													
4000													
4125													
4250													
4375													
4500													
4625													

МакроPro Alu 2.0

Таб. 32. Диапазон размеров ворот МакроPro 2.0, МакроPro Alu 2.0 с направляющей ЛНК для диапазона углов 5°, 10°, 15°.

(1) – Касается только ворот с электрическим приводом или цепной передачей.

(2) – Минимальное боковое пространство с учетом установки и снятия открывающего механизма без столкновений.

(3) – Глубина измеряется по линии положения горизонтальных направляющих. Формула подходит для притолоки, указанной в заказе.

(4) – Доступен шаг угла через каждые 5°.

## Пружины 50 000 циклов

Возможность изготовления ворот MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0 с пружинами 50 000 циклов и необходимые перемычки в дверных проемах с системой направляющих STL – см.: Таб. 33. При системе направляющих STL и LH пружины 50 000 циклов доступны для ворот MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0 с максимальным размером 4500x4500 [мм]. В MakroPro INVEST, MakroPro Alu INVEST системы доступны для максимальных размеров 4000x4000 [мм] с системой направляющих STL и LHrz (при системе направляющих LHrz Nmin = 300 [мм]). В случае больших размеров или другого типа системы направляющих – индивидуальные договорённости.

Высота проёма (Ho) в [мм] до	Ширина проёма (So) в [мм] до																							
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250	7500	7750	8000
2000	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
2125	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
2250	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
2375	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
2500	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
2625	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
2750	435	435	520	435	435	435	435	435	435	435	435	435	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
2875	435	435	520	435	435	435	435	435	435	435	435	435	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
3000	435	435	520	435	435	435	435	435	435	435	435	435	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
3125	—	—	520	435	435	435	435	435	435	435	435	435	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
3250	—	—	520	520	520	435	435	435	435	435	435	435	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
3375	—	—	520	520	520	435	435	435	435	435	435	435	520	520	520	520	520	520	520	520	520	—	—	—
3500	—	—	520	520	520	520	435	435	435	435	435	435	520	520	520	520	520	520	520	520	520	—	—	—
3625	—	—	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	—	—	—
3750	—	—	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	—	—	—
3875	—	—	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	—	—	—
4000	—	—	520	520	520	520	520	520	520	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4125	—	—	520	520	520	520	520	520	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4250	—	—	520	520	520	520	520	520	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4375	—	—	520	520	520	520	520	520	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4500	—	—	520	520	520	520	520	520	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4625	—	—	520	520	520	520	520	520	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4750	—	—	520	520	520	520	520	520	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4875	—	—	520	520	520	520	520	520	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5000	—	—	520	520	520	520	520	520	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Таб. 33. Возможность изготовления ворот MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0 с пружинами 50 000 циклов, и необходимая перемычка с системой направляющих STL.

## Пружины 100 000 циклов

Не касается ворот MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0. Возможность изготовления следует проконсультировать каждый раз с Отделом Продаж.

## Оцинкованные пружины

Оцинковка пружин, уравновешивающих вес полотна ворот, как защита от коррозии. Касается только MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro INVEST и MakroPro Alu INVEST с системой направляющих STL, LHrz для Nmin = 300 [мм].

## Иной цвет RAL

Есть возможность окраски полотна ворот в любой цвет (не стандартный) из палитры RAL – это касается только ворот со структурой "woodgrain" и "silikline" (кроме цветов с перламутровым, сигнальным, отражающим, металлическим эффектом и тёмных цветов согласно рекомендациям – см.: стр. 8) – полуматовый. Смотри "ВНИМАНИЕ" стр. 3, п. 1.

**В воротах MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu INVEST и MakroPro Alu 100** алюминиевые панели окрашены с двух сторон, а нижняя стальная панель окрашена только с наружной стороны под цвет ворот (с внутренней стороны похожий на RAL 9002).



**В воротах MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST и MakroPro 100** стальные панели окрашены только с наружной стороны. С внутренней стороны цвет похожий на RAL 9002 (кроме мест соединения панелей).

## Коллекция Home Inclusive

Коллекция цветов Home Inclusive 2.0 это коллекция, сочетающая в себе четыре группы продуктов: Ворота, Окна, Двери, Ограждения. Смотри "ВНИМАНИЕ" стр. 3, п. 1.

## Привод

MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu INVEST – существует (см. Автоматика) возможность использования электрического привода для обслуживания ворот. MakroPro 100, MakroPro Alu 100 – электрический привод входит в стандартную комплектацию ворот.

## Приспособление к приводу производителя

Приспособление ворот для установки бокового компактного привода или ручной цепной передачи – только в том случае, когда привод не был куплен вместе с воротами или будет установлен позже. Приспособление для установки ручной

цепной передачи охватывает удлинение наматывающего барабана. Приспособление для установки привода включает в себя удлинение наматывающего вала, замену нижнего уплотнения (прилегающего к основанию) дающего возможность установить оптические датчики береговой планки безопасности и датчик открытия проходных дверей (если в воротах есть проходная дверь). Не касается ворот MakroPro 100, MakroPro Alu 100 и ворот с низким порогом с электрическим приводом в версии Automatik<sup>(1)</sup>.

## Предохранение от поддевания полотна ворот

Предотвращает поддевание ворот снаружи помещения посторонними лицами. Предназначено только для ворот, оснащенных компактным приводом (кроме ворот MakroPro INVEST, MakroPro Alu INVEST и ворот, оснащенных приводом с направляющей).

## Дополнительный замок

В проходных дверях можно использовать дополнительный врезной замок с патентованным вкладышем или с вкладышем класса С с тремя ключами. Невозможно использовать вместе с замком «антипаника».

## Вкладыш класса С

Есть возможность заменить патентованный вкладыш в воротах и в проходных дверях на вкладыш класса С.

## Замок "антипаника" для проходных дверей

Позволяет быстро открыть проходную дверь. Замок «антипаника» тип D. Двери всегда можно открыть с внутренней стороны. Когда дверь заперта ключом, то снаружи она закрыта и изнутри открыта.

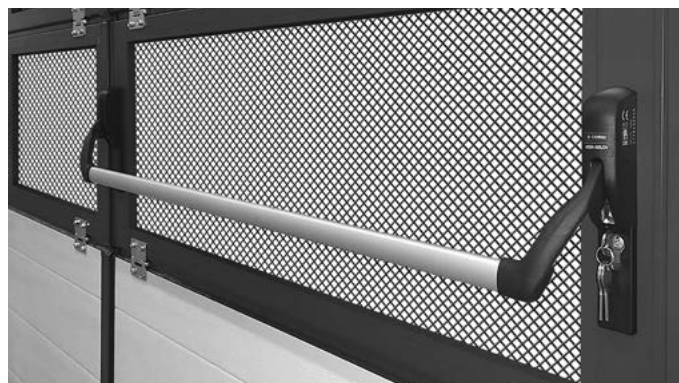


Рис. 20. Замок "антипаника" для проходных дверей.

(1) – Субъект (профессиональный установщик) выполняющий монтаж привода берет на себя ответственность за функционирование и безопасность изделия. После выполнения монтажа необходимо провести испытания, подтверждающие соответствие требованиям соответствующих стандартов и правил, завершённые выдачей декларации о соответствии действующим положениям законодательства.

## Проходная дверь в воротах серии MakroPro <sup>(1)</sup>

### Стандартные и нестандартные двери

- Минимальные размеры ворот, в которых можно установить проходную дверь составляют 2000x2100 [мм] (So x Ho).
- Максимальные размеры ворот, в которых можно установить проходную дверь, составляют 5500x6000 [мм] (So x Ho). В воротах с So > 5000 [мм] необходимо использовать доводчик с шиной. В воротах с So > 5000 [мм] калитка всегда располагается по середине ворот. Не касается ворот с низким порогом, для которых So макс. = 4500 [мм].
- Стандартная ширина просвета прохода составляет 800 [мм], высота просвета прохода может составлять от 1800 [мм] до 1980 [мм] в зависимости от высоты ворот и используемых панелей.
- Проходную дверь в воротах с Ho ≤ 2500 [мм] можно установить только в воротах с So ≤ 4000 [мм].
- Остекленная панель в воротах с So > 5000 [мм] может быть применена только выше 4 панели снизу.
- В воротах с размерами меньшими, чем So ≤ 2400 [мм] и Ho ≤ 2600 [мм] с четвертой алюминиевой панелью – выполнение необходимо определить с Отделом Продаж.
- Нижняя окровка ворот с проходными дверями может отличаться от нижней окровки ворот без проходных дверей.
- Проходная дверь имеет порог высотой ~ 100 [мм] (включая уплотнение ~ 40 [мм]).
- Ворота, оснащенные проходной дверью и электрическим приводом, имеют датчик открытия проходной двери <sup>(2)</sup>, <sup>(3)</sup>.
- В стандартном исполнении открываются в право наружу (двери не могут открываться внутрь). Опционально двери могут открываться в лево.
- Цвет окровки дверей в стандартном исполнении – натуральный алюминий.
- Как дополнительная опция окровка может быть окрашена в другой цвет – см. стр. 24, Таб. 35.
- Нижняя окровка полотна ворот выполнена из алюминия окрашенного в цвет RAL9005 (это касается ворот с нижней стальной панелью).
- В воротах без окошек проходные двери в стандартном исполнении устанавливаются по центру ширины полотна ворот. Есть возможность передвинуть проходную дверь по отношению к центру ворот, тогда минимальное расстояние от боковых краёв полотна ворот составляет ~ 500 [мм].
- По всему периметру дверей находятся уплотнители.
- Проходная дверь дополнительно уменьшает "Hj" на примерно 50 [мм].
- Двери оснащены ограничителем открытия проходной двери. Позволяет открыть проходную дверь на угол 105°.

### Только нестандартные двери

- Максимальные размеры просвета прохода составляют 900x2000 [мм].
- Если в воротах серии MakroPro четвертая панель снизу алюминиевая остеклённая или с вентиляцией – установка проходной двери нестандартная.
- Нестандартный размер следует всегда проконсультироваться с Отделом Продаж.

## Проходная дверь в воротах серии MakroPro Alu

### Нестандартные двери:

- Минимальные размеры ворот, в которых можно установить проходную дверь составляют 2400x2600 [мм] (So x Ho).
- Максимальные размеры ворот, в которых можно установить проходную дверь, составляют 5000x5000 [мм] (So x Ho).
- Ворота, оснащенные проходной дверью и электрическим приводом, имеют датчик открытия проходной двери <sup>(2)</sup>, <sup>(3)</sup>.
- Стандартная ширина просвета прохода составляет 800 [мм], высота просвета прохода может составлять от 1800 [мм] до 2050 [мм] в зависимости от высоты ворот и используемых панелей.
- В стандартном исполнении открываются в право наружу (двери не могут открываться внутрь).
- По всему периметру дверей находятся уплотнители.
- В воротах с нижней стальной панелью проходная дверь имеет порог высотой ~ 100 [мм] (включая уплотнение ~ 40 [мм]).
- В воротах с нижней алюминиевой панелью проходная дверь имеет порог высотой ~ 140 [мм] (включая уплотнение ~ 40 [мм]).
- Цвет окровки дверей в стандартном исполнении – натуральный алюминий.
- Как дополнительная опция окровка может быть окрашена в другой цвет см. стр. 24, Таб. 35.
- Нижняя окровка полотна ворот выполнена из алюминия окрашенного в цвет RAL9005 (это касается ворот с нижней стальной панелью).
- Нижняя окровка ворот с проходными дверями может отличаться от нижней окровки, используемой в воротах без проходных дверей.

- Проходные двери устанавливаются по центру или передвинуты по отношению к ширине центра ворот (см.: Рис. 22 и Рис. 23). Расположение двери зависит от разделения на вертикальную количество полей с шириной (см. стр. 31, 35).
- Проходная дверь дополнительно уменьшает "Hj" на примерно 50 [мм].
- Двери оснащены ограничителем открытия проходной двери. Позволяет открыть проходную дверь на угол 105°.

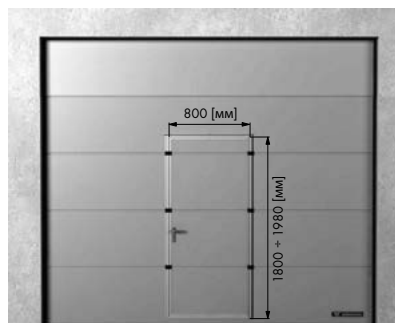


Рис. 21. Проходная стандартная дверь в воротах серии MakroPro – вид с наружной стороны.

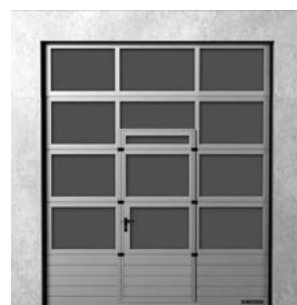


Рис. 22. Проходная дверь в воротах серии MakroPro Alu – разделение ширины на нечётное количество остеклений – вид с наружной стороны.

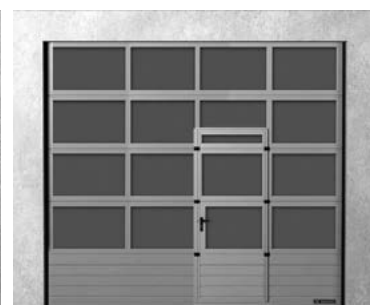


Рис. 23. Проходная дверь в воротах серии MakroPro Alu – разделение ширины на чётное количество остеклений – вид с наружной стороны.

## Проходная дверь с низким порогом

В воротах с So ≤ 4500 [мм] существует возможность применения низкого порога в проходных дверях, который сделан из алюминиевого профиля. Высота порога с уплотнителем до 30 [мм]. В случае ворот серии MakroPro Alu только с нижней стальной панелью. В воротах с приводом в версии Automatik следует дополнительно применить опережающие фотоэлементы, а в воротах MakroPro INVEST, MakroPro Alu INVEST с системой направляющих STL только с применением светового занавеса. Не касается ворот с электрическим приводом BFT Argo, Sommer base+, tiga+.



Рис. 24. Низкий порог.

## Единый стиль исполнения ворот с проходной дверью

Двое ворот такого же размера или разного размера, из которых в одних установлена проходная дверь, могут отличаться друг от друга исполнением (разница уровней формировки, другая окровка, и т.п.) Возможность выполнения в едином стиле требует согласования с Отделом Продаж. Проходная дверь дополнительно уменьшает "Hj" на примерно 50 [мм].

<sup>(1)</sup> – Проходная дверь всех цветов с формировкой **G**, **W** и цвета "золотой дуб", "орех" с формировкой **N** не доступна в воротах с Ho= (2240-2480, 2520, 2800-2990, 3360-3510, 3910-4030, 4470-4550).

<sup>(2)</sup> – Для ворот с приводом в версии Totmann необходимо приобрести спиральный провод.

<sup>(3)</sup> – Обязательная защита для ворот, оборудованных проходными дверями.

## Цвет ареток проходных дверей

**Стандартный вариант:** Оковка проходных дверей – натуральный алюминий.

Цвет ворот	Стандарт			Опция*	
	Цвет оковки двери проходной	Цвет оковки ворот (верхние и нижние)	Аретка	Аретка	Дверная ручка двери проходной
Все цвета	Натуральный алюминий	RAL 9005	RAL 7045	RAL 7016 RAL 8003 RAL 8014 RAL 9005 RAL 9016	Серебрянная

Таб. 34. Таблица подбора цвета ареток проходных дверей.

**Оptionальная версия:** Оковка проходных дверей – цвета RAL.

Цвет ворот	Стандарт		Опция*		Дверная ручка двери проходной	
	Цвет оковки проходной двери и оковка ворот (верхняя и нижняя)	Аретка	Цвет оковки проходной двери и оковка ворот (верхняя и нижняя)	Аретка		
антрацит	RAL 7016		RAL 7016 RAL 8003 RAL 8011 RAL 8016 RAL 9005 RAL 8014 RAL 9016 RAL 1021 RAL 3000 RAL 5010 RAL 6002 RAL 7032 RAL 9006 RAL 9007	RAL 7016 RAL 7045 RAL 8003 RAL 8014 RAL 9005 RAL 9016	Серебрянная, (Чёрная)*	
золотой дуб	RAL 8003					
орех	RAL 8011	RAL 9005				
другой RAL	RAL 9005					
RAL 8014	RAL 8014					
RAL 9016	RAL 9016					
RAL 1021	RAL 1021	RAL 9005				
RAL 3000	RAL 3000					
RAL 5010	RAL 5010					
RAL 6002	RAL 6002					
RAL 7032	RAL 7032					
RAL 9006	RAL 9006					
RAL 9007	RAL 9007					
RAL 7016	RAL 7016					
белый	RAL 9016					
antracitgrau	RAL 7016					
cremeweiss	RAL 9005					
fenstergrau	RAL 9006	RAL 7045				
umbragrau	RAL 9005					
винчестер	RAL 8003					
нежная вишня	RAL 8003					
сиена rg	RAL 8011	RAL 9005				
макоре						
черная вишня	RAL 8017					
сиена rp	RAL 8014					
темный дуб	RAL 8014					
моренный дуб	RAL 8014					
орегон	RAL 8014					
белый кремовый	RAL 8016					
темно-зеленый	RAL 9005					
антрацито-во-серый	RAL 8014					
серебристый металл	RAL 1021					
серебристо-серый	RAL 3000					
сапели	RAL 5010					
сиена pl	RAL 6002					
Антик	RAL 7032					
антрацит quartz	RAL 9006					
черный Black ultra-mat	RAL 9007					
earl platin	RAL 7016					
коричневый Brusck	RAL 9005					
schwarzbraun	RAL 9005					
натуральный дуб	RAL 9005					
даглезия	RAL 9005					
Шоколадно-коричневый	RAL 9005					
Шефилд oak grey	RAL 9005					
Шефилд oak лайт	RAL 9005					
рустикальный дуб	RAL 8014					
Шефилд oak браун	RAL 8014					
woodec turner oak malt	RAL 8003					
woodec sheffield oak alpine	RAL 7016					
woodec sheffield oak concrete	RAL 7016					

Таб. 35. Таблица подбора цвета ареток проходных дверей.

(\* ) – опция исполнения, подбирается заказчиком.

## Остекление – окошко

**Тип В-1** – изготовлено из двойного прозрачного акрилового стекла, поверхность рамки гладкая. Наружная и внутренняя рамка чёрного цвета. Максимальное число остеклений, см.: Таб. 36 и Таб. 37. Рамка нар./внутр. ABS. Наружный размер рамы 610x200 [мм]. Светопропускаемость 86%.

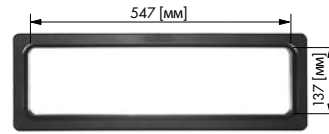


Рис. 25. Остекление (окошко) – тип В-1

So [мм]		от 2000 до 2299	от 2300 до 3009	от 3010 до 3869	от 3870 до 4509	от 4510 до 6000
Максимальное количество остекления в одной панели для данной ширины ворот	<b>В-1</b>	2	3	4	5	6

Таб. 36. Количество остеклений в воротах без проходной двери.

So [мм]		от 2000 до 2399	от 2400 до 2799	от 2800 до 3709	от 3710 до 4609	от 4610 до 5500
Максимальное количество остекления в одной панели для данной ширины ворот	<b>В-1</b>	1	2	3	4	5

Таб. 37. Количество остеклений в воротах с проходной дверью.

**Тип А-3** – изготовлено из двойного прозрачного акрилового стекла, поверхность рамки гладкая. Наружная и внутренняя рамка чёрного цвета. Максимальное число остеклений, см.: Таб. 38 и Таб. 39. Рамка нар./внутр. ABS. Наружный размер рамы 643x337 [мм]. Светопропускаемость 86%.

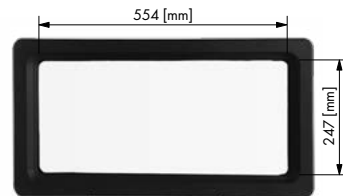


Рис. 26. Остекление (окошко) – тип А-3.

So [мм]		от 2000 до 2699	от 2700 до 3549	от 3550 до 4449	от 4450 до 5299	от 5300 до 6000
Максимальное количество остекления в одной панели для данной ширины ворот	<b>А-3</b>	2	3	4	5	6

Таб. 38. Количество остеклений в воротах без проходной двери.

So [мм]		от 2000 до 2399	от 2400 до 2859	от 2860 до 4009	от 4010 до 4609	от 4610 до 5500
Максимальное количество остекления в одной панели для данной ширины ворот	<b>А-3</b>	1	2	3	4	5

Таб. 39. Количество остеклений в воротах с проходной дверью.

**Тип В-3 овальный** – изготовлено из двойного прозрачного акрилового стекла, поверхность рамки гладкая. Наружная и внутренняя рамка чёрного цвета. Максимальное число остеклений, см.: Таб. 40 и Таб. 41. Рамка нар./внутр. ABS. Наружный размер рамы 667x347 [мм]. Светопропускаемость 86%.

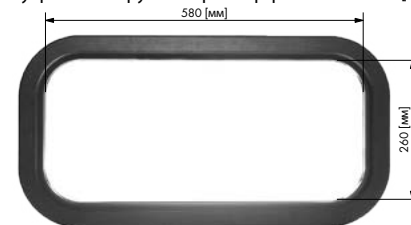


Рис. 27. Остекление (окошко) – тип В-3.

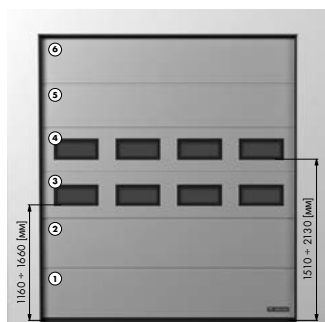
So [мм]		от 2000 до 2699	от 2700 до 3549	от 3550 до 4449	от 4450 до 5299	от 5300 до 6000
Максимальное количество остекления в одной панели для данной ширины ворот	<b>В-3</b>	2	3	4	5	6

Таб. 40. Количество остеклений в воротах без проходной двери.

So [мм]		от 2000 до 2399	от 2400 до 2859	от 2860 до 4009	от 4010 до 4609	от 4610 до 5500
Максимальное количество остекления в одной панели для данной ширины ворот	<b>В-3</b>	1	2	3	4	5

Таб. 41. Количество остеклений в воротах с проходной дверью.





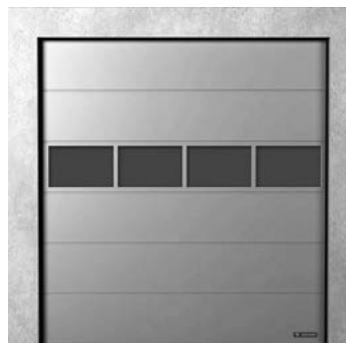
**Рис. 28.** Остекления (окошка) используемые в воротах серии MakroPro – вид с наружной стороны.



**Рис. 29.** Остекления (окошка) используемые в воротах серии MakroPro с проходной дверью – вид с наружной стороны.

### Остекление алюминиевой панелью SZx2 двойное акриловое стекло – пакет 21 [мм]

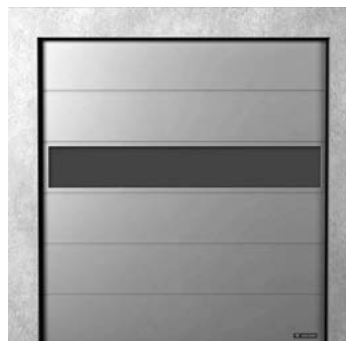
Во воротах серии MakroPro можно применять максимум 50% остекления алюминиевой панелью по отношению к общему числу панелей. Панель окрашена с двух сторон в цвет наружной стороны ворот. Если ворота окрашены в цвета "золотой дуб", "орех" с внутренней стороны цвет похожий на RAL 9002). Конденсация пара на панелях и стеклах и пружинистые деформации стекол являются натуральным явлением и не подлежат рекламации. Доступны в воротах с  $So \leq 7000$  [мм] и  $Ho \leq 5500$  [мм].



**Рис. 33.** Ворота серии MakroPro с алюминиевой остеклённой панелью – вид с наружной стороны.

### Остекление VISUAL SZx2 двойное акриловое стекло – пакет 21 [мм]

Алюминиевая панель с акриловым прозрачным стеклом без шпоров. В воротах серии MakroPro с  $So \leq 4000$  [мм] и  $Ho \leq 4000$  [мм] можно использовать максимум одно остекление панелью Visual. Ворота серии MakroPro Alu в исполнении VISUAL доступны до  $So \leq 4000$  [мм] и  $Ho \leq 3000$  [мм]. Панель окрашена с двух сторон в цвет наружной стороны ворот. В случае ворот цвета "золотой дуб", "орех" есть возможность подобрать панель цвета: "золотой дуб", "орех" (с внутренней стороны похожий на RAL 9002). Конденсация пара на панелях и стеклах и пружинистые деформации стекол являются натуральным явлением и не подлежат рекламации. Нет возможности установки проходной двери. Остекление VISUAL со стеклом Grey, Сатин, No-SCRATCH, "R" для  $So \leq 3000$  [мм].



**Рис. 34.** Ворота серии MakroPro с алюминиевой панелью VISUAL – вид с наружной стороны.

**Если проходная дверь в воротах будет сдвинута относительно ее центра, количество остекления определяется индивидуально. Расположение окошек зависит от панелей, используемых в воротах, и оно не всегда симметрично по отношению к высоте панели, на которой они находятся.**



**Нет возможности применять остекление в 4 панели над проходной дверью.**

Заказывая окошка, следует указать, в которой панели снизу они должны быть установлены. Высота расположения окошка зависит от высоты используемых панелей. В воротах без проходной двери окошка расположены симметрично по отношению к ширине панели. Нельзя установить окошек в крайней верхней и нижней панели. Конденсация пара на стеклах и пружинистые деформации стекол являются натуральным явлением и не подлежат рекламации.

### Единый стиль размещения остекления или уровней узора

Двое ворот одинаковых или разных размеров, с разным оснащением или разными притолоками может иметь формировку или остекление на разных уровнях по высоте (формировка/остекление может быть не в одной линии). Возможность исполнения в едином стиле следует согласовать с Отделом Продаж.

### Стекло акриловое No-SCRATCH / R / Satyna / Grey

Применение: для двойного остекления алюминиевых остекленных панелей и остекления VISUAL.

- **No-SCRATCH** – стекло, покрытое специальным покрытием, улучшающим его устойчивость к царапинам и воздействию солнечного света по сравнению со стандартным стеклом.
- **'R'** – непрозрачное (т.е. замороженное) акриловое стекло, двойное с прозрачным листом изнутри. Светопропускаемость (77 – 79%).
- **Satyna** – акриловое стекло с молочным оттенком. Двойное из непрозрачного листа снаружи и прозрачного изнутри. Светопропускаемость 78%.
- **Grey** – акриловое стекло прозрачное с легким коричневым оттенком. Двойное с прозрачным, неокрашенным листом изнутри. Светопропускаемость (51%).



**Рис. 30.** стекло SAN-R.



**Рис. 31.** стекло SATYNA.



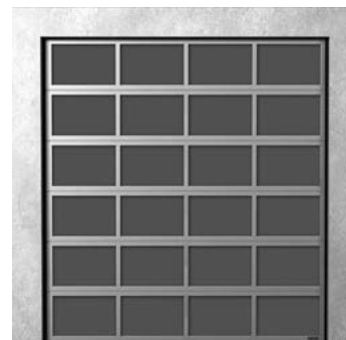
**Рис. 32.** стекло GRAY

### Закаленное стекло ESG

Применение: для алюминиевых панелей с остеклением в виде двойного закаленного прозрачного стекла (3 мм ESG/3 мм ESG), заполненного аргоном. Закаленное стекло (безопасное). При разбитии стекло распадается на мелкие частицы с тупыми краями. Характеризуется очень хорошей устойчивостью к царапинам и воздействию солнечных лучей по сравнению со стандартным (акриловым) остеклением. Стекла отвечают требованиям европейского стандарта PN-EN 12600, EN 1279-5 и PN-EN 12150. В воротах MakroPro INVEST, MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro 100 можно применить 1 панель с остеклением ESG. Возможность заполнения целых ворот MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0 (нижняя панель стальная) остеклением ESG, см. стр. 31. MakroPro Alu 2.0 с ESG открываемые электроприводом предлагаются только с приводами в версии SE9, SE 14, SE 6.65 DU, SE 6.80 FU и SE 14.80 FU. Не касается: остекления Visual, проходных дверей в MakroPro Alu 2.0 и 4-й панели в воротах MakroPro, MakroPro 2.0 с проходной дверью. Срок выполнения заказа на ворота с остеклением ESG может увеличиться. Другие варианты исполнения – по запросу.

### Замена стальной панели на алюминиевую остеклённую панель

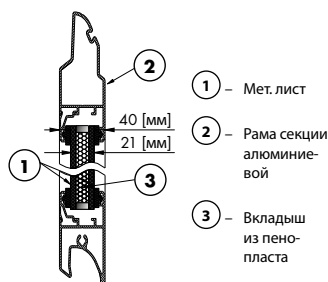
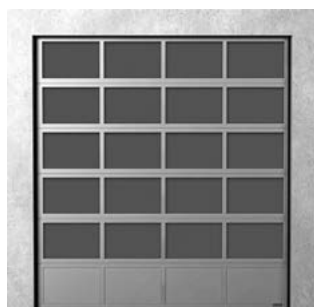
Возможность замены стальной панели алюминиевой остеклённой панелью (нет возможности установки замка). Алюминиевая остеклённая панель окрашена с двух сторон в цвет наружной стороны ворот. Касается ворот серии MakroPro Alu.



**Рис. 35.** Ворота серии MakroPro с нижней панелью, заполненной акриловым стеклом – вид с наружной стороны.

## Замена стальной панели алюминиевой полной панелью

В воротах серии MakroPro Alu есть возможность замены нижней стальной панели алюминиевой полной панелью (заполнение: алюминиевый лист – пенопласт – алюминиевый лист). Полная панель окрашена с двух сторон в цвет наружной стороны ворот.

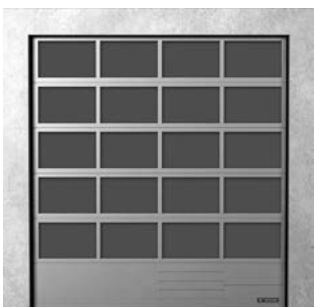


**Рис. 36.** Ворота серии MakroPro Alu с нижней стальной панелью (лист – пенопласт – лист) – вид с наружной стороны.

**Рис. 37.** Алюминиевая полная панель – разрез.

## Замена стальной панели [N] стальной панелью [G], [W], [V].

В воротах серии MakroPro Alu есть возможность замены нижней стальной панели с низким гофром стальной панелью без формировки, с высоким гофром или V-формировкой. Панель окрашена в наружный цвет в соответствии с расцветкой для данной формировки, с внутренней стороны цвет похожий на RAL 9002.



**Рис. 38.** Ворота серии MakroPro с нижней стальной панелью без формировки, с высоким гофром, низким гофром или с формировкой V.

## Вентиляционная панель

Алюминиевая панель с одинарной стальной, оцинкованной просечно-вытяжной сеткой или двойным, стальным, оцинкованным перфорированным стальным листом. Панель окрашена с двух сторон в цвет наружной стороны ворот. В случае ворот цвета "золотой дуб", "орех" есть возможность использовать вентилируемую панель снаружи окрашенную в цвет "золотой дуб" (с сеткой окрашенной с двух сторон RAL 8003, с внутренней стороны похожий на RAL 9002) и "орех" (с сеткой окрашенной с двух сторон RAL 8011, с внутренней стороны похожий на RAL 9002).

Поток воздуха в панели с просечно-вытяжной сеткой составляет 7504 [м³/ч] для 1 [м²] поверхности сетки в соответствии с PN-EN 12427 (~70 % поверхности панели). Поток воздуха в панели с двойным перфорированным стальным листом составляет 3051 [м³/ч] для 1 [м²] поверхности в соответствии с PN-EN 12427 (~70 % поверхности панели).

В случае заполнения целых ворот вентиляционной панелью проветриваемая возможность исполнения, см. таблицу цен) стр. 35. В случае использования одной вентиляционной панели возможность изготовления ворот размером  $S_o \leq 7000$  [мм] и  $H_o \leq 5500$  [мм]. Возможность применения вентилируемых панелей во всех воротах стр. 31.



**Рис. 39.** Вентиляционная панель с одинарной просечно-вытяжной сеткой.



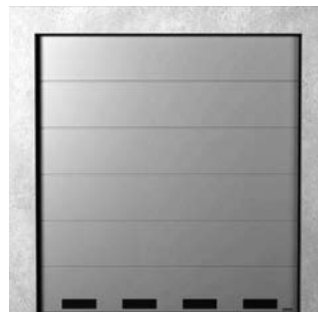
**Рис. 40.** Вентиляционная панель с двойным перфорированным листом.

## Вентиляционная решётка

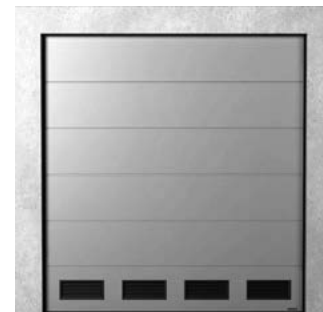
**Вентиляционная решётка "К-1":** 426x 89 [мм] (в просвете) – в стандарте расположена в первой панели снизу, у нижнего края ворот. Расход воздуха для решетки „К-1” составляет: 464 [м³/ч] в соответствии с EN 12427. Наружные цвета см.: Таб. 42, внутри цвет белый. Фактическая площадь вентиляции – 0,02 [м²].

**Вентиляционная решётка "К-2":** 25x195 [мм] (в просвете) – в стандарте устанавливается таким же способом как остекления. Расход воздуха для решетки „К-2” составляет: 746 [м³/ч] в соответствии с EN 12427. Цвета наружные/внутреннее – см.: Таб. 42. Фактическая площадь вентиляции – 0,05 [м²].

**Вентиляционная решётка "К-3":** 308x103 [мм] (в просвете) в стандарте расположена в первой панели снизу, у нижнего края ворот, доступна белого, коричневого, черного цвета. Решетка с двойной москитной сеткой и возможностью регулировать поток воздуха. Поток воздуха для решетки „К-3” составляет: 159 [м³/ч] в открытом положении в соответствии с EN 12427. Цвета внешнее/внутреннее – см.: Таб. 42. Фактическая площадь вентиляции – 0,015 [м²].



**Рис. 41.** Ворота серии MakroPro с вентиляционными решетками "К-1" и "К-3" – вид снаружи.



**Рис. 42.** Ворота серии MakroPro с вентиляционными решетками "К-2" – вид снаружи.

Цвет ворот	Цвет решётки К-1*	Цвет решётки К-2* рамка/вкладыш	Цвет решётки К-3*
RAL специальный	RAL 7016, RAL 8003, RAL 8011, RAL 8014, RAL 8017, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9016	RAL 7016, RAL 8003, RAL 8011, RAL 8014, RAL 8016, RAL 9005, RAL 9016	RAL 9005, RAL 9016

**Таб. 42.** Таблица подбора цветов решёток.

(\*) – на выбор клиента, в случае, когда цвет решётки не указан, стандартным цветом является цвет RAL 9005.

Возможность применения вентиляционных решеток в воротах с проходными дверями				
$S_o$ [mm]	от 2400 до 2799	от 2800 до 3709	от 3710 до 4609	от 4610 до 5500
Максимальное количество вентиляционных решёток в одной панели для данной ширины ворот	1	2	3	4

**Таб. 43.** Возможность применения вентиляционных решеток в воротах с проходными дверями.

Возможность применения вентиляционных решеток в воротах без проходных дверей					
$S_o$ [mm]	от 2000 до 2399	от 2400 до 2799	от 2800 до 3709	от 3710 до 4609	от 4610 до 5500
Максимальное количество вентиляционных решёток в одной панели для данной ширины ворот	1	2	3	4	5

**Таб. 44.** Возможность применения вентиляционных решеток в воротах без проходных дверей.

## Рукоятка для ручного подъёма

Рукоятка из ПВХ для ручного подъёма с доступом с наружной и с внутренней стороны ворот. В стандарте устанавливается с правой стороны, если смотреть с внутренней стороны, в первой панели снизу. Рекомендуется для ручных ворот. Касается MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST. В воротах MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu INVEST только с нижней стальной панелью.



**Рис. 43.** Рукоятка для ручного подъёма – вид с внутренней стороны.

### Цепная передача

Рекомендуется для любых ворот, открываемых вручную. Передача оснащена цепью длиной, подобранной к типу системы направляющих ворот. Переход 4:1. При покупке самой передачи, передача оснащена цепью длиной ок 7 [м]. Не касается ворот с системой направляющих LHz для N < 280 [мм].

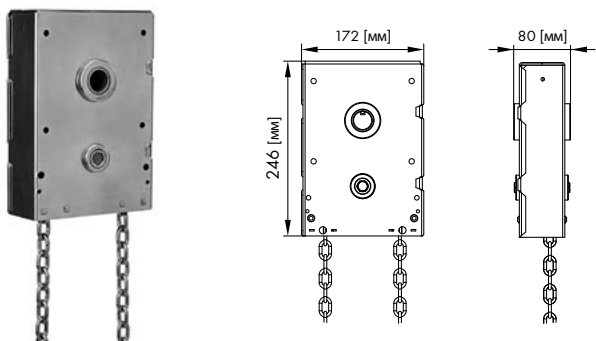


Рис. 44. Цепная передача.

### Натяжное устройство цепи

Предназначено для использования с опцией "цепная передача". Поддерживает цепь в фиксированном положении. В стандарте оснащено кожухом.



Рис. 45. Натяжное устройство цепи.

### Натяжное устройство троса

Защищает от спадания тросов с наматывающего барабана в случае блокировки полотна ворот. Рекомендуется для ворот с электрическим приводом. Доступно только с системой направляющих STL, LHz. В воротах с приводом MakroPro INVEST, MakroPro Alu INVEST с системой направляющих STL, LHz натяжное устройство троса входит в стандартную комплектацию ворот. В воротах серии MakroPro INVEST с натяжным устройством троса не используются ограничители.



Рис. 46. Натяжное устройство троса.

### Рельсовый прибор для автоматического закрывания проходной двери

Доводчик можно применить для проходной двери, установленной в воротах с ручным приводом, рекомендуется для автоматических ворот. Является необходимым в воротах шириной более 5000 [мм]. Устанавливается с внутренней стороны ворот.



Рис. 47. Рельсовый прибор для автоматического закрывания проходной двери.

### Цепной доводчик

Доводчик можно применить для проходной двери со стандартным просветом прохода 800 [мм], установленной в воротах с ручным приводом, рекомендуется для автоматических ворот. Монтируется между створкой проходной двери и панелью ворот. Нет возможности применения в воротах, в которых вторая панель снизу алюминиевая.



Рис. 48. Цепной доводчик для проходной двери.

### Уголок крепёжный

Уголок для крепления рамы. Элемент устанавливается с боку рамы (с наружной стороны) через каждые ок. 500 [мм]. Над высотой отверстия Но, раму ворот следует крепить непосредственно к притолоке (без использования уголков). Крепёжный уголок поставляется в комплекте в количестве 12 штук. Рекомендуется для ворот с So x Но > 16 [м²].

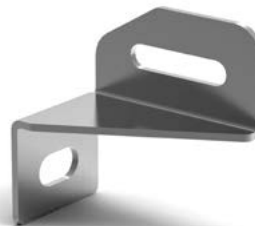


Рис. 49. Уголок крепёжный.

### Дополнительная подвеска тип – Т

Предназначена для подвески горизонтальных направляющих. Используется в стандарте для ворот с площадью более 26 [м²] или шириной более 5250 [мм]. Подвеска доступна двух размеров L = 1050 [мм] и L = 550 [мм]. Не касается ворот с системой направляющих VL и VLO.

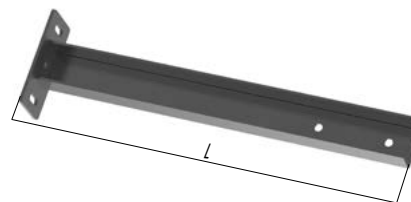


Рис. 50. Подвеска тип "Т".

### Дополнительная подвеска перфорированный уголок 2000 [мм]

Предназначена для подвески горизонтальных направляющих. Уголок стальной, оцинкованный, размером 30x30x2, L=2000 [мм], перфорация 8x25 [мм].



Рис. 51. Перфорированная подвеска.

### Специальный монтажный комплект

Комплект для крепления ворот к стальной конструкции или железобетонной притолоке. Только в комплекте с воротами, подбирается к монтажным параметрам ворот.

## Термические уплотнения коробок MakroPro INVEST, MakroPro Alu INVEST, MakroPro 100, MakroPro Alu 100

Резиновые, мягко-твердые уплотнения дверных рам исключают возникновение мостиков холода (2 шт.). Рекомендуется в случае монтажа к стальным конструкциям. Длина адаптирована к высоте ворот.

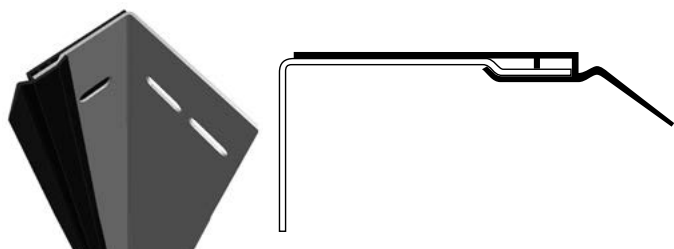


Рис. 52. Термическое уплотнение коробки.

## Ручной засов

Все секционные ворота в версии с ручным открыванием оснащены ручным засовом. Ручной засов в воротах с электрическим приводом может быть установлен только с "Датчиком открытия ручного засова".

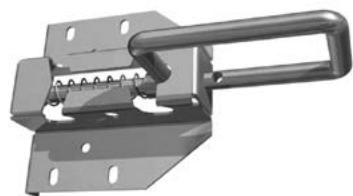


Рис. 53. Ручной засов.

## Замок

Замок с дверной ручкой, ручным засовом и цилиндром (три ключа). В воротах серии MakroPro Alu замок устанавливается в первой панели снизу. В воротах серии MakroPro замок устанавливается во второй панели снизу. Замок в воротах с электрическим приводом может быть установлен только с "Датчиком открытия замка" – см. "Автоматика". Замок не предлагается для ворот с системой направляющих VLO (So ≤ 3000 [мм] Но ≤ 3100 [мм]), а также с системой направляющих HLO. Но макс. = 5500 [мм].

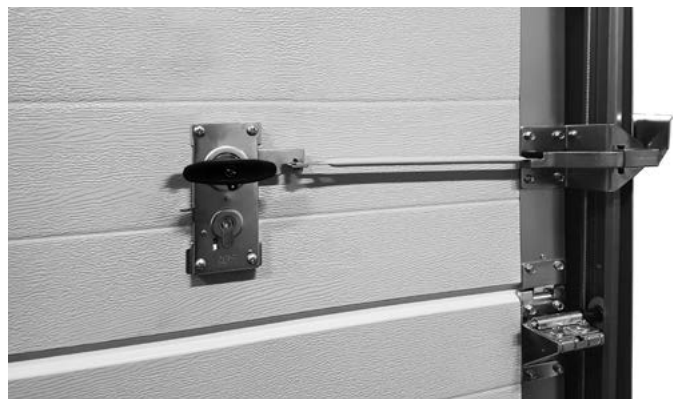


Рис. 54. Замок – вид с внутренней стороны.

## Дверная ручка

Дверная пластмассовая ручка с накладкой PVC-1 и KL-2. С внутренней стороны чёрного цвета.

Дверная ручка KL-2 доступна цветов: MAT RAL 9005 (Черный янтарь), RAL 9016 (Трансп. белый), RAL 8014 (Сепия коричн.). ГЛЯНЕЦ – RAL 9006 (Бело-алюминиев), RAL 1036 (Перлам.-золотой), RAL 1035 (Перлам.-бежевый), RAL 7048 (Перлам. мышин.-сер.).

Вид дверной ручки	PVC-1	KL-2
Цвет	черный	RAL 9005, RAL 9016, RAL 8014, RAL 9006, RAL 1036, RAL 1035, RAL 7048

Таб. 45. Таблица подбора цветов дверных ручек.



**В случае, когда тип дверной ручки не указан, в стандарте устанавливается дверная ручка PVC-1 (чёрная).**



Рис. 55. Дверная ручка PVC-1.



Рис. 56. Дверная ручка KL-2.

## Держатель замка / пломбы

Держатели позволяют установить замок или пломбу в проходно двери или створке ворот. Изготовлены из оцинкованной листовой стали. Монтаж с наружной стороны ворот. Касается ворот MakroPro INVEST, MakroPro и MakroPro 100.

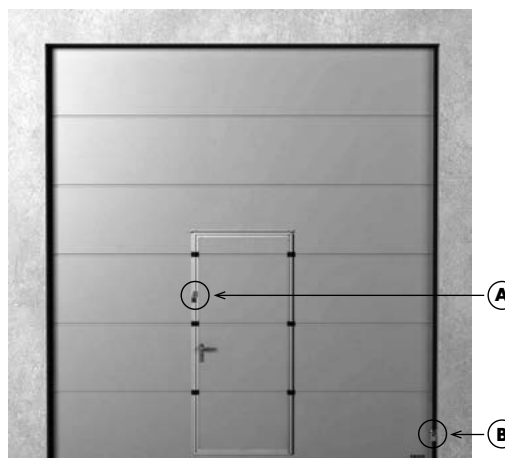


Рис. 57. Держатель замка / пломбы.

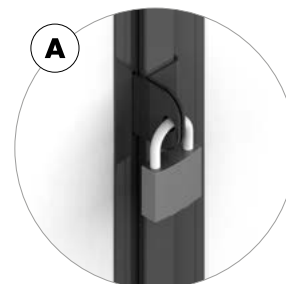


Рис. 58. Держатель замка / пломбы – пример установки.

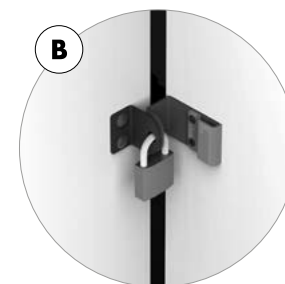


Рис. 59. Держатель замка / пломбы – облицовке ворот.

## Клапан выхлопных газов

Выполнен из нержавеющей стали. Внутренний диаметр отверстия 83 [мм]. Элемент можно применять только в стальной панели.



Рис. 60. Выход выхлопных газов.

### Дополнительное укрепление "Omega"

Специальный стальной профиль, монтируемый к внутренней стороне стальной панели, увеличивающий жесткость створки ворот.



Рис. 61. Дополнительное укрепление "Omega".



**Производитель допускает применение одного дополнительного укрепления на створку ворот. Укрепления устанавливаются на верхней или нижней панели. Не касается ворот с проходной дверью. При системе направляющих LHP с укреплением "Omega" просвет проезда уменьшается на 60 [мм].**

### Маскировочная балка

**Стальная фальшпанель** – Высота фальшпанели от 60 [мм] до 500 [мм]. Не является элементом конструкции. Доступна в воротах с узором низкий гофр, высокий гофр, без формовки и с V-формировкой – фальшпанель изготовлена из той же самой панели, что и ворота (нет возможности подбора формовки фальшпанели формовке ворот). Фальшпанель является только прикрытием, её нельзя использовать для крепления узлов ворот или привода. После установки она выдвинута перед поверхностью створки. Необходимо выполнить конструкцию для крепления элементов привода и заслон для установки уплотнения. Устанавливается в проеме.

**Фальшпанель из алюминиевой панели** – Высота фальшпанели от 220 [мм] до 600 [мм]. Фальшпанель не является элементом конструкции. Предлагаемые заполнения: двойное акриловое стекло, двойной перфорированный стальной лист, просечно-вытяжная сетка, глухая панель (стальной лист – пенопласт – стальной лист). Фальшпанель является маскирующим элементом и не может использоваться для крепления на ней элементов ворот и привода (следует иметь в виду, что остекленная фальшпанель не прикроет конструкцию и привод ворот). После установки она выдвинута перед поверхностью створки. Необходимо выполнить конструкцию для крепления элементов привода и заслон для установки уплотнения. Устанавливается в проеме.

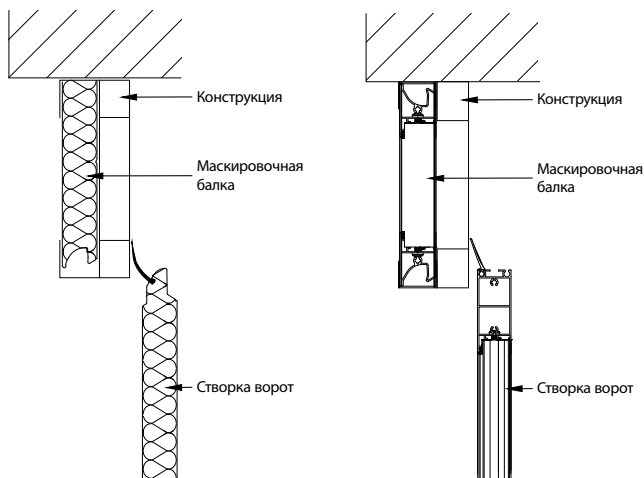


Рис. 62. Маскировочная балка выполнена из стальной панели, заполненной пеной.

Рис. 63. Фальшпанель изготовлена из алюминиевой панели.

### Наглядный рисунок

По желанию можно сделать наглядный рисунок, представляющий вид установленных ворот с наружной стороны.

### Регулируемые держатели подвесок

Держатели можно использовать вместо стандартного крепления на середине горизонтальной направляющей. Регулировка  $\pm 250$  [мм] от стандартного положения. Решение позволяет обойти, например, перемычку. Касается ворот MakroPro 2.0, MakroPro Alu 2.0 с максимальной площадью ворот 15 м<sup>2</sup> и  $S_0 \leq 4500$ .

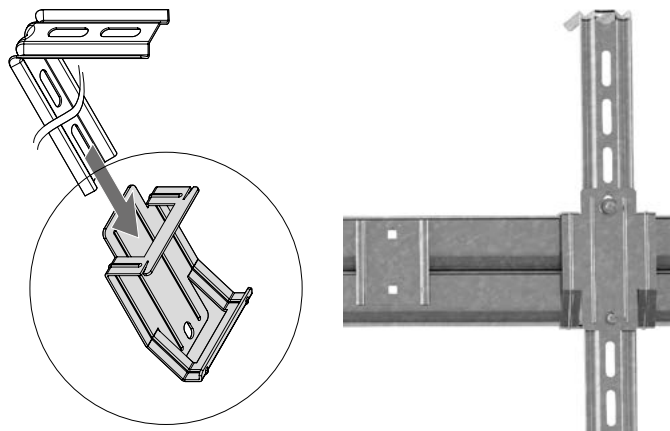


Рис. 64. Регулируемые держатели подвесок.

### Уплотнительный порог

Защитный резиновый (EPDM) уплотнитель задерживает пыль, листья и воду (растопленный снег, дождь) снаружи гаража. Присоединяется к полу с помощью прилагаемого клея. Предлагаемая длина 6 м. Нет возможности применения в воротах с низким порогом.

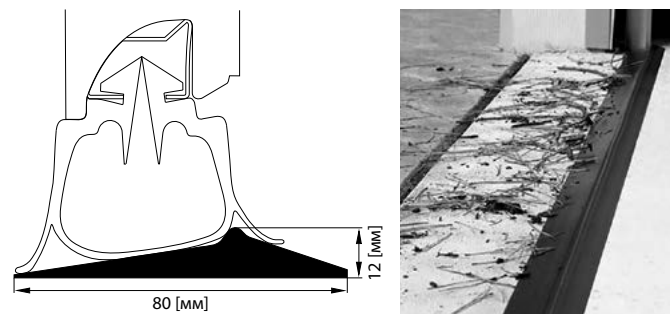


Рис. 65. Уплотнительный порог.

### Нижняя панель, разрезаемая под углом

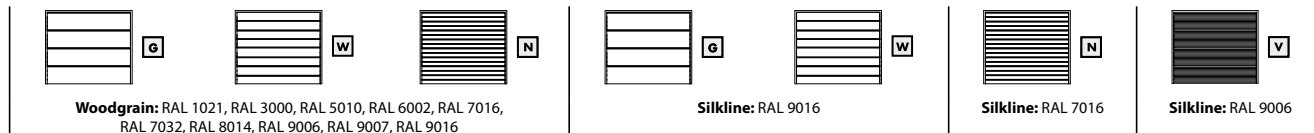
Решение предназначено для секционных ворот, устанавливаемых в сложных для монтажа местах, например, выезд из здания прямо на дорогу с уклоном. Опция доступна для ворот с нижней стальной панелью, без проходной двери. Минимальная высота проема  $H_0 = 2000$  [мм]. Максимальная разница уровней на ширине ворот составляет от 11 до 493 [мм]. Нет возможности использования датчика свободного троса, защиты от взлома створки ворот, проходной двери, замка, занавеса безопасности, а также окошек и решеток в панели, срезанной под углом. В воротах с панелью, разрезаемой под углом просвет проезда уменьшается на полную высоту нижней панели. Возможность использования этой опции следует за каждым разом проконсультироваться с отделом продаж.



Рис. 66. Нижняя панель, разрезаемая под углом.

- Минимальное число циклов – 22 000.
- Вес полотна ~11 [кг/м²].
- Коэффициент теплопередачи для панели  $U = 0,48$  [Вт/м² х К].
- Водонепроницаемость – класс 2.
- Стойкость к ветровой нагрузке – класс 3.
- Воздухопроницаемость – класс 4.
- Звукоизоляция  $R_w=23/24$  [дБ] без проходных дверей / с проходными дверями.
- Защиты: в случае разрыва троса (2 шт.), защита от последствий разрыва пружины (для каждой пружины).
- Ворота в версии с ручным открыванием оснащены ручным засовом.
- Реакция на огонь NRO:
  - огнестойкость – В,
  - выделение дыма – s2,
  - пылающие капли – d0.
- Толщина коробки 1,4 [мм] / направляющей 1,4 [мм].
- Одинарные подшипниковые направляющие ролики.
- Одинарная защита направляющих предотвращающая выпадение роликов.
- Однолистные боковые и верхние уплотнители.

## Цены – Специальные размеры. MakroPro INVEST – система направляющих STL, LHpz



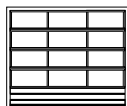
Высота проёма <sup>(1)</sup> (Ho) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (So) в [мм] до														
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500
2000	877	884	918	959	1003	1050	1091	1149	1166	1207	1254	1336	1442	1734	1802
2125	887	904	945	989	1037	1078	1125	1183	1197	1258	1319	1387	1486	1751	1829
2250	918	928	972	1016	1067	1105	1156	1217	1241	1309	1380	1445	1530	1768	1863
2375	—	969	999	1047	1101	1132	1190	1251	1288	1360	1445	1496	1564	1819	1931
2500	—	986	1027	1074	1132	1159	1220	1285	1333	1411	1506	1581	1615	1870	1989
2625	—	999	1047	1101	1169	1217	1268	1326	1390	1476	1561	1632	1703	—	—
2750	—	—	1067	1125	1207	1271	1312	1363	1445	1540	1615	1731	1785	—	—
2875	—	—	1091	1169	1244	1288	1339	1397	1496	1601	1683	1788	1833	—	—
3000	—	—	1112	1214	1278	1305	1363	1428	1547	1659	1751	1846	1877	—	—
3125	—	—	1173	1254	1319	1356	1438	1499	1605	1727	1829	1901	—	—	—
3250	—	—	1231	1295	1360	1404	1513	1571	1663	1792	1904	1955	—	—	—
3375	—	—	1261	1326	1414	1459	1540	1615	1710	1836	1948	—	—	—	—
3500	—	—	1292	1353	1465	1513	1567	1659	1754	1880	1992	—	—	—	—
3625	—	—	1339	1411	1506	1564	1625	1731	1809	1935	2071	—	—	—	—
3750	—	—	1387	1469	1544	1615	1683	1799	1860	1986	2145	—	—	—	—
3875	—	—	1428	1520	1591	1683	1758	1843	1962	2084	—	—	—	—	—
4000	—	—	1465	1567	1639	1748	1829	1884	2060	2180	—	—	—	—	—
4125	—	—	1530	1625	1714	1799	1901	1969	2122	—	—	—	—	—	—
4250	—	—	1595	1683	1785	1846	1969	2050	2183	—	—	—	—	—	—
4375	—	—	1612	1724	1829	1897	2020	2084	2214	—	—	—	—	—	—
4500	—	—	1625	1765	1873	1945	2067	2115	2244	—	—	—	—	—	—

**Доплаты за дополнительные опции прибавляются к базовой цене ворот. Все ворота без электрического привода в стандарте оснащены ручным засовом.**  
 Для комфортной эксплуатации ворот мы рекомендуем использовать цепную передачу или электрический привод.

<sup>(1)</sup> – Заказной размер.

- Минимальное число циклов – 22 000.
- Вес полотна ~11 / 15 [кг/м<sup>2</sup>] (с одинарным / двойным стеклом).
- Коэффициент теплопередачи – в соответствии с данными на фирменной табличке ворот.
- Водонепроницаемость – класс 2.
- Стойкость к ветровой нагрузке – класс 2.
- Воздухопроницаемость – класс 4.
- Звукоизоляция  $R_w=23/25$  [дБ] без проходных дверей / с проходными дверями.
- Защиты: в случае разрыва троса (2 шт.), защита от последствий разрыва пружины (для каждой пружины).
- Ворота в версии с ручным открыванием оснащены ручным засовом.
- Толщина коробки 1,4 [мм] / направляющей 1,4 [мм].
- Одинарные подшипниковые направляющие ролики.
- Одинарная защита направляющих предотвращающая выпадение роликов.
- Однолистные боковые и верхние уплотнители.

## Цены – Специальные размеры. MakroPro Alu INVEST – система направляющих STL, LHpz – одинарное стекло



RAL 1021, RAL 3000, RAL 5010, RAL 6002, RAL 7016,  
RAL 7032, RAL 8014, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9016,

Высота проёма <sup>(1)</sup> (H <sub>o</sub> ) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (S <sub>o</sub> ) в [мм] до														
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500
2000	985	1027	1082	1140	1195	1276	1334	1390	1480	1564	1632	1788	1892	2060	2141
2125	1011	1059	1121	1179	1234	1325	1380	1448	1526	1623	1684	1856	1947	2115	2190
2250	1121	1130	1143	1211	1279	1357	1435	1516	1623	1694	1768	1879	1956	2089	2157
2375	—	1160	1176	1247	1318	1399	1483	1564	1658	1730	1866	1979	2073	2180	2271
2500	—	1195	1205	1279	1354	1441	1529	1610	1691	1765	1960	2079	2186	2267	2384
2625	—	—	1276	1354	1435	1529	1623	1700	1856	1940	2086	2190	2287	—	—
2750	—	—	1347	1428	1513	1616	1717	1791	2021	2115	2209	2296	2384	—	—
2875	—	—	1383	1467	1558	1658	1759	1866	2066	2164	2290	2394	2497	—	—
3000	—	—	1415	1506	1600	1697	1798	1937	2112	2209	2371	2491	2611	—	—
3125	—	—	1529	1619	1713	1824	1937	2073	2228	2332	2468	2575	—	—	—
3250	—	—	1642	1733	1824	1950	2073	2209	2345	2455	2565	2659	—	—	—
3375	—	—	1678	1775	1869	1992	2096	2258	2423	2526	2675	—	—	—	—
3500	—	—	1710	1814	1914	2034	2115	2303	2501	2598	2782	—	—	—	—
3625	—	—	1811	1924	2034	2160	2271	2432	2607	2727	2850	—	—	—	—
3750	—	—	1911	2031	2151	2287	2426	2559	2714	2857	2915	—	—	—	—
3875	—	—	1947	2066	2190	2339	2491	2611	2815	2938	—	—	—	—	—
4000	—	—	1979	2102	2225	2387	2552	2659	2912	3019	—	—	—	—	—
4125	—	—	2041	2151	2264	2432	2591	2727	2960	—	—	—	—	—	—
4250	—	—	2102	2199	2300	2478	2630	2795	3006	—	—	—	—	—	—
4375	—	—	2190	2381	2536	2692	2876	2947	3284	—	—	—	—	—	—
4500	—	—	2296	2420	2646	2805	2964	3080	3317	—	—	—	—	—	—



Доплаты за дополнительные опции прибавляются к базовой цене ворот. Все ворота без электрического привода в стандарте оснащены ручным засовом.

Для комфортной эксплуатации ворот мы рекомендуем использовать цепную передачу или электрический привод.

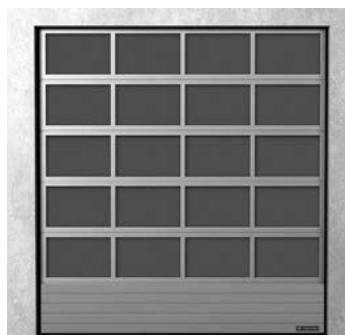


Рис. 67. Полотно ворот серии MakroPro Alu INVEST без проходных дверей.

Ворота MakroPro Alu INVEST	
без проходной двери	с проходной дверью
3 для шир. 2000 – 3040 [мм]	
4 для шир. 3041 – 4000 [мм]	
5 для шир. 4001 – 5000 [мм]	
6 для шир. 5001 – 5500 [мм]	—

Таб. 46. Разделение на количество остеклений в зависимости от ширины ворот MakroPro Alu INVEST.

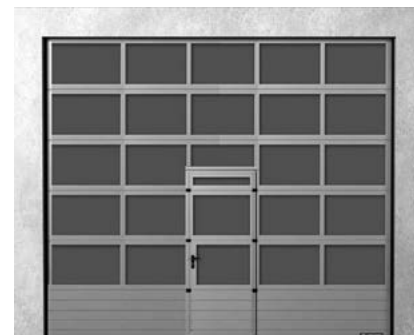
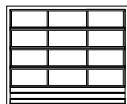


Рис. 68. Проходная дверь в воротах серии MakroPro Alu INVEST с проходной дверью.

<sup>(1)</sup> – Заказной размер.

- Минимальное число циклов – 22 000.
  - Вес полотна ~11/15 [кг/м<sup>2</sup>] (с одинарным / двойным стеклом).
  - Коэффициент теплопередачи – в соответствии с данными на фирменной табличке ворот.
  - Водонепроницаемость – класс 2.
  - Стойкость к ветровой нагрузке:
    - класс 3,
    - класс 4 (для ворот с усилителями).
  - Воздухопроницаемость – класс 4.
- Звукоизоляция Rw=23/25 [дБ] без проходных дверей / с проходными дверями.
  - Защиты: в случае разрыва троса (2 шт.), защита от последствий разрыва пружины (для каждой пружины).
  - Ворота в версии с ручным открыванием оснащены ручным засовом.
  - Толщина коробки 1,4 [мм] / направляющей 1,4 [мм].
  - Одинарные подшипниковые направляющие ролики.
  - Одинарная защита направляющих предотвращающая выпадение роликов.
  - Однолистные боковые и верхние уплотнители.

## Цены – Специальные размеры. MakroPro Alu INVEST – система направляющих STL, LHpz – двойное стекло



RAL 1021, RAL 3000, RAL 5010, RAL 6002, RAL 7016,  
RAL 7032, RAL 8014, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9016,

Высота проёма <sup>(1)</sup> (H <sub>o</sub> ) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (S <sub>o</sub> ) в [мм] до														
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500
2000	1085	1140	1208	1279	1347	1441	1513	1584	1684	1781	1866	2034	2147	2322	2420
2125	1124	1182	1260	1331	1406	1506	1581	1662	1752	1862	1943	2131	2232	2410	2507
2250	1231	1299	1325	1409	1496	1590	1688	1788	1911	2002	2092	2222	2316	2468	2556
2375	—	1341	1364	1454	1545	1645	1749	1849	1963	2054	2206	2342	2452	2578	2688
2500	—	1393	1406	1500	1594	1700	1811	1911	2011	2105	2319	2462	2588	2688	2824
2625	—	—	1487	1584	1684	1801	1917	2015	2193	2296	2462	2588	2705	—	—
2750	—	—	1568	1671	1778	1901	2024	2122	2374	2491	2607	2714	2824	—	—
2875	—	—	1613	1720	1833	1956	2079	2209	2436	2552	2705	2831	2957	—	—
3000	—	—	1655	1772	1888	2011	2134	2296	2497	2617	2805	2947	3093	—	—
3125	—	—	1778	1895	2011	2151	2287	2449	2630	2756	2918	3051	—	—	—
3250	—	—	1901	2018	2138	2290	2439	2601	2763	2899	3035	3155	—	—	—
3375	—	—	1947	2070	2193	2345	2471	2662	2857	2986	3161	—	—	—	—
3500	—	—	1992	2122	2251	2400	2507	2724	2951	3074	3288	—	—	—	—
3625	—	—	2102	2241	2381	2539	2679	2867	3074	3223	3372	—	—	—	—
3750	—	—	2212	2361	2510	2679	2847	3009	3197	3369	3456	—	—	—	—
3875	—	—	2254	2407	2562	2740	2925	3074	3310	3466	—	—	—	—	—
4000	—	—	2300	2455	2611	2805	3003	3142	3424	3563	—	—	—	—	—
4125	—	—	2371	2513	2659	2863	3054	3223	3488	—	—	—	—	—	—
4250	—	—	2442	2575	2708	2922	3106	3307	3550	—	—	—	—	—	—
4375	—	—	2504	2701	2857	3109	3252	3437	3712	—	—	—	—	—	—
4500	—	—	2594	2753	3006	3164	3356	3508	3767	—	—	—	—	—	—



Доплаты за дополнительные опции прибавляются к базовой цене ворот. Все ворота без электрического привода в стандарте оснащены ручным засовом.  
Для комфортной эксплуатации ворот мы рекомендуем использовать цепную передачу или электрический привод.

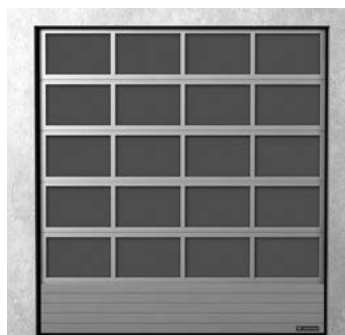


Рис. 69. Полотно ворот серии MakroPro Alu INVEST без проходных дверей.

Ворота MakroPro Alu INVEST	
без проходной двери	с проходной дверью
3 для шир. 2000 – 3040 [мм]	
4 для шир. 3041 – 4000 [мм]	
5 для шир. 4001 – 5000 [мм]	
6 для шир. 5001 – 5500 [мм]	—

Таб. 47. Разделение на количество остеклений в зависимости от ширины ворот MakroPro Alu INVEST.

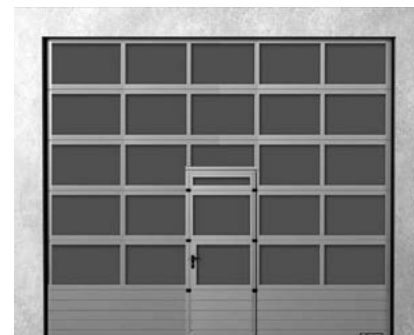


Рис. 70. Проходная дверь в воротах серии MakroPro Alu INVEST с проходной дверью.

<sup>(1)</sup> – Заказной размер.







- Минимальное число циклов – 25 000.
- Вес полотна ~11 [кг/м<sup>2</sup>].
- Коэффициент теплопередачи – в соответствии с данными на фирменной табличке ворот.
- Водонепроницаемость – класс 2.
- Стойкость к ветровой нагрузке – класс 2.
- Воздухопроницаемость – класс 4.
- Звукоизоляция Rw=23/25 [дБ] без проходных дверей / с проходными дверями.
- Защиты: в случае разрыва троса (2 шт.), защита от последствий разрыва пружины (для каждой пружины).
- Ворота в версии с ручным открыванием оснащены ручным засовом.
- Толщина коробки 2 [мм] / направляющей 2 [мм] <sup>(2)</sup>.
- Втулочные, тихие подшипниковые направляющие ролики <sup>(2)</sup>.
- Двойная защита направляющих предотвращающая выпадение роликов <sup>(2)</sup>.
- Комплект уплотнителей ThermoSet <sup>(2)</sup>.
  - трехкамерные, дулистные боковые уплотнители,
  - дулистный верхний уплотнитель,
  - угловые уплотнители.

## Цены – Специальные размеры. MakroPro Alu 2.0 с системой направляющих STL – одинарное стекло SZx1



RAL 1021, RAL 3000, RAL 5010, RAL 6002, RAL 7016,  
RAL 7032, RAL 8014, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9016,

Высота проёма <sup>(1)</sup> (H <sub>o</sub> ) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (S <sub>o</sub> ) в [мм] до																			
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000
2000	1075	1146	1257	1308	1389	1441	1490	1581	1694	1755	1879	1937	2102	2173	2320	2394	2494	2581	2640	2731
2125	1101	1176	1290	1341	1426	1477	1532	1622	1732	1800	1908	1986	2154	2222	2374	2452	2552	2643	2708	2795
2250	1217	1270	1331	1399	1474	1539	1600	1720	1794	1846	1960	2031	2167	2229	2413	2468	2595	2663	2747	2830
2375	1247	1291	1359	1427	1506	1571	1634	1788	1876	1958	2078	2168	2269	2343	2465	2535	2677	2781	2910	2996
2500	1276	1312	1386	1454	1539	1604	1668	1856	1956	2069	2196	2306	2371	2459	2516	2601	2759	2898	3074	3161
2625	1308	1378	1469	1540	1652	1720	1793	1960	2057	2157	2280	2380	2533	2615	2680	2824	2974	3095	3240	3348
2750	1451	1445	1551	1626	1765	1836	1918	2063	2157	2244	2365	2456	2694	2773	2844	3048	3187	3291	3407	3534
2875	1480	1486	1605	1689	1811	1879	1963	2122	2235	2337	2459	2557	2755	2886	2963	3124	3229	3367	3500	3619
3000	1513	1529	1658	1752	1856	1921	2009	2179	2312	2429	2552	2659	2815	2999	3084	3200	3271	3443	3592	3705
3125	1539	1619	1714	1831	1937	2039	2133	2311	2428	2575	2680	2790	3014	3152	3296	3406	3495	3690	3835	3985
3250	1661	1710	1769	1911	2018	2157	2258	2442	2543	2721	2808	2921	3213	3304	3508	3611	3718	3939	4078	4266
3375	1749	1755	1834	1979	2088	2210	2334	2509	2612	2799	2886	2990	3282	3404	3571	3687	3820	4015	4183	4326
3500	1782	1800	1901	2047	2157	2264	2410	2575	2682	2876	2963	3058	3350	3505	3634	3764	3922	4091	4289	4386
3625	1903	1874	1983	2123	2244	2379	2536	2700	2815	2993	3110	3246	3520	3670	3819	3951	4080	4279	4426	4541
3750	1921	1947	2063	2199	2332	2494	2663	2824	2948	3110	3255	3433	3689	3835	4004	4140	4236	4466	4564	4697
3875	1962	1987	2131	2255	2416	2561	2734	2944	3067	3248	3376	3532	3826	3955	4083	4285	4384	4653	4754	4902
4000	2006	2028	2199	2309	2501	2627	2805	3064	3187	3385	3498	3631	3964	4075	4162	4431	4531	4839	4946	5108
4125	2082	2102	2253	2406	2572	2702	2847	3101	3242	3440	3550	3687	4023	4133	4295	4504	4669	4958	5085	5268
4250	2164	2176	2306	2504	2643	2776	2889	3138	3297	3495	3602	3744	4081	4191	4428	4576	4807	5079	5224	5428
4375	2252	2263	2429	2603	2748	2921	3031	3249	3440	3603	3710	3917	4267	4384	4559	4805	4974	5220	5416	5592
4500	2343	2348	2462	2702	2853	3067	3174	3359	3582	3712	3819	4091	4454	4576	4690	5034	5141	5360	5606	5756
4625	—	2389	2530	2739	2943	3110	3220	3452	3633	3758	3924	4143	4505	4638	4746	5100	5263	5503	5686	5934
4750	—	2429	2598	2776	3031	3152	3265	3543	3682	3806	4029	4194	4558	4700	4804	5166	5387	5645	5765	6112
4875	—	2484	2641	2819	3085	3201	3327	3597	3738	3921	4092	4255	4627	4757	4876	5288	5535	5730	5936	6194
5000	—	2539	2685	2863	3138	3252	3388	3650	3792	4036	4156	4315	4697	4813	4949	5410	5685	5814	6106	6277
5125	—	—	—	3119	3385	3459	3611	3890	4061	4224	4551	4794	5198	5458	5538	5895	6086	6232	6423	6659
5250	—	—	—	3252	3531	3614	3777	4069	4250	4522	4758	5017	5428	5697	5908	6157	6355	6511	6734	7045
5375	—	—	—	3285	3566	3738	3906	4126	4340	4570	4807	5105	5555	5753	5963	6251	6443	6672	6802	7113
5500	—	—	—	3314	3599	3770	3942	4214	4437	4612	4852	5153	5633	5814	6021	6345	6500	6740	6955	7210

■ возможность использования вентиляционной панели, заполненной двойным перфорированным металлическим листом, во всех воротах      ■ + □ возможность использования вентиляционной панели, заполненной просечно-вытяжной сеткой, во всех воротах (в воротах с проходной дверью до S<sub>o</sub> ≤ 5000 [мм]).

**Доплаты за дополнительные опции прибавляются к базовой цене ворот. Все ворота без электрического привода в стандарте оснащены ручным засовом. Цены, указанные в таблице, касаются ворот с системой направляющих STL.**  
**Для комфортной эксплуатации ворот мы рекомендуем использовать цепную передачу или электрический привод.**

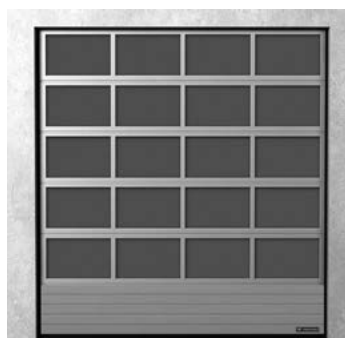


Рис. 71. Полотно ворот серии MakroPro Alu без проходных дверей.

Ворота серии MakroPro Alu	
без проходной двери	с проходной дверью
3 для шир. 2250 – 3040 [мм]	
4 для шир. 3041 – 4000 [мм]	
5 для шир. 4001 – 5000 [мм]	
6 для шир. 5001 – 5920 [мм]	–
7 для шир. 5921 – 6920 [мм]	–
8 больше чем шир. 6921 [мм]	–

Таб. 48. Разделение на количество остеклений в зависимости от ширины ворот MakroPro Alu.

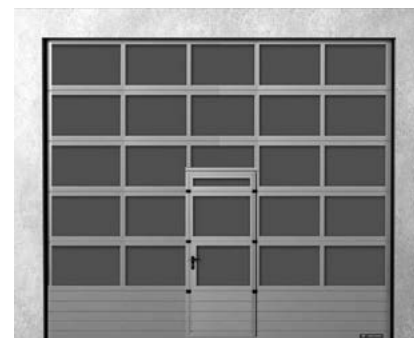


Рис. 72. Проходная дверь в воротах серии MakroPro Alu с проходной дверью.

<sup>(1)</sup> – Заказной размер.

<sup>(2)</sup> – Касается ворот с системой направляющих STL, HL, LH, LHp, VL, STLK, HLK, LHK.



		MakroPro, MakroPro 2.0	MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0	MakroPro INVEST	MakroPro Alu INVEST		
Электропривод		см. стр. 97					
Цепная передача <sup>(1)</sup>		+ 81				за шт.	
Натяжное устройство цепи <sup>(1)</sup>		+ 31				за компл.	
Натяжное устройство троса <sup>(3)</sup>		+ 93				за компл.	
Другой цвет RAL – с наружной стороны woodgrain / silkline <sup>(4)</sup>		+ 20 / + 31	—	+ 20 / + 31	—	за м <sup>2</sup>	
Другой RAL + HI Modern Graphite / коллекция Home Inclusive 2.0 – снаружи (silkline) <sup>(4)</sup>		+ 31 / + 50	—	+ 31 / + 50	—	за м <sup>2</sup>	
Другой цвет RAL – с наружной и с внутренней стороны <sup>(5)</sup>		—	+ 20	—	+ 20	за м <sup>2</sup>	
Цвет специальный <sup>(6)</sup>	антрацит <sup>(7)</sup>	+ 25%				к цене ворот	
	золотой дуб, орех	+ 25%	—	+ 25%	—		
	остальные нестандартные цвета (см. стр. 8)	+ 30%	—	+ 30%	—		
Подбирается к приводу или цепной передаче <sup>(8)</sup>		+ 47				за шт.	
Оцинковка пружин		+ 75				за компл.	
Пружины 50 000 циклов <sup>(9)</sup>		+ 5%				к цене ворот	
Пружины 100 000 циклов <sup>(10)</sup>		+ 10%				к цене ворот	
Стандартная проходная дверь		+ 594	+ 692	+ 594	+ 692	за шт.	
Нестандартная проходная дверь		+ 629	—	+ 629	—	за шт.	
Проходная дверь с низким порогом (стандартная, нестандартная) <sup>(11)</sup>		+ 720				за шт.	
Оковка проходной двери окрашенная		+ 173				за шт.	
Замок <sup>(12)</sup> с дверной ручкой PVC-1 / KL-2		+ 31 / + 41				за шт.	
Дополнительный замок в проходной двери		+ 69				за шт.	
Вкладыш класса C <sup>(13)</sup>		+ 33				за шт.	
Замок "антипаника" для проходной двери		+ 299				за шт.	
Рельсовый прибор для автоматического закрывания проходной двери <sup>(14)</sup>		+ 79				за шт.	
Цепной доводчик для проходной двери <sup>(14), (15)</sup>		+ 37	—	+ 37	—	за шт.	
Остекление – окошко	Тип А-3	+ 50	—	+ 50	—	за шт.	
	Тип В-1	+ 47	—	+ 47	—	за шт.	
	Тип В-3	+ 53	—	+ 53	—	за шт.	
Остекление алюминиевой панелью (двойное стекло) <sup>(16)</sup>	стекло стандарт	+ 75	—	+ 75	—	за м.	
	стекло No-SCRATCH	+ 125	—	+ 125	—	за м.	
	стекло 'R'	+ 79	—	+ 79	—	за м.	
	стекло Satyna	+ 91	—	+ 91	—	за м.	
	стекло Grey	+ 107	—	+ 107	—	за м.	
	безопасное стекло ESG	+ 132	—	+ 132	—	за м.	
	цвет: золотой дуб, орех <sup>(5)</sup>	стекло стандарт	+ 93	—	+ 93	—	за м.
		стекло No-scratch	+ 151	—	+ 151	—	за м.
		стекло 'R'	+ 91	—	+ 91	—	за м.
		стекло Satyna	+ 104	—	+ 104	—	за м.
	стекло Grey	+ 119	—	+ 119	—	за м.	
Остекление панелью VISUAL (двойное стекло) <sup>(16)</sup>	стекло стандарт	+ 82 / м	+ 47 / м <sup>2</sup>	+ 82 / м	+ 47 / м <sup>2</sup>	—	
	стекло No-SCRATCH	+ 142 / м	+ 91 / м <sup>2</sup>	+ 142 / м	+ 91 / м <sup>2</sup>	—	
	стекло 'R'	+ 85 / м	+ 47 / м <sup>2</sup>	+ 85 / м	+ 47 / м <sup>2</sup>	—	
	стекло Satyna	+ 97 / м	+ 50 / м <sup>2</sup>	+ 97 / м	+ 50 / м <sup>2</sup>	—	
	стекло Grey	+ 113 / м	+ 66 / м <sup>2</sup>	+ 113 / м	+ 66 / м <sup>2</sup>	—	
	цвет: золотой дуб, орех <sup>(5)</sup>	стекло стандарт	+ 99	—	+ 99	—	за м.
		стекло No-SCRATCH	+ 157	—	+ 157	—	за м.
		стекло 'R'	+ 97	—	+ 97	—	за м.
стекло Satyna		+ 110	—	+ 110	—	за м.	
	стекло Grey	+ 126	—	+ 126	—	за м.	
Двойное стекло <sup>(17)</sup>	акриловое No-SCRATCH	—	+ 72	—	+ 72	за м <sup>2</sup>	
	акриловое 'R'	—	+ 31	—	+ 31	за м <sup>2</sup>	
	акриловое Satyna	—	+ 41	—	+ 41	за м <sup>2</sup>	
	акриловое Grey	—	+ 53	—	+ 53	за м <sup>2</sup>	
	безопасное стекло ESG	—	+ 103	—	—	за м <sup>2</sup>	
Предохранение от поддевания полотна ворот <sup>(18)</sup>		+ 22				за компл.	
Единый стиль исполнения ворот с проходной дверью <sup>(10)</sup> / с дверями с низким порогом <sup>(10), (2)</sup>		+ 102 / + 182				за шт.	
Единый стиль исполнения ворот с низким порогом	в воротах с приводом в версии Totmann	+ 182				за шт.	
	в воротах с приводом в версии Automatik <sup>(19)</sup>	+ 432				за шт.	
Единый стиль размещения остекления или уровней формовки <sup>(10)</sup>		+ 61	+ 86	+ 61	+ 86	за шт.	
Наглядный рисунок		+ 16				за шт.	

(1) – Не касается ворот с системой направляющих LHprz для N < 280 [мм].

(2) – Касается ворот без электропривода.

(3) – Только с системой направляющих STL, LHprz. Ворота MakroPro INVEST и MakroPro Alu INVEST с электрическим приводом в стандарте оснащены натяжным устройством троса.

(4) – Покраска структурной краской.

(5) – Только алюминиевые панели. Нижняя стальная панель с внутренней стороны RAL 9002.

(6) – Возможность изготовления до макс. So ≤ 5500 [мм], структуры, цвета – см. стр. 8, Таб. 1, 2, 3.

(7) – В воротах MakroPro Alu, MakroPro Alu INVEST только с нижней алюминиевой панелью и без проходной двери.

(8) – Не касается ворот, оборудованных низким порогом с электрическим приводом в версии Automatik.

(9) – Возможность изготовления стр. 22.

(10) – Возможность исполнения следует согласовать с Отделом Продаж.

(11) – В воротах с приводом в версии Automatik следует дополнительно применять опережающие фотоэлементы (отсутствие возможности применения в воротах MakroPro INVEST, MakroPro Alu INVEST с системой направляющих STL).

(12) – Замок в воротах с электрическим приводом может быть установлен только с "Датчиком открытия замка".

(13) – Только ворота оснащенные замком.

(14) – Рекомендуется для каждых ворот, оснащенных проходной дверью.

(15) – Можно применять только в стальной панели.

(16) – Цена панели, заказанной вместе с воротами (не касается панелей, заказываемых отдельно или на замену). В воротах MakroPro Alu, MakroPro Alu INVEST дополнительная плата добавляется к цене ворот с двойным остеклением.

(17) – Цена/м<sup>2</sup> площади ворот (в цену включена вытченная нижняя панель). Дополнительная плата добавляется к цене ворот с двойным остеклением.

(18) – Только для ворот, оснащенных компактным двигателем (не касается MakroPro INVEST, MakroPro Alu INVEST).

(19) – Доплата включает в себя стоимость фотоэлементов.

		MakroPro, MakroPro 2.0	MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0	MakroPro INVEST	MakroPro Alu INVEST		
Дополнительная подвеска: тип Т	550 [мм]					+ 11	за шт.
	1050 [мм]					+ 14	за шт.
Дополнительная подвеска перфорированный уголок 2000 [мм]						+ 6	за шт.
Регулируемые захваты подвесок <sup>(7)</sup>						+ 11	за компл.
Замена стальной панели <b>N</b> (только нижняя) <sup>(1)</sup>	на стальную панель <b>G</b> , <b>W</b> , <b>V</b>	RAL	—		без доплаты	—	—
		специальный	—		+ 38	—	+ 38
	алюминиевой полной панелью (стальной лист – пенопласт – стальной лист)	—		+ 85		—	+ 85
		на алюминиевую остеклённую панель SZx1 / SZx2 / VISUAL		—		+ 69 / + 94 / + 110	
на алюминиевую, вентиляционную панель сетка / перфорированный стальной лист		—		+ 69 / + 110		—	+ 69 / + 110
Замена алюминиевой панели с одинарным/двойным стеклом глухой панелью (стальной лист – пенопласт – стальной лист)		—		+ 28		—	+ 28
Замена алюминиевой панели стальной панелью G, W, V, N		—		без доплаты		—	без доплаты
Вентиляционная панель с просечно-вытяжной сеткой / с перфорированным листом <sup>(2)</sup>	цвет: золотой дуб, орех (окрашенная сетка) <sup>(6)</sup>	+ 91 / + 160		—		+ 91 / + 160	—
	остальные цвета	+ 72 / + 145		+ 16 / + 69		+ 72 / + 145	+ 16 / + 69
Вентиляционная решётка	K-1					+ 15	за шт.
	K-2					+ 41	за шт.
	K-3					+ 31	за шт.
Клапан выхлопных газов <sup>(2)</sup>						+ 50	за шт.
Рукоятка для ручного подъёма						+ 13	за шт.
Специальный монтажный комплект <sup>(3)</sup>	для стальной конструкции					+ 6	за компл.
	для железобетонной притолоки					+ 31	за компл.
Уголок крепёжный (12 шт.)						+ 11	за компл.
Тип системы направляющих	STL, LHPz					без доплаты	
	LHP					+ 79	к цене ворот
	LH	к воротам макс. So x Ho ≤ 20,25 [м <sup>2</sup> ]		+ 220		—	—
	HL	повышение для N ≤ 1000 [мм]		+ 5%	+ 4%	—	—
		повышение для 1001 ≤ N ≤ 1600 [мм]		+ 9%	+ 8%	—	—
		повышение для N > 1600 [мм]		+ 11%	+ 8%	—	—
	HLO	для ворот с So ≤ 4000 [мм] и Ho ≤ 3600 [мм] <sup>(4)</sup>		доплата как за HL + 145		—	—
		для ворот с So > 4000 [мм] или Ho > 3600 [мм] <sup>(4)</sup>		доплата как за HL + 311		—	—
	VL	для ворот с Ho ≤ 3000 [мм]		+ 5%	+ 4%	—	—
		для ворот с Ho > 3000 [мм]		+ 10%	+ 7%	—	—
	VLO	для ворот с So ≤ 3000 [мм] и Ho ≤ 3100 [мм] <sup>(4)</sup>		доплата как за VL + 145		—	—
		для ворот с So > 3000 [мм] или Ho > 3100 [мм] <sup>(4)</sup>		доплата как за VL + 311		—	—
	STLK	Угол 5°, 10°, 15°		+ 5%	+ 4%	—	—
Угол 20°, 25°		+ 11%	+ 9%	—	—		
Угол 30°, 35°, 40°, 45°, 50°, 55°, 60°		+ 14%	+ 12%	—	—		
HLK					сумма доплат HL+STLK		
LHK					+ 20%	+ 18%	
Термическое уплотнение коробок	Система направляющих STL, LHPz, Ho ≤ 3000 [мм]		—		+ 16		
	Система направляющих STL, LHPz 3000 < Ho ≤ 4500 [мм]		—		+ 25		
	Система направляющих HLO, VLO Ho ≤ 5000 [мм], So ≤ 3500 [мм]		+ 41		—		
	Система направляющих STL, HL, LH, LHPz, VL, STLK, HLK, LHK		стандарт (пакет ThermoSet) <sup>(7)</sup>		—		
Дополнительное укрепление "Omega"		+ 12		+ 12		—	
Ручной засов <sup>(5)</sup>						+ 20	за шт.
Маскировочная балка	замена стальной панели	RAL 7016, RAL 8014, RAL 9006, RAL 9016			+ 60		
		другой RAL / нестан- дартные цвета			+ 69 / + 79		
	замена алюминиевой панели с заполнением: – двойным прозрачным акриловым стеклом, – двойным перфорированным стальным листом, – просечно-вытяжной сеткой, – полной панелью (лист – пенопласт – лист).						+ 113
Стержни для натяжения пружин	стандарт						+ 6
	универсальный	L = 480 [мм]					+ 14
		L = 700 [мм]					+ 20
Держатель замка / пломбы для проходной двери или облицовки ворот						+ 22	за шт.
Уплотнительный порог		L = 6000 [мм]				+ 148	за компл.
Нижняя панель, разрезаемая под углом <sup>(8)</sup>				+ 20%		+ 20%	к цене ворот

<sup>(1)</sup> – Цена панели, заказанной вместе с воротами (не касается панелей, заказываемых отдельно или на замену). В воротах MakroPro Alu, MakroPro 2.0 Alu, MakroPro Alu INVEST дополнительная плата добавляется к цене ворот с одиночным остеклением.

<sup>(2)</sup> – Можно применять только в стальной панели.

<sup>(3)</sup> – Только в комплекте с воротами, подбирается к монтажным параметрам ворот.

<sup>(4)</sup> – Нет возможности установки замка.

<sup>(5)</sup> – Стандартно для ворот открываемых вручную. Замок в воротах с электрическим приводом может быть установлен только с "Датчиком открытия ручного засова / замка".

<sup>(6)</sup> – Только алюминиевые панели.

<sup>(7)</sup> – Касается MakroPro 2.0, MakroPro Alu 2.0.

<sup>(8)</sup> – Возможность исполнения следует согласовать с Отделом продаж.




- Минимальное число циклов – 100 000.
  - Вес полотна ~11/15 [кг/м<sup>2</sup>] (остекление с одинарным / двойным стеклом).
  - Коэффициент теплопередачи – в соответствии с данными на фирменной табличке ворот.
  - Водонепроницаемость – класс 2.
  - Стойкость к ветровой нагрузке:
    - класс 3,
    - класс 4 (для ворот с усилителями).
  - Воздухонепроницаемость – класс 4.
- Звукоизоляция Rw=23/25 [дБ] без проходных дверей / с проходными дверями
  - Защиты: в случае разрыва троса (2 шт.).
  - Толщина коробки 2 [мм] / направляющей 1,4 [мм] для So x Ho ≤ 12m<sup>2</sup>, 2 [мм] для So x Ho > 12 m<sup>2</sup>.
  - Одинарные подшипниковые направляющие ролики.
  - Одинарная защита направляющих предотвращающая выпадение роликов.
  - Однолистные боковые и верхние уплотнители.

**Цены – Специальные размеры. MakroPro Alu 100 с приводом Elektromat SI Totmann – двойное стекло**




RAL 1021, RAL 3000, RAL 5010, RAL 6002, RAL 7016,  
RAL 7032, RAL 8014, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9016

Высота проёма <sup>(1)</sup> (Ho) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (So) в [мм] до																		
	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000
2250	2611	2694	2776	2889	2967	3048	3317	3433	3514	3676	3797	4055	4593	4719	4849	4940	5040	5130	5254
2500	2698	2789	2873	2999	3084	3320	3449	3573	3660	3832	3993	4259	4800	4901	5040	5137	5244	5342	5603
2750	2870	2974	3074	3217	3466	3563	3715	3848	3948	4179	4327	4554	5108	5215	5370	5606	5727	5834	5982
3000	2957	3067	3174	3478	3582	3689	3851	4023	4126	4334	4493	4723	5283	5526	5694	5807	5934	6047	6209
3250	3132	3255	3524	3699	3815	3936	4156	4312	4428	4661	4839	5102	5807	5934	6125	6251	6394	6520	6701
3500	3229	3511	3634	3822	3945	4111	4301	4463	4587	4827	5017	5286	5996	6129	6329	6462	6614	6747	6938
3750	3540	3686	3822	4029	4204	4340	4554	4729	4865	5118	5328	5759	6332	6478	6698	6847	7009	7155	7366
4000	3650	3800	3945	4208	4350	4496	4719	4901	5043	5315	5535	5993	6579	6734	6964	7116	7287	7440	7660
4250	3815	3981	4182	4418	4573	4729	4975	5166	5325	5610	5999	6319	6919	7083	7337	7501	7686	7852	8088
4500	3922	4094	4307	4554	4716	4878	5137	5334	5500	5956	6206	6553	7162	7333	7595	7767	7962	8907	9160
4750	4084	4318	4496	4762	4936	5111	5390	5600	5928	6248	6517	6876	7498	7683	7968	8152	9131	9322	9590
5000	4256	4448	4629	4904	5085	5269	5555	5925	6109	6432	6715	7080	7705	7897	8192	9157	9377	9568	9847
5250	4421	4629	4823	5121	5315	5510	5966	6199	6394	6747	7051	7443	8088	9059	9380	9587	9817	11119	11417
5500	4927	5140	5344	5652	5982	6186	6507	6744	6948	7310	7628	8029	9030	9247	9574	9785	11123	11333	11641

 Доплаты за дополнительные опции прибавляются к базовой цене ворот. Рукоятка для аварийного открывания находится в стандартном оснащении.

**Цены – Специальные размеры. MakroPro Alu 100 с приводом Elektromat SI Automatik – двойное стекло**

Высота проёма <sup>(1)</sup> (Ho) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (So) в [мм] до																		
	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000
2250	2883	2967	3048	3161	3239	3320	3589	3705	3783	3948	4069	4327	4862	4991	5121	5212	5312	5402	5526
2500	2971	3061	3145	3271	3356	3592	3721	3845	3933	4104	4266	4531	5073	5173	5312	5410	5516	5614	5875
2750	3142	3246	3342	3489	3735	3835	3987	4120	4220	4451	4599	4827	5380	5487	5642	5879	5999	6106	6254
3000	3229	3339	3446	3751	3854	3961	4120	4292	4398	4606	4765	4994	5555	5798	5966	6080	6206	6319	6478
3250	3404	3528	3797	3971	4088	4208	4428	4584	4700	4933	5111	5374	6080	6206	6397	6523	6666	6792	6973
3500	3501	3783	3906	4094	4217	4380	4573	4735	4859	5099	5289	5555	6268	6400	6601	6734	6887	7018	7210
3750	3812	3958	4094	4301	4473	4612	4827	5001	5137	5390	5597	6031	6604	6750	6970	7119	7281	7427	7634
4000	3922	4072	4217	4479	4622	4768	4991	5170	5315	5588	5807	6264	6851	7006	7236	7388	7560	7712	7929
4250	4088	4253	4454	4690	4845	5001	5247	5438	5597	5882	6271	6591	7190	7356	7609	7773	7958	8124	8359
4500	4194	4366	4580	4827	4988	5150	5410	5606	5772	6228	6478	6825	7434	7606	7867	8039	8234	9179	9432
4750	4357	4590	4768	5034	5209	5383	5662	5872	6200	6520	6789	7148	7770	7955	8240	8424	9403	9593	9862
5000	4528	4716	4901	5176	5357	5542	5827	6196	6381	6704	6986	7352	7977	8169	8464	9429	9649	9840	10119
5250	4693	4901	5095	5393	5584	5782	6238	6472	6666	7019	7323	7715	8360	9332	9652	9859	10089	11392	11690
5500	5199	5412	5616	5924	6254	6459	6779	7016	7220	7582	7900	8298	9302	9519	9847	10057	11395	11605	11913

 Доплаты за дополнительные опции прибавляются к базовой цене ворот. Рукоятка для аварийного открывания находится в стандартном оснащении.

<sup>(1)</sup> – Заказной размер.



		MakroPro 100	MakroPro Alu 100		
Другой цвет RAL – с наружной стороны "woodgrain" / "silklime" <sup>(1)</sup>		+ 20 / + 31	—	за м <sup>2</sup>	
Другой RAL + HI Modern Graphite / коллекция Home Inclusive 2.0 – снаружи (silklime) <sup>(1)</sup>		+ 31 / + 50	—	за м <sup>2</sup>	
Другой цвет RAL – с наружной и с внутренней стороны <sup>(2)</sup>		—	+ 20	за м <sup>2</sup>	
Цвет специальный <sup>(3)</sup>	антрацит <sup>(4)</sup>	+ 25%		к цене ворот	
	золотой дуб, орех	+ 25%	—	к цене ворот	
	остальные нестандартные цвета (см. стр. 8)	+ 30%	—	к цене ворот	
Вентиляционная панель с просечно-вытяжной сеткой / с перфорированным листом <sup>(5)</sup>	цвет: золотой дуб, орех (окрашенная сетка) <sup>(2)</sup>	+ 91 / + 160	—	за м.	
Стандартная проходная дверь	остальные цвета	+ 72 / + 145	+ 16 / + 69	за м.	
Нестандартная проходная дверь		+ 594	+ 692	за шт.	
Проходная дверь с низким порогом (стандартная, нестандартная) <sup>(6)</sup>		+ 629	—	за шт.	
Оковка проходной двери окрашенная		+ 720	—	за шт.	
Замок "антипаника" для проходной двери		+ 173	—	за шт.	
Дополнительный замок в проходной двери		+ 299	—	за шт.	
Рельсовый прибор для автоматического закрывания проходной двери <sup>(7)</sup>		+ 69	—	за шт.	
Цепной доводчик для проходной двери <sup>(7), (8)</sup>		+ 79	—	за шт.	
Замок <sup>(9)</sup>	с дверной ручкой PVC-1 / KL-2	+ 37	—	за шт.	
Вкладыш класса C <sup>(10)</sup>		+ 31 / + 41	—	за шт.	
Остекление – окошко	Тип А-3	+ 33	—	за шт.	
	Тип В-1	+ 50	—	за шт.	
	Тип В-3	+ 47	—	за шт.	
Остекление алюминиевой панелью (двойное стекло) <sup>(5)</sup>	стекло стандарт	+ 53	—	за шт.	
	стекло стандарт	+ 75	—	за м.	
	стекло No-SCRATCH	+ 125	—	за м.	
	стекло 'R' / Satyna / Grey / безопасное стекло ESG	+ 79 / + 91 / + 107 / + 132	—	за м.	
	цвет: золотой дуб, орех <sup>(2)</sup>	стекло стандарт	+ 93	—	за м.
	стекло No-SCRATCH	+ 151	—	за м.	
	стекло 'R' / Satyna / Grey	+ 91 / + 104 / + 119	—	за м.	
Остекление панелью VISUAL (двойное стекло) <sup>(5)</sup>	стекло стандарт	+ 82 / м	+ 47 / м <sup>2</sup>	—	
	стекло No-SCRATCH	+ 142 / м	+ 91 / м <sup>2</sup>	—	
	стекло 'R' / Satyna / Grey	+ 85 / + 97 / + 113 / м	+ 47 / + 50 / + 66 / м <sup>2</sup>	—	
	цвет: золотой дуб, орех <sup>(2)</sup>	стекло стандарт	+ 99	—	за м.
		стекло No-SCRATCH	+ 157	—	за м.
	стекло 'R' / Satyna / Grey	+ 97 / + 110 / + 126	—	за м.	
Двойное акриловое стекло <sup>(11)</sup>	стекло No-SCRATCH	—	+ 72	за м <sup>2</sup>	
	стекло 'R' / Satyna / Grey	—	+ 31 / + 41 / + 53	за м <sup>2</sup>	
Предохранение от поддевания полотна ворот		+ 22	—	за компл.	
Вентиляционная решётка	К-1	+ 15	—	за шт.	
	К-2	+ 41	—	за шт.	
	К-3	+ 31	—	за шт.	
Клапан выхлопных газов <sup>(8)</sup>		+ 50	—	за шт.	
Единый стиль размещения остекления или уровней формирования <sup>(12)</sup>		+ 61	+ 86	за шт.	
Единый стиль исполнения ворот с проходной дверью <sup>(12)</sup>		+ 102	—	за шт.	
Единый стиль исполнения ворот с низким порогом	в воротах с приводом в версии Totmann	+ 182	—	за шт.	
	в воротах с приводом в версии Automatik <sup>(15)</sup>	+ 432	—	за шт.	
Дополнительная подвеска: тип Т	550 [мм] / 1050 [мм]	+ 11 / + 14	—	за шт.	
Дополнительная подвеска перфорированный уголок 2000 [мм]		+ 6	—	за шт.	
Специальный монтажный комплект <sup>(13)</sup>	для стальной конструкции	+ 6	—	за компл.	
	для железобетонной притолоки	+ 31	—	за компл.	
Наглядный рисунок		+ 16	—	за шт.	
Замена стальной панели (только нижняя) <sup>(5)</sup>	на стальную панель <b>G</b> , <b>W</b> , <b>V</b>	RAL	без доплаты	за м.	
		специальный	+ 38	за м.	
	алюминиевой полной панелью (стальной лист – пенопласт – стальной лист)		+ 85	за м.	
	на алюминиевую остеклённую панель SZx1 / SZx2 / VISUAL		+ 69 / + 94 / + 110	за м.	
Замена алюминиевой панели с одинарным/двойным стеклом глухой панелью (стальной лист – пенопласт – стальной лист)			+ 69 / + 110	за м.	
Замена алюминиевой панели стальной панелью G, W, V, N			+ 28	за м.	
Уголок крепёжный (12 шт.)		—	без доплаты	за м.	
Уголок крепёжный (12 шт.)		+ 11	—	за компл.	
Ручной засов <sup>(14)</sup>		+ 20	—	за шт.	

<sup>(1)</sup> – Покраска структурной краской.

<sup>(2)</sup> – Только алюминиевые панели. Нижняя стальная панель с внутренней стороны RAL 9002. So ≤ 4000 [мм].

<sup>(3)</sup> – Возможность изготовления до макс. So ≤ 5500 [мм], структуры, цвета см. стр. 8, Таб. 1, 2, 3.

<sup>(4)</sup> – В воротах MakroPro Alu, MakroPro Alu INVEST только с нижней алюминиевой панелью и без проходной двери.

<sup>(5)</sup> – Цена панели, заказанной вместе с воротами (не касается панелей, заказываемых отдельно или на замену). В воротах MakroPro Alu 100 дополнительная плата добавляется к цене ворот с двойным остеклением.

<sup>(6)</sup> – В воротах с электрическим приводом в версии Automatik следует дополнительно применять опережающие фотоэлементы.

<sup>(7)</sup> – Рекомендуется для каждых ворот, оснащённых проходной дверью.

<sup>(8)</sup> – Можно применять только в стальной панели.

<sup>(9)</sup> – Замок в воротах MakroPro 100 и MakroPro Alu 100 может быть установлен только с "Датчиком открытия замка".

<sup>(10)</sup> – Только ворота оснащённые замком.

<sup>(11)</sup> – Цена/м<sup>2</sup> площади ворот (в цену включена вычтенная нижняя панель).

<sup>(12)</sup> – Возможность исполнения следует согласовать с Отделом Продаж.

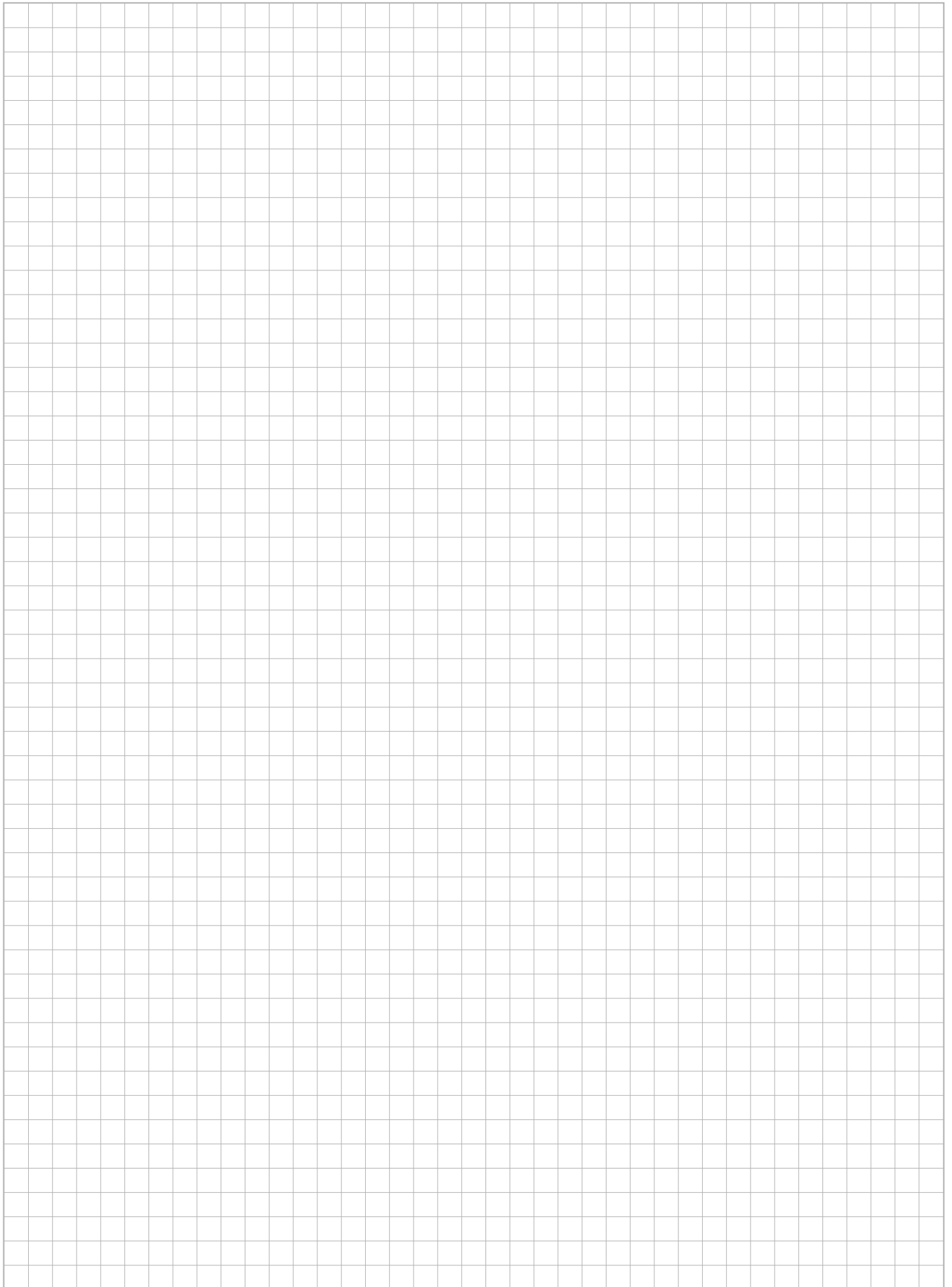
<sup>(13)</sup> – Только в комплекте с воротами, подбирается к монтажным параметрам ворот.

<sup>(14)</sup> – Может быть установлен только с "Датчиком открытия замка/ручного засова".

<sup>(15)</sup> – Доплата включает в себя стоимость фотоэлементов.

			<b>MakroPro 100</b>	<b>MakroPro Alu 100</b>	
Тип системы направляющих	STL		цена в таблице		—
	HL		без доплаты		—
	VL		без доплаты		—
	STLK, HLK		без доплаты		—
Термическое уплотнение коробок	Система направляющих STL, STLK Ho ≤ 3000 [мм]		<b>+ 16</b>		за компл.
	Система направляющих STL, STLK 3000 < Ho ≤ 5000 [мм]		<b>+ 25</b>		за компл.
	Система направляющих HL, VL, HLK Ho ≤ 5000, So ≤ 3500 [мм]		<b>+ 41</b>		за компл.
Дополнительное укрепление "Omega"			<b>+ 12</b>	—	за м.
Маскировочная балка	замена стальной панели	RAL 7016, RAL 8014, RAL 9006, RAL 9016	<b>+ 60</b>		за м.
		другой RAL / нестандартные цвета	<b>+ 70 / + 79</b>		за м.
	замена алюминиевой панели с заполнением: – двойным прозрачным акриловым стеклом, – двойным перфорированным стальным листом, – просечно-вытяжной сеткой, – полной панелью (лист – пенопласт – лист).		<b>+ 113</b>		за м.
Держатель замка / пломбы для проходной двери или облицовки ворот			<b>+ 22</b>		за шт.
Уплотнительный порог	L = 6000 [мм]		<b>+ 148</b>		за компл.
Нижняя панель, разрезаемая под углом <sup>(1)</sup>			<b>+20%</b>		к цене ворот

<sup>(1)</sup> – Возможность исполнения следует согласовать с Отделом продаж.





# WIŚNIEWSKI



Секционные ворота 60 мм  
**MakroTherm**

## Общая информация

Промышленные секционные ворота, предназначенные для использования в зданиях: жилых, общественных, промышленных предприятий, в том числе пищевой промышленности (без непосредственного контакта с пищей). Ворота состоят из вертикальных и/или горизонтальных подпотолочных направляющих, полотна, сделанного из стальных панелей, заполненных вспененным твёрдым полиуретаном не содержащим фреона. Конструкция выполнена из оцинкованных элементов. Ворота уплотнены по всему периметру. Для уравнивания веса створки используется безопасная система торсионных пружин. Ворота MakroTherm в стандартном исполнении открываются вручную. Для комфортной эксплуатации ворот мы рекомендуем использовать цепную передачу или электрический привод. Установка ворот в агрессивной среде, приводящей к ускоренной коррозии (например, в сушках, свалках химических веществ) требует индивидуальной договоренности. В связи с использованием антикоррозийного покрытия ворота могут быть использованы по назначению в средах с коррозионной категорией C1, C2, C3 согласно PN-EN ISO 12944-2 и PN-EN ISO 14713.

## Значение названий

**MakroTherm** – промышленные секционные ворота, полотно сделано из стальных панелей толщиной 60 [мм], заполненных вспененным твёрдым полиуретаном, не содержащим фреона. Торсионные пружины 25 000 циклов уравнивают вес полотна ворот.

## Створка ворот MakroTherm

Створка изготовлена из панелей INNOVO высотой: 500 и 625 [мм]. Используемая высота панелей зависит от высоты ворот. Панели изготовлены из оцинкованной листовой стали с наружной структурой "woodgrain" с низким гофром или с V-формировкой с наружной структурой "silklime" с внутренней стороны структура "woodgrain" цвета RAL 9002. Панели покрыты полиэфирными красками и защищены оковкой из стальных оцинкованных листов. В нижней секции установлена прокладка прилегающая к основанию, а в верхнем – прокладка прилегающая к притолоке, когда ворота закрыты. Панели имеют специально выпрофилированные предохранения от прижатия пальцев и уплотнения в местах соединения двух панелей.

## Панели INNOVO

Панели толщиной 60 [мм] изготовленные из оцинкованной листовой стали, заполненные пенополиуретаном не содержащим фреона. Маскирующее гибкое ограждение, устанавливаемое на внутренней части панели, выполнено в цвете, приближенном к RAL 7040. Коэффициент теплопередачи для панели INNOVO составляет 0,33 [Вт/м<sup>2</sup> x К].

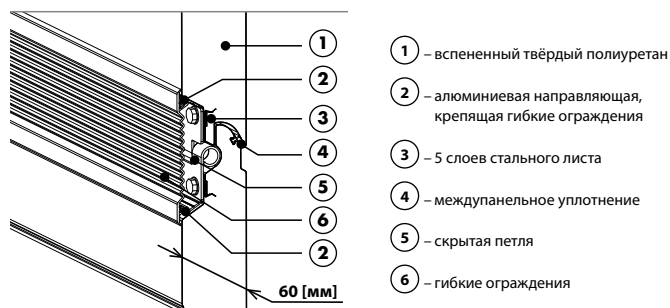
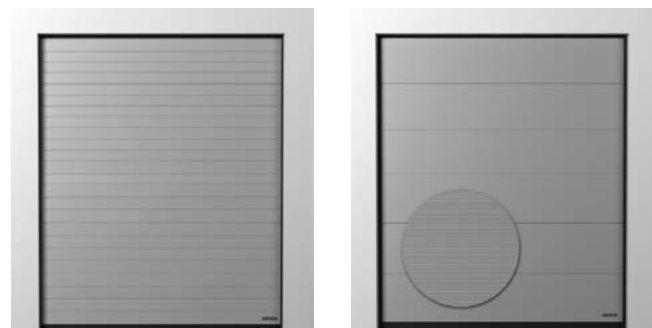


Рис. 1. Панель ворот MakroTherm.



Н низкий гофр V формировка V  
Рис. 2. Створка ворот с низким гофром и V-формовкой – вид снаружи.

## Уравнивание веса створки ворот

Ворота оснащены системой торсионных пружин, поддерживающих поднятие/опускание створки ворот, рассчитанных на 25 000 циклов. В воротах могут быть установлены от 1 до 4 торсионных пружин в зависимости от размера ворот и типа системы направляющих. Пружины устанавливаются на канатном вале, сделанном из оцинкованной стали. Пружины крепятся около притолоки. В воротах MakroTherm пружины в стандартном исполнении окрашены. Ворота в стандарте открываются вручную (как дополнительную опцию можно применить привод).

## Цвета ворот MakroTherm

Створка ворот с наружной стороны может быть окрашена в цвета, указанные в таблицах ниже. Ворота покрыты лаком с полуматовым эффектом. С внутренней стороны створка окрашена в цвет похожий на RAL 9002. Дополнительно существует возможность окраски полотна ворот с наружной стороны в любой цвет из палитры RAL (кроме цветов с перламутровым, отражающим, металлическим и сигнальным эффектом, а также цветов "под древесину"). См. "ВНИМАНИЕ" стр. 3, п. 1 – только ворота со структурой "woodgrain" или "silklime". Все ворота покрыты лаком с полуматовым эффектом. С внутренней стороны створка окрашена в цвет похожий на RAL 9002.

		Без формировки <b>G</b>				
		структура				
Цвет		Woodgrain	Smoothgrain	Sandgrain	Silklime	
RAL	RAL 7016 (антрацитово-серый)	—	—	—	●	
	RAL 9016 (трансп. белый)	—	—	—	●	
	другой RAL (покраска)	—	—	—	●	
антрацит	антрацит	—	—	●	—	
	антрацит grey 701605-167	—	●	—	—	
	антрацит quartz 436-1014	—	●	—	—	
	anthrazitgrau F436-6003	—	●	—	—	
	cremeweiss F456-6001	—	●	—	—	
	fenstergrau F436-6066	—	●	—	—	
	umbragrau F436-6065	—	●	—	—	
	черный Black ulti-mat PX47097	—	●	—	—	
	earl platin 119500	—	●	—	—	
	коричневый Brusch schwarzbraun F436-1023	—	●	—	—	
	белый 915205-168	—	●	—	—	
	шоколадно-коричневый 887505-1167	—	●	—	—	
	белый кремовый 137905-167	—	●	—	—	
	темно-зеленый 612505-167	—	●	—	—	
	серебристый металлик F436-1002	—	●	—	—	
	серебристо-серый F436-5049, 116700	—	●	—	—	
	специальный	Антик 3241002-195	—	●	—	—
		черная вишня 3202001-167	—	●	—	—
		темный дуб 2052089-167	—	●	—	—
		даглезия 3152009-1167	—	●	—	—
моренный дуб 3167004-167		—	●	—	—	
натуральный дуб 3118076-1168		—	●	—	—	
рустикальный дуб 3149008-1167		—	●	—	—	
неэная вишня 3214009-195		—	●	—	—	
макоре 3162002-167		—	●	—	—	
орегон 1192001-167		—	●	—	—	
сапели 2065021-167		—	●	—	—	
сиена pn 49237 PN		—	●	—	—	
сиена pl 49254-015		—	●	—	—	
сиена pr 49233 PR		—	●	—	—	
"под древесину"		шефилд оак grey F436-3086	—	●	—	—
	шефилд оак браун F 436-3087	—	●	—	—	
	шефилд оак лайт F 456-3081	—	●	—	—	
	винчестер 49240 XA	—	●	—	—	
	woodec turner oak malt F4703001	—	●	—	—	
	woodec sheffield oak alpine F4703002	—	●	—	—	
	woodec sheffield oak concrete F4703003	—	●	—	—	
	орех	—	●	—	—	
	золотой дуб	—	●	—	—	
	Home Inclusive 2.0	HI SMOKE GREEN	—	—	—	●
		HI WILLOW GREEN	—	—	—	●
		HI FERN GREEN	—	—	—	●
		HI DEEP GREEN	—	—	—	●
		HI COMFORT GREY	—	—	—	●
		HI WARM STONE	—	—	—	●
HI QUARTZ GREY		—	—	—	●	
HI BROWN STONE		—	—	—	●	
HI TRUE BLUE		—	—	—	●	
HI MARINA HORIZON		—	—	—	●	
HI ANTHRACITE		—	—	—	●	
HI MODERN GRAPHITE		—	—	—	●	
HI MOODY CORAL		—	—	—	●	
HI FLAME RED		—	—	—	●	
HI MODERN MAROON		—	—	—	●	
HI DEEP BROWN	—	—	—	●		

Таб. 1. Структуры и цвета панели без формировки для ворот серии MakroTherm.  
● Опция доступна — Опция не доступна

Цвет		структура			
		Woodgrain	Smoothgrain	Sandgrain	Silkline
RAL	RAL 7016 (антрацитово-серый)	—	—	—	●
	RAL 9016 (трансп. белый)	—	—	—	●
	другой RAL (покраска)	—	—	—	●
специальный	антрацит	—	—	●	—
	"под древесину"	орех	●	—	—
		золотой дуб	●	—	—
Home Inclusive 2.0	HI SMOKE GREEN	—	—	—	●
	HI WILLOW GREEN	—	—	—	●
	HI FERN GREEN	—	—	—	●
	HI DEEP GREEN	—	—	—	●
	HI COMFORT GREY	—	—	—	●
	HI WARM STONE	—	—	—	●
	HI QUARTZ GREY	—	—	—	●
	HI BROWN STONE	—	—	—	●
	HI TRUE BLUE	—	—	—	●
	HI MARINA HORIZON	—	—	—	●
	HI ANTHRACITE	—	—	—	●
	HI MODERN GRAPHITE	—	—	—	●
	HI MOODY CORAL	—	—	—	●
	HI FLAME RED	—	—	—	●
HI MODERN MAROON	—	—	—	●	
HI DEEP BROWN	—	—	—	●	

Таб. 2. Структуры и цвета панели с высоким гофром для ворот серии MakroTherm.

● Опция доступна — Опция не доступна

Цвет		структура			
		Woodgrain	Smoothgrain	Sandgrain	Silkline
RAL	RAL 9006 (бело-алюминиев)	—	—	—	●
	другой RAL	—	—	—	●

Таб. 3. Структуры и цвета панели с гофром V для ворот серии MakroTherm.

● Опция доступна — Опция не доступна

Цвет		структура			
		Woodgrain	Smoothgrain	Sandgrain	Silkline
RAL	RAL 7016 (антрацитово-серый)	●	—	—	—
	RAL 9006 (бело-алюминиев)				
	RAL 9016 (трансп. белый)				
	другой RAL				

Таб. 4. Структуры и цвета панели с низким гофром для ворот серии MakroTherm.

● Опция доступна — Опция не доступна

## Пружины 50 000 циклов

Возможность изготовления ворот MakroTherm с пружинами 50 000 циклов и необходимые размеры притолоки в дверных проемах с системой направляющих STL – см.: Таб. 5. В случае больших размеров или системы направляющих другого типа – индивидуальное согласование.

Высота проёма (Н <sub>о</sub> ) в [мм] до	Ширина проёма (S <sub>о</sub> ) в [мм] до										
	2000	2250	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
2000	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
2125	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
2250	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
2375	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
2500	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
2625	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
2750	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
2875	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
3000	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
3125	—	—	420	420	420	420	420	420	420	420	420
3250	—	—	420	420	420	420	420	420	420	420	420
3375	—	—	420	420	420	420	420	420	420	420	420
3500	—	—	420	420	420	420	420	420	420	420	420
3625	—	—	420	420	420	420	420	420	420	420	420
3750	—	—	420	420	420	420	420	420	420	420	420
3875	—	—	—	—	420	420	420	420	420	420	420
4000	—	—	—	—	420	420	—	—	—	—	—

Таб. 5. Возможность изготовления ворот MakroTherm с пружинами 50 000 циклов и необходимые перемычки с системой направляющих STL.

В случае заказа ворот такого же цвета, в различных заказах (партиях поставок), цвета могут отличаться друг от друга оттенками.



Следы, остающиеся на панели во время использования, являются результатом естественного износа в результате эксплуатации и не являются основанием для рекламации.

## Несущая конструкция / направляющие

Изготовлены из стальных оцинкованных элементов. Форма профилированных направляющих предотвращает выскальзывание движущихся в них ходовых роликов. Вертикальные направляющие оснащены прокладками, к которым прилегает полотно ворот, когда они закрыты. Длина отдельных направляющих зависит от типа системы направляющих. Подробнее см. "Типы систем направляющих (установок) и необходимые монтажные параметры".

## Оковка / петли / ручной засов

Оковка на концах панелей, центральные и боковые (между секциями) петли изготовлены из оцинкованной листовой стали. Петли оснащены втулками скольжения. В боковых петлях посажены ходовые двойные подшипниковые ролики, перемещающие полотно ворот в направляющих. Ворота в версии с ручным открыванием оснащены ручным засовом. Ручной засов в воротах с электрическим приводом может быть установлен только с "Датчиком открытия ручного засова".

## Защиты

- Специально профилированные панели не позволяют прижать пальцы в местах их соединения.
- Защита в случае разрыва троса – все промышленные секционные ворота имеют тормоза безопасности, не позволяющие опустить полотно ворот в случае разрыва несущих тросов.
- Защита в случае разрыва пружины – тормоза безопасности, не позволяющие опустить полотно ворот в случае разрыва пружины, уравнивающей вес полотна ворот.
- Гибкие внутренние ограждения мест соединения панелей, устанавливаемые в специально профилированных алюминиевых профилях.

## Привод

Ворота в стандартном исполнении открываются вручную. Дополнительно существует возможность использования электрического привода для обслуживания ворот). См. раздел Автоматика стр. 97.

## Приспособление к приводу производителя

Приспособление ворот для установки бокового компактного привода или ручной цепной передачи – только в том случае, когда привод не был куплен вместе с воротами или будет установлен позже. Приспособление для установки привода включает в себя удлинение наматывающего вала, замену нижнего уплотнения (прилегающего к основанию) дающего возможность установить оптические датчики береговой планки безопасности.

При покупке ворот подготовленных для установки электрического привода – после установки привода необходимо убедиться, что ворота отвечают требованиям законодательства. За выполнение требований по безопасности эксплуатации отвечает лицо, установившее привод.



## Пружины 100 000 циклов

Возможность изготовления следует проконсультировать каждый раз с Отделом Продаж.

## Оцинкованные пружины

Оцинковка пружин, уравнивающих вес полотна ворот, как защита от коррозии.

## Иной цвет RAL

Есть возможность окраски полотна ворот в любой цвет (не стандартный) из палитры RAL – это касается только ворот со структурой "woodgrain" и "silkline" (кроме цветов с перламутровым, сигнальным, отражающим, металлическим эффектом и темных цветов согласно рекомендациям – см.: стр. 8) – полуматовый. См. "ВНИМАНИЕ" стр. 3, п. 1.



Стальные панели окрашены только с наружной стороны. С внутренней стороны цвет похожий на RAL 9002 (кроме мест соединения панелей).

### Предохранение от поддевания полотна ворот

Предотвращает поддевание ворот снаружи помещения посторонними лицами. Предназначено только для ворот, оснащённых компактным приводом.



Рис. 3. Предохранение от поддевания полотна ворот.

### Специальный монтажный комплект

Комплект для крепления ворот к стальной конструкции или железобетонной притолоке. Только в комплекте с воротами, подбирается к монтажным параметрам ворот.

### Единый стиль размещения уровней формовки

Двое ворот одинаковых или разных размеров, с разным оснащением или разными притолоками может иметь формовку на разных уровнях по высоте (формовка может быть не в одной линии). Возможность исполнения в едином стиле следует согласовать с Отделом Продаж.

### Рукоятка для ручного подъёма

Рукоятка из ПВХ для ручного подъёма с доступом с наружной и с внутренней стороны ворот. В стандарте устанавливается с правой стороны, если смотреть с внутренней стороны, в первой панели снизу. Рекомендуется для ручных ворот.

### Цепная передача

Рекомендуется для любых ворот, открываемых вручную. Передача оснащена цепью длиной, подобранной к типу системы направляющих ворот. Переход 4:1. При покупке самой передачи, передача оснащена цепью длиной ок 7 [м].

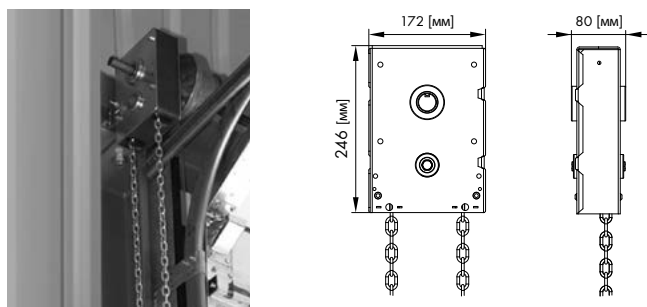


Рис. 4. Цепная передача.

### Натяжное устройство цепи

Предназначено для использования с опцией "цепная передача". Поддерживает цепь в фиксированном положении. В стандарте оснащено кожухом.



Рис. 5. Натяжное устройство цепи.

### Уголок крепёжный

Уголок для крепления рамы. Элемент устанавливается с боку рамы (с наружной стороны) через каждые ок. 500 [мм]. Над высотой отверстия Но, раму ворот следует крепить непосредственно к притолоке (без использования уголков). Крепёжный уголок поставляется в комплекте в количестве 12 штук. Рекомендуется для ворот с  $S_o \times H_o > 16$  [м²].

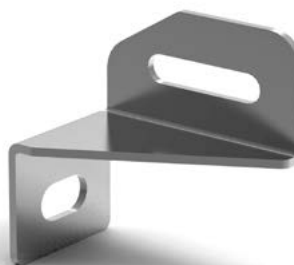


Рис. 6. Уголок крепёжный.

### Дополнительная подвеска тип – Т

Предназначена для подвески горизонтальных направляющих. Подвеска доступна двух размеров  $L = 1050$  [мм] и  $L = 550$  [мм].

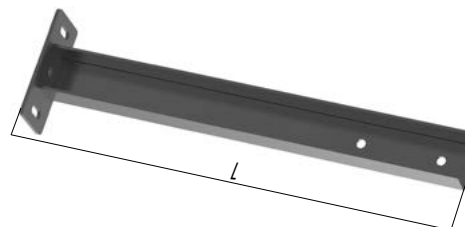


Рис. 7. Подвеска тип "Т".

### Дополнительная подвеска перфорированный уголок 2000 [мм]

Предназначена для подвески горизонтальных направляющих. Уголок стальной, оцинкованный, размером  $30 \times 30 \times 2$ ,  $L=2000$  [мм], перфорация  $8 \times 25$  [мм].



Рис. 8. Перфорированная подвеска.

### Уплотнительный порог

Защитный резиновый (EPDM) уплотнитель задерживает пыль, листья и воду (растопленный снег, дождь) снаружи гаража. Присоединяется к полу с помощью прилагаемого клея. Предлагаемая длина 6 м. Нет возможности применения в воротах с низким порогом.

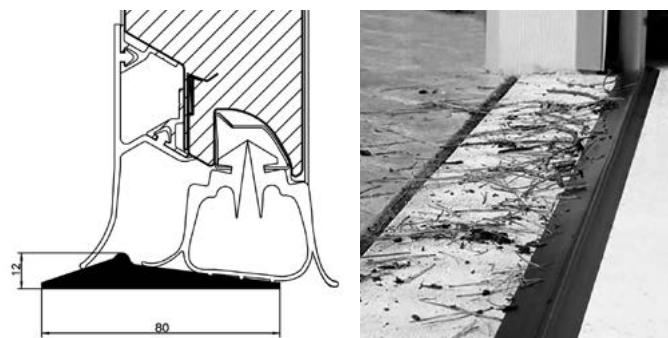
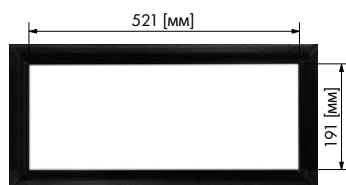


Рис. 9. Уплотнительный порог.

## Остекление – окошко

**Тип А-1** – изготовлено из двойного прозрачного акрилового стекла, поверхность рамки шероховатая. Внешняя рамка доступна в цветах RAL.7016, 8003, 8011, 8014, 8016, 9005 9016. Внутренняя рамка доступна только белого цвета. Максимальное число остеклений, см. Таб. 6 Рамка нар./внутр. ПВХ. Наружный размер рамы 600x270 [мм]. Светопроницаемость 86%.



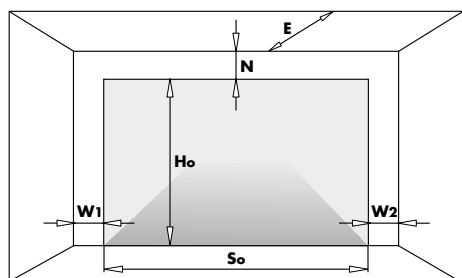
**Рис. 10.** Остекление (окошко) – тип А-1.

<b>So [мм]</b>		от 2000 до 2299	от 2300 до 3009	от 3010 до 3869	от 3870 до 4509	от 4510 до 6000
Максимальное количество остекления в одной панели для данной ширины ворот	<b>A-1</b>	2	3	4	5	6

**Таб. 6.** Количество остеклений в воротах без проходной двери.

## Монтажные размеры

Условия установки



**Рис. 11.** Монтажные размеры и обозначения, требуемые для правильного выбора и установки промышленных секционных ворот.

**So** – ширина проёма, заказной размер,

**Sj** – ширина просвета проёма после установки ворот,

**Ho** – высота отверстия, заказной размер,

**Hj** – высота просвета проезда после монтажа ворот,

**N** – минимальная необходимая перемычка,

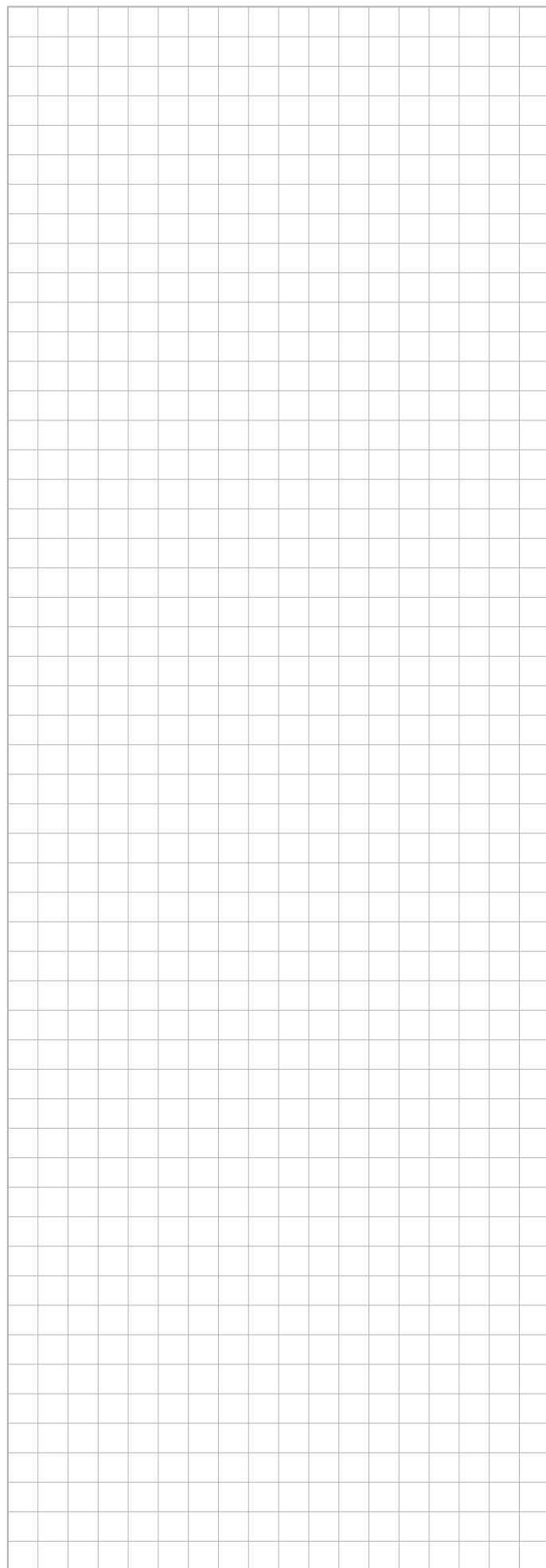
**W<sub>1</sub>** – минимальное необходимое боковое пространство,

**W<sub>2</sub>** – минимальное необходимое боковое пространство,

**E** – минимальная необходимая глубина помещения со свободным пространством под потолком.

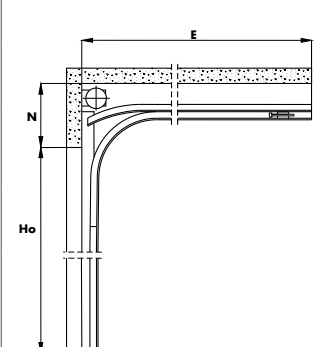
## Наглядный рисунок

По желанию можно сделать наглядный рисунок, представляющий вид установленных ворот с наружной стороны.





## STL – Стандартный подъём



STL		MakroTherm
Sj		So
Hj		Ho – 50 [мм]
N <sub>мин</sub>	Ворота, открываемые вручную Цепная передача, Привод сбоку	см.: Таб. 8
W <sub>1мин</sub> или W <sub>2мин</sub> <sup>(1)</sup>	Со свободной стороны	= 150 [мм]
	Для цепной передачи	= 250 [мм]
	Для привода сбоку <sup>(1)</sup>	= 280 [мм]
E <sub>мин</sub>		Ho + 800 [мм]

Рис. 12. Система направляющих STL.

Таб. 7. Необходимые параметры установки для системы направляющих STL.

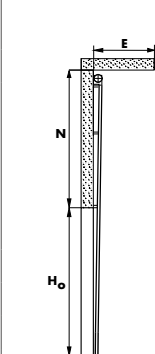
## Диапазон размеров и минимальная требуемая притолока для ворот MakroTherm с системой направляющих STL

Высота проёма (Ho) в [мм] до	Ширина проёма (So) в [мм] до															
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
2000																
2125																
2250																
2375																
2500																
2625																
2750																
2875																
3000																
3125																
3250																
3375																
3500																
3625																
3750																
3875																
4000																
4125																
4250																
4375																
4500																
4625																
4750																
4875																
5000																

Таб. 8. Диапазон размеров и минимальная требуемая притолока для ворот MakroTherm с системой направляющих STL.

(1) – Минимальное боковое пространство с учетом установки и снятия открывающего механизма без столкновений.

## VL – Система вертикальных направляющих



VL		MakroTherm
Sj		So
Hj		Ho <sup>(1)</sup>
N <sub>мин</sub>	Ворота, открываемые вручную Цепная передача, Привод сбоку	для Ho ≤ 3100 = Ho + 800 [мм]
		для Ho > 3100 = Ho + 850 [мм]
W <sub>1мин</sub> или W <sub>2мин</sub> <sup>(2)</sup>	Со свободной стороны	= 150 [мм]
	Для цепной передачи	= 250 [мм]
	Для привода сбоку	= 280 [мм]
E <sub>мин</sub>		400 [мм]

Рис. 13. Система направляющих VL.

Таб. 9. Необходимые параметры установки для системы направляющих VL.

## Диапазон размеров ворот MakroTherm с системой направляющих VL

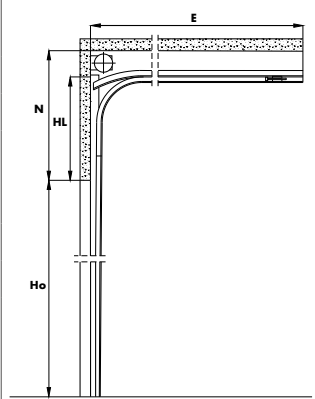
Высота проёма (Ho) в [мм] до	Ширина проёма (So) в [мм] до															
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
2000																
2125																
2250																
2375																
2500																
2625																
2750																
2875																
3000																
3125																
3250																
3375																
3500																
3625																
3750																
3875																
4000																
4125																
4250																
4375																
4500																

Таб. 10. Диапазон размеров ворот MakroTherm с системой направляющих VL.

<sup>(1)</sup> – Касается только ворот с электрическим приводом или цепной передачей.

<sup>(2)</sup> – Минимальное боковое пространство с учетом установки и снятия открывающего механизма без столкновений.

## HL – Система высоких направляющих



HL		MakroTherm
Sj		So
Hj		H <sub>0</sub> <sup>(1)</sup>
N <sub>мин</sub>	Ворота, открываемые вручную Цепная передача, Привод сбоку	> 600 [мм]
W <sub>1мин</sub> или W <sub>2мин</sub> <sup>(2)</sup>	Со свободной стороны	= 150 [мм]
	Для цепной передачи	= 250 [мм]
	Для привода сбоку	= 280 [мм]
E <sub>мин</sub>		H <sub>0</sub> – N + 1400 [мм] <sup>(3)</sup>

Рис. 14. Система направляющих HL.

Таб. 11. Необходимые параметры установки для системы направляющих HL.

## Диапазон размеров и максимальная притолока для ворот MakroTherm с системой направляющих HL

Высота проёма (H <sub>0</sub> ) в [мм] до	Ширина проёма (S <sub>0</sub> ) в [мм] до															
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
2000	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
2125	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
2250	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
2375	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
2500	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
2625	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
2750	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
2875	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
3000	2600	2600	2600	2600	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3125	2600	2600	2600	2600	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3250	2500	2500	2500	2600	2600	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3375	2500	2500	2500	2600	2600	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3500	2600	2600	2600	2600	2600	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3625	2600	2600	2600	2600	2600	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3750	2300	2300	2300	2300	2300	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3875	2100	2100	2100	2100	2200	2400	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
4000	2200	2200	2200	2400	2500	2000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
4125	2000	2000	2000	2300	2000	2200	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
4250	2000	2000	2000	1900	1900	2300	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
4375	1200	2200	2200	1800	2500	2300	2600	3000	2400	2400	2700	2200	2200	2200	2200	2200
4500	1300	1500	1500	1500	2000	2600	2400	2500	2500	2800	2300	2500	2500	2500	2500	2500
4625		1500	1500	2000	2000	1500	2200	2300	2500	2500	2100	2300	2300	2300	2300	2300
4750		1500	1500	2000	1500	1500	2100	2100	2300	2400	2000	2000	2000	2000	2000	2000
4875		1500	1500	1800	1500	1500	1900	2000	2200	2200	2000	2000	2000	2000	2000	2000
5000		1500	1500	1800	1500	1500	1800	1900	1800	2100	2000	2000	2000	2000	2000	2000

Таб. 12. Диапазон размеров и максимальная притолока для ворот MakroTherm с системой направляющих HL.

(1) – Касается только ворот с электрическим приводом или цепной передачей.

(2) – Минимальное боковое пространство с учетом установки и снятия открывающего механизма без столкновений.

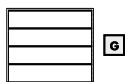
(3) – Формула подходит для притолоки, указанной в заказе.

- Минимальное число циклов – 25 000.
- Вес полотна ~13,5 [кг/м²].
- Коэффициент теплопередачи для панели  $U = 0,33$  [Вт/м² x К].
- Водонепроницаемость – класс 2.
- Стойкость к ветровой нагрузке – класс 4.
- Воздухопроницаемость – класс 5.
- Звукоизоляция  $Rw=24$  [дБ].
- Защиты: в случае разрыва троса (2 шт.), защита от последствий разрыва пружины (для каждой пружины).
- Ворота в версии с ручным открыванием оснащены ручным засовом.
- Реакция на огонь NRO:
  - огнестойкость – В,
  - выделение дыма – s2,
  - пылающие капли – d0.
- Толщина коробки 2 [мм] / направляющей 1,4 [мм] для  $S_o \times H_o \leq 12m^2$ , 2 [мм] для  $S_o \times H_o > 12 m^2$ .
- Двойные, втулочные, тихие подшипниковые направляющие ролики <sup>(2)</sup>.

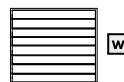
## Цены – Специальные размеры MakroTherm



Woodgrain: RAL 7016, RAL 9006, RAL 9016



Silkline: RAL 7016, RAL 9016



Silkline: RAL 7016, RAL 9016



Silkline: RAL 9006

Высота проёма <sup>(1)</sup> (H <sub>o</sub> ) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (S <sub>o</sub> ) в [мм] до															
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
2000	1312	1409	1477	1529	1584	1642	1704	1775	1843	1908	2047	2119	2513	2595	2676	2757
2125	1328	1441	1497	1568	1622	1668	1732	1800	1856	1941	2080	2157	2549	2640	2726	2814
2250	1347	1461	1532	1590	1649	1710	1775	1850	1888	1972	2115	2193	2572	2675	2779	2883
2375	1389	1480	1568	1616	1675	1740	1808	1914	1992	2080	2193	2270	2627	2750	2871	2993
2500	1445	1513	1590	1668	1714	1794	1865	1944	2024	2134	2287	2388	2747	2838	2927	3018
2625	1503	1622	1697	1765	1850	1908	1983	2054	2131	2225	2416	2498	2977	3103	3229	3355
2750	1536	1645	1737	1805	1885	1944	2063	2086	2164	2277	2487	2536	3045	3142	3238	3336
2875	1593	1664	1755	1827	1918	1998	2080	2206	2287	2338	2524	2620	3081	3181	3276	3374
3000	1629	1704	1782	1862	1944	2028	2108	2238	2351	2377	2584	2666	3119	3255	3389	3525
3125	1691	1769	1853	1947	2031	2119	2209	2315	2416	2552	2724	2827	—	—	—	—
3250	1723	1830	1947	2047	2137	2232	2323	2423	2501	2614	2850	2931	—	—	—	—
3375	1765	1927	2021	2105	2154	2258	2374	2475	2578	2666	2928	3006	—	—	—	—
3500	1827	1947	2044	2154	2238	2345	2468	2533	2637	2750	2963	3096	—	—	—	—
3625	—	1998	2137	2179	2284	2436	2516	2679	2767	2912	3064	3178	—	—	—	—
3750	—	2021	2160	2202	2335	2465	2546	2711	2799	3002	3099	3213	—	—	—	—
3875	—	2247	2380	2433	2555	2649	2767	2909	3048	3220	3381	3482	—	—	—	—
4000	—	2287	2423	2478	2607	2679	2799	2993	3084	3255	3449	3534	—	—	—	—
4125	—	2300	2442	2516	2663	2750	2838	3028	3167	3294	3492	3579	—	—	—	—
4250	—	2445	2572	2666	2805	2903	3067	3167	3317	3430	3689	3800	—	—	—	—
4375	—	2484	2614	2711	2866	2925	3093	3187	3350	3443	3744	3865	—	—	—	—
4500	—	2578	2663	2776	2892	3025	3135	3391	3475	3596	3777	3910	—	—	—	—
4625	—	2649	2762	2857	2974	3081	3194	3359	3505	3693	3955	4075	—	—	—	—
4750	—	2669	2782	2876	3025	3161	3282	3433	3540	3761	3990	4111	—	—	—	—
4875	—	2744	2824	2938	3081	3268	3350	3566	3657	3819	4029	4188	—	—	—	—
5000	—	2773	2850	2967	3110	3330	3398	3602	3699	3893	4129	4230	—	—	—	—

Ворота в исполнении с электрическим приводом – только в версии FU.



Доплаты за дополнительные опции прибавляются к базовой цене ворот. Все ворота без электрического привода в стандарте оснащены ручным засовом. Цены, указанные в таблице, касаются ворот с системой направляющих STL.

Для комфортной эксплуатации ворот мы рекомендуем использовать цепную передачу или электрический привод.

			MakroTherm	
Электропривод			см. Автоматизация	
Подбирается к приводу или цепной передаче			<b>+ 47</b>	за шт.
Цепная передача			<b>+ 81</b>	за шт.
Натяжное устройство цепи			<b>+ 31</b>	за компл.
Другой цвет RAL – с наружной стороны "woodgrain" / "silklime" <sup>(1)</sup>			<b>+ 20 / + 31</b>	за м <sup>2</sup>
Другой RAL + HI Modern Graphite / коллекция Home Inclusive 2.0 – снаружи "silklime" <sup>(1)</sup>			<b>+ 31 / + 50</b>	за м <sup>2</sup>
Нестандартные цвета			<b>+ 15%</b>	к цене ворот
Оцинковка пружин			<b>+ 75</b>	за компл.
Пружины 50 000 циклов <sup>(2)</sup>			<b>+ 5%</b>	к цене ворот
Пружины 100 000 циклов <sup>(3)</sup>			<b>+ 10%</b>	к цене ворот
Предохранение от поддевания полотна ворот <sup>(4)</sup>			<b>+ 22</b>	за компл.
Наглядный рисунок			<b>+ 16</b>	за шт.
Дополнительная подвеска: тип T	550 [мм]		<b>+ 11</b>	за шт.
	1050 [мм]		<b>+ 14</b>	за шт.
Дополнительная подвеска перфорированный уголок 2000 [мм]			<b>+6</b>	за шт.
Уголок крепёжный (12 шт.)			<b>+ 11</b>	за компл.
Рукоятка для ручного подъёма			<b>+ 13</b>	за шт.
Ручной засов <sup>(6)</sup>			<b>+ 20</b>	за шт.
Специальный монтажный комплект <sup>(5)</sup>	для стальной конструкции		<b>+ 7</b>	за компл.
	для железобетонной притолоки		<b>+ 31</b>	за компл.
Единый стиль размещения уровней формовки <sup>(3)</sup>			<b>+ 61</b>	за шт.
Тип системы направляющих	HL	повышение для N ≤ 1000 [мм]	<b>+ 5%</b>	к цене ворот
		повышение для 1001 ≤ N ≤ 1600 [мм]	<b>+ 7%</b>	к цене ворот
		повышение для N > 1600 [мм]	<b>+ 11%</b>	к цене ворот
	VL		<b>+ 10%</b>	к цене ворот
Уплотнительный порог	L = 6000 [мм]		<b>+ 148</b>	за компл.
Окошко	Тип А-1	стекло стандарт	<b>+ 47</b>	за шт.

<sup>(1)</sup> – Покраска структурной краской.

<sup>(2)</sup> – Возможность изготовления стр. 46.

<sup>(3)</sup> – Возможность исполнения следует согласовать с Отделом Продаж.

<sup>(4)</sup> – Только для ворот, оснащённых компактным двигателем.

<sup>(5)</sup> – Только в комплекте с воротами, подбирается к монтажным параметрам ворот.

<sup>(6)</sup> – Стандартно для ворот открываемых вручную. Замок в воротах с электрическим приводом может быть установлен только с "Датчиком открытия ручного засова / замка".



# WIŚNIEWSKI



Секционные ворота 60 мм  
**MakroTherm XXL**

## Общая информация

Промышленные секционные ворота, предназначенные для использования в зданиях: жилых, общественных, промышленных предприятий, в том числе пищевой промышленности (без непосредственного контакта с пищей) и в коллективных гаражах. Ворота состоят из вертикальных и/или горизонтальных подпотолочных направляющих, полотна, сделанного из стальных панелей, заполненных вспененным твёрдым полиуретаном не содержащим фреона или из алюминиевых, остеклённых акриловым стеклом панелей. Конструкция выполнена из оцинкованных элементов. Ворота уплотнены по всему периметру. Для уравнивания веса полотна используется безопасная система торсионных пружин. Ворота MakroTherm XXL стандартно открываются с помощью электропривода.

Установка ворот в агрессивной среде, приводящей к ускоренной коррозии (например, в сушках, свалках химических веществ) требует индивидуальной договоренности. В связи с использованием антикоррозийного покрытия ворота могут быть использованы по назначению в средах с коррозионной категорией C1, C2, C3 согласно EN ISO 12944-2 и EN ISO 14713.

## Значение названий

**MakroTherm XXL** – крупногабаритные промышленные секционные ворота, полотно сделано из стальных панелей толщиной 60 [мм], заполненных вспененным твёрдым полиуретаном, не содержащим фреона. Ворота предназначены исключительно для работы в комплекте с электрическим приводом. Торсионные пружины 15 000 циклов уравнивают вес полотна ворот.

## Створка ворот MakroTherm XXL

Створка изготовлена из панелей высотой: 500 и 625 [мм]. Используемая высота панелей зависит от высоты ворот. Панели изготовлены из оцинкованной листовой стали, с наружной структурой "woodgrain" с низким гофром. С внутренней стороны структура "woodgrain" цвета RAL 9002. С внутренней стороны каждой панели установлены укрепляющие створку стальные оцинкованные профили "Omega". Панели покрыты полиэфирными красками и защищены оковкой из стальных оцинкованных листов. В нижней секции установлена прокладка прилегающая к основанию, а в верхнем – прокладка прилегающая к притолоке, когда ворота закрыты. Панели имеют специально выпрофилированные предохранения от прижатия пальцев и уплотнения в местах соединения двух панелей. Коэффициент теплоотдачи ворот 0,9 [Вт/м² × К] (указанное значение для ворот размером 10 000x5000 [мм]).

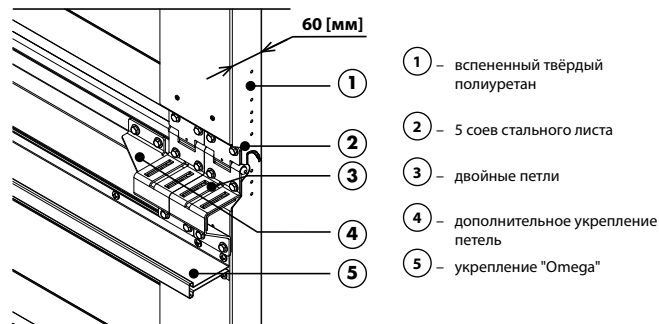


Рис. 1. Панель ворот MakroTherm XXL.

- 1 – вспененный твёрдый полиуретан
- 2 – 5 соев стального листа
- 3 – двойные петли
- 4 – дополнительное укрепление петель
- 5 – укрепление "Omega"



N низкий гофр

Рис. 2. Створки ворот MakroTherm XXL с низким гофром – вид снаружи.



**Панели в воротах монтируются снизу, начиная от самого высокого (если из-за высоты ворот необходимо использовать панели разной высоты).**


## Уравнивание веса створки ворот

Ворота оснащены системой торсионных пружин, поддерживающих поднятие/опускание створки ворот, рассчитанных на 15 000 циклов. В воротах могут быть установлены от 2 до 6 торсионных пружин в зависимости от

размера ворот и типа системы направляющих. Пружины устанавливаются на наматывающем барабане, сделанном из оцинкованной стали. Пружины устанавливаются при перемычке. В воротах MakroTherm XXL пружины стандартно окрашены. Ворота MakroTherm XXL предусмотрены только для работы в комплекте с электрическим приводом.

## Цвета ворот MakroTherm XXL

Створка ворот с внешней стороны выполнена согласно следующей таблице. Ворота окрашены краской с эффектом полумат. С внутренней стороны полотно окрашено в цвет похожий на RAL 9002.

		<b>Узор низкий гофр N</b>			
		<b>структура</b>			
<b>Цвет</b>		Woodgrain	Smoothgrain	Sandgrain	Silkline
<b>RAL</b>	RAL 9016 (трансп. белый)	●	—	—	—

Таб. 1. Структуры и цвета панели с низким гофром для ворот серии MakroTherm XXL.

● Опция доступна — Опция не доступна

## Несущая конструкция / направляющие

Изготовлены из стальных, оцинкованных элементов. Форма профилированных направляющих предотвращает выскальзывание движущихся в них ходовых роликов. Вертикальные направляющие оснащены прокладками, к которым прилегает полотно ворот, когда они закрыты. Длина отдельных направляющих зависит от типа системы направляющих. Подробнее см. "Типы систем направляющих (установок) и необходимые монтажные параметры".

## Оковка / петли

Оковка на концах панелей изготовлена из стальных оцинкованных листов. Центральные и боковые петли (между секциями) стальные, оцинкованные и крепятся шурупами к панели. В петлях посажены двойные ходовые подшипниковые ролики, перемещающие полотно ворот в направляющих. Ворота имеют двойные боковые петли вместе с дополнительными усилениями, комплект боковых уголков и специальную систему для подвешивания горизонтальных направляющих.

## Предохранения

### MakroTherm XXL

- Специально профилированные панели не позволяют прижать пальцы в местах их соединения.
- Предохранение в случае разрыва троса – все промышленные секционные ворота имеют тормоза безопасности, не позволяющие опустить полотно ворот в случае разрыва поддерживающих тросов.
- Предохранение в случае разрыва пружины – тормоза безопасности, не позволяющие опустить полотно ворот в случае разрыва пружины, уравнивающей вес полотна ворот.
- Занавес безопасности.
- Тихоходная, самоблокирующаяся червячная передача, уменьшающая скорость с электромагнитным тормозом.

## Монтажные размеры

Условия установки

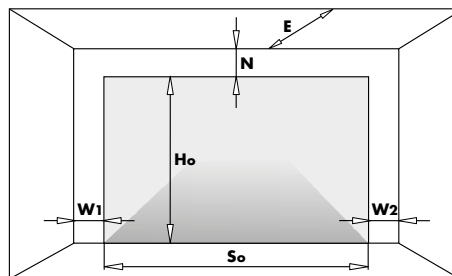


Рис. 3. Монтажные размеры и обозначения, требуемые для правильного выбора и установки промышленных секционных ворот.

- So** – ширина проёма, заказной размер,
- Sj** – ширина просвета проёма после установки ворот,
- Ho** – высота отверстия, заказной размер,
- Hj** – высота просвета проезда после монтажа ворот,
- N** – минимальная необходимая перемишка,
- W<sub>1</sub>** – минимальное необходимое боковое пространство,
- W<sub>2</sub>** – минимальное необходимое боковое пространство,
- E** – минимальная необходимая глубина помещения со свободным пространством под потолком.

**Привод**

Ворота MakroTherm XXL в стандарте оснащены электроприводом в версии Automatik вместе с инвертором, 3x400 [В] – см. стр. 88.

**Пружины 50 000 циклов**

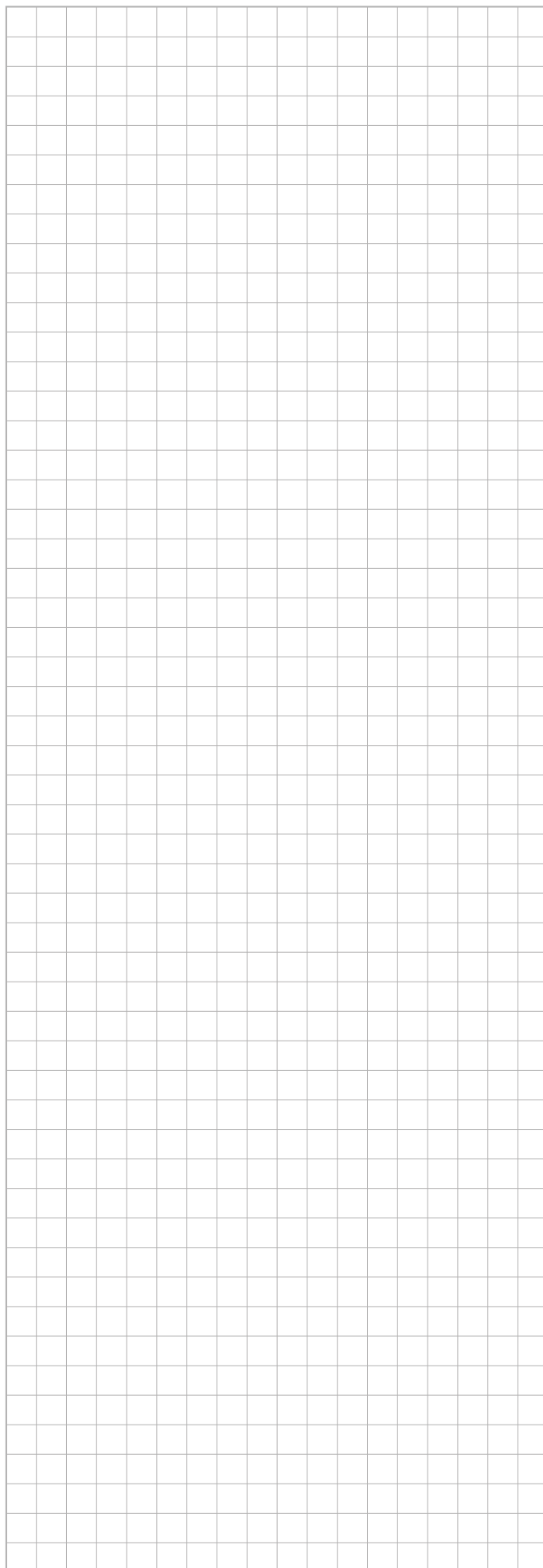
Возможность изготовления следует проконсультировать каждый раз с Отделом Продаж.

**Специальный монтажный комплект**

Комплект для крепления ворот к стальной конструкции или железобетонной притолоке. Только в комплекте с воротами, подбирается к монтажным параметрам ворот.

**Наглядный рисунок**

По желанию можно сделать наглядный рисунок, представляющий вид установленных ворот с наружной стороны.





### STL – Стандартный подъём

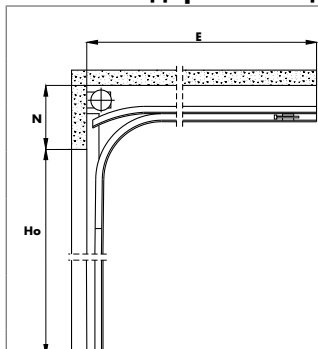


Рис. 4. Система направляющих STL.

STL		MakroTherm XXL
Sj		So
Hj		Ho – 100 [мм]
N <sub>мин</sub>		= 650 [мм]
W <sub>1мин</sub> или W <sub>2мин</sub> <sup>(1)</sup>	Со свободной стороны	= 330 [мм]
	Для привода сбоку	= 530 [мм]
Е <sub>мин</sub>		Ho + 800 [мм]

### HL – Система высоких направляющих

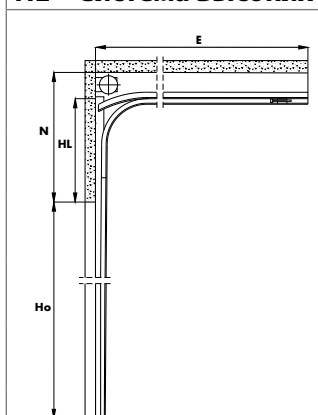


Рис. 5. Система направляющих HL.

HL		MakroTherm XXL
Sj		So
Hj		Ho
N <sub>мин</sub>		> 710 [мм]
W <sub>1мин</sub> или W <sub>2мин</sub> <sup>(1)</sup>	Со свободной стороны	= 330 [мм]
	Для привода сбоку	= 530 [мм]
Е <sub>мин</sub>		Ho – N + 1470 [мм] <sup>(2)</sup>

Таб. 2. Типы систем направляющих (установок) и необходимые монтажные параметры.

### Диапазон размеров и максимальная притолока для ворот MakroTherm XXL с системой направляющих STL, HL и максимальная притолока для систем направляющих HL

Высота проёма (Ho) в [мм] до	Ширина проёма (So) в [мм] до								
	8000	8250	8500	8750	9000	9250	9500	9750	10000
2875	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
3000	2900	2900	2900	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3125	2900	2900	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3250	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3375	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3500	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3625	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3750	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3875	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
4000	2600	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
4125	2700	2900	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
4250	2800	2800	3000	2900	3000	3000	3000	3000	3000
4375	2800	2900	3000	2700	3000	3000	3000	3000	3000
4500	2800	2400	2700	2800	3000	2700	3000	3000	3000
4625	2600	2300	2800	2800	2900	2600	3000	3000	3000
4750	2500	2200	2600	2900	2700	2700	2900	3000	3000
4875	2300	2200	2400	2900	2500	2700	2700	3000	2800
5000	2000	2100	2400	2000	2400	2700	2600	2200	1900

Таб. 3. Диапазон размеров и максимальная притолока для ворот MakroTherm XXL с системой направляющих STL, HL и максимальная притолока для систем направляющих HL.

(1) – Минимальное боковое пространство с учетом установки и снятия открывающего механизма без столкновений.

(2) – Формула подходит для притолоки, указанной в заказе.

- Минимальное число циклов – 15 000.
- Вес полотна ~11 [кг/м<sup>2</sup>].
- Коэффициент теплопередачи для панели U = 0,33 [Вт/м<sup>2</sup> x К].
- Водонепроницаемость – класс 2.
- Стойкость к ветровой нагрузке – класс 4.
- Воздухопроницаемость – класс 5.
- Звукоизоляция Rw=24 [дБ].
- Защиты: в случае разрыва троса (2 шт.), защита от последствий разрыва пружины (для каждой пружины).
- Реакция на огонь NRO:
  - огнестойкость – В,
  - выделение дыма – s2,
  - пылающие капли – d0.
- Толщина коробки 2 [мм] / направляющей 2 [мм].
- Двойные подшипниковые направляющие ролики.
- Одинарная защита направляющих предотвращающая выпадение роликов.

**Цены – Специальные размеры MakroTherm XXL с электрическим приводом SE 25.24.FU и световым занавесом**



**N** Woodgrain: RAL 9016

Высота проёма <sup>(1)</sup> (Ho) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (So) в [мм] до								
	8000	8250	8500	8750	9000	9250	9500	9750	10000
2875	7969	8226	8280	8358	8415	8535	8591	8651	8708
3000	8066	8270	8327	8465	8525	8582	8638	8761	8821
3125	8107	8314	8437	8513	8569	8629	8755	8811	8871
3250	8557	8777	8909	8997	9060	9126	9264	9330	9396
3375	8632	8925	8987	9075	9220	9283	9349	9412	9560
3500	9088	9409	9475	9572	9645	9799	9868	9940	10104
3625	9217	9456	9525	9884	9956	10028	10453	10626	10701
3750	9252	9494	9651	9921	9997	10069	10597	10673	10748
3875	9302	9635	9701	9975	10050	10223	10657	10733	10915
4000	9777	10035	10214	10506	10585	10770	11226	11308	11513
4125	9821	10186	10258	10553	10742	10821	11280	11487	11566
4250	9969	10226	10305	10711	10789	10868	11456	11541	11623
4375	10006	10267	10456	10752	10830	11038	11698	11783	11868
4500	10503	10777	10858	11302	11387	11472	12302	12390	12481
4625	10594	10871	11085	11399	11487	11704	12409	12500	12742
4750	10632	11044	11123	11443	11667	11748	12456	12704	12792
4875	10808	11088	11170	11629	11714	11802	12670	12761	12849
5000	11195	11632	11717	12057	12305	12396	13142	13406	13500



Доплаты за дополнительные опции прибавляются к базовой цене ворот. Цены, указанные в таблице, касаются ворот с системой направляющих STL.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ**

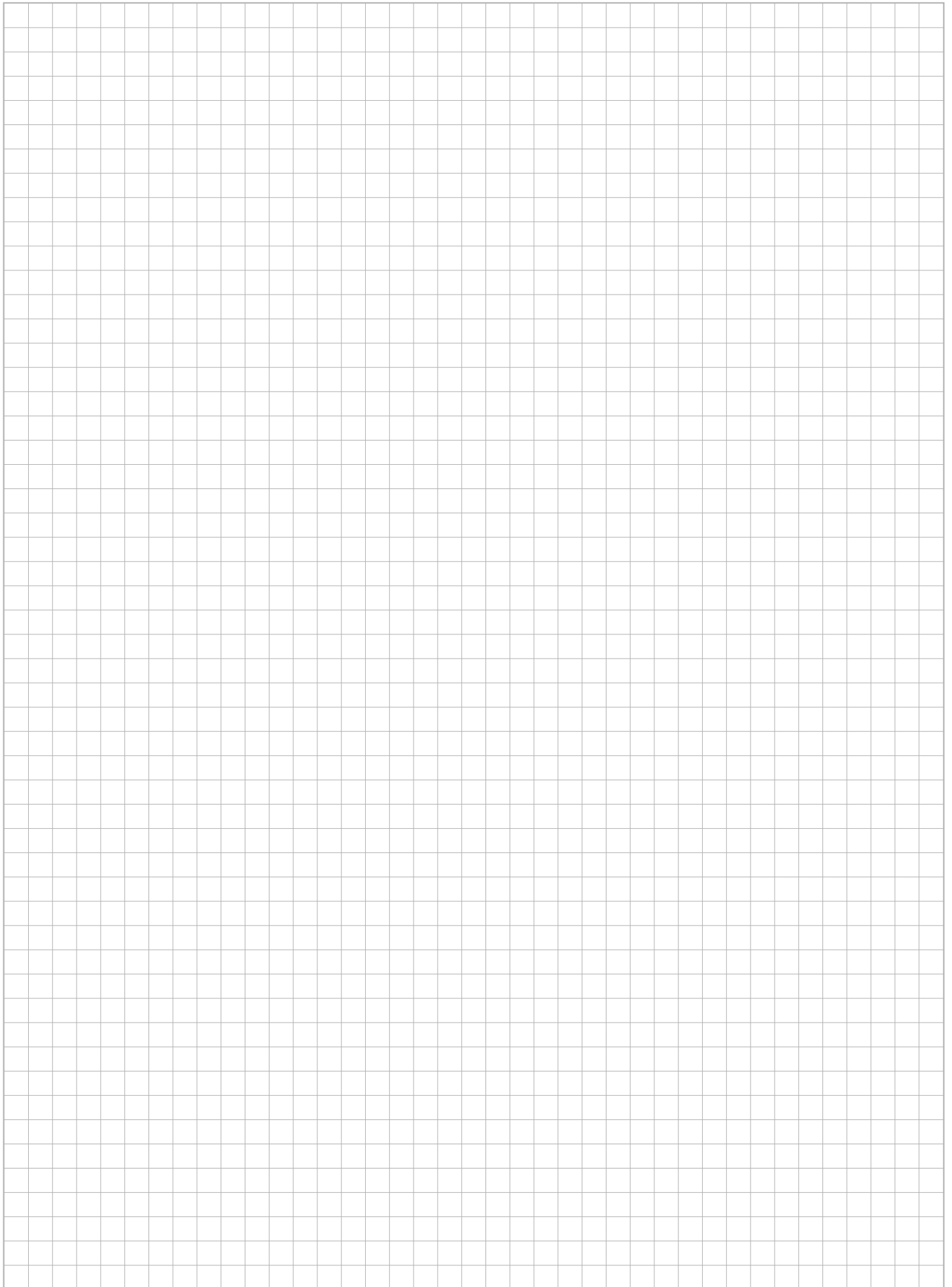
		MakroTherm XXL	
Электропривод		в цене ворот	
Пружины 50 000 циклов <sup>(2)</sup>		+ 5%	к цене ворот
Наглядный рисунок		+ 16	за шт.
Специальный монтажный комплект <sup>(3)</sup>	для стальной конструкции / для железобетонной притолоки	+ 31	за компл.
Тип рсистемы направляющих	STL	цена в таблице	
	HL	+ 5%	к цене ворот
Ручной засов <sup>(4)</sup>		+ 20	за шт.

<sup>(1)</sup> – Заказной размер.

<sup>(2)</sup> – Возможность исполнения следует согласовать с Отделом Продаж.

<sup>(3)</sup> – Только в комплекте с воротами, подбирается к монтажным параметрам ворот.

<sup>(4)</sup> – Может быть установлен только с "Датчиком открытия замка/ручного засова".





# WIŚNIEWSKI



Ролловые ворота  
**BR-100**

## Общая информация

Промышленные ролловые ворота предназначены для использования в промышленных, складских и хозяйственных зданиях. Полотно ворот состоит из алюминиевых профилей заполненных вспененным твёрдым полиуретаном не содержащим фреона (не касается нижнего профиля). Полотно наматывается на наматывающий барабан, установленный на стальных ходовых кронштейнах. Кронштейны крепятся к перемычке. Вертикальные направляющие алюминиевые и окрашены порошковой краской. Ворота оснащены электрическим 3-фазным электроприводом 3x400 [В] в версии Elektromat SI Totmann или Elektromat SI Automatik. В стандарте ворота устанавливаются с внутренней стороны помещения. В связи с использованием антикоррозийного покрытия ворота могут быть использованы по назначению в средах с коррозионной категорией C1, C2, C3 согласно EN ISO 12944-2 и EN ISO 14713. Коэффициент теплоотдачи  $U = 3,7$  [Вт/м<sup>2</sup> x К] для ворот размером 8000x6000 [мм].



**Ворота BR-100 в случае аварии можно открыть вручную, с помощью рукоятки с уровня установленного двигателя. Рукоятка для аварийного открывания не предназначена для ежедневной эксплуатации ворот. В воротах BR-100 нельзя установить проходной двери (необходим дополнительный вход в помещении).**



Рис. 1. Промышленные ролловые ворота BR-100 – вид с внутренней стороны и с боку.

## Значение названий

**BR-100** – промышленные ролловые ворота, занавес изготовлен из алюминиевых профилей, заполненных не содержащим фреона пенополиуретаном. Гарантированное число циклов – 20 000.

## Полотно ворот

Полотно ворот состоит из алюминиевых профилей AW 100 заполненных вспененным твёрдым полиуретаном не содержащим фреона (не касается нижнего профиля). Профили покрыты лаком с высокой стойкостью к истиранию. Профили сшиты скобами (аретками), которые предотвращают раздвижение профилей, а также защищают от царапин. Полотно ворот оснащено алюминиевым усиленным нижним профилем, повышающим жесткость полотна ворот. В воротах с  $So \leq 7000$  [мм] профиль окрашен в цвет полотна ворот, а в воротах с  $So > 7000$  [мм] в цвет RAL 9005. К нижнему профилю крепится трехкамерный уплотнитель.

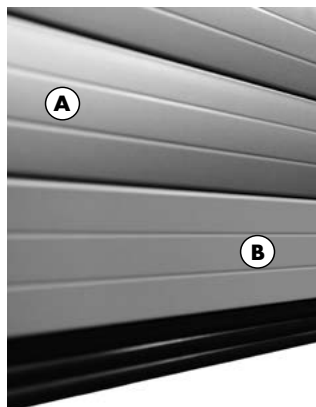


Рис. 2. Ворота, заполненные профилем AW 100.

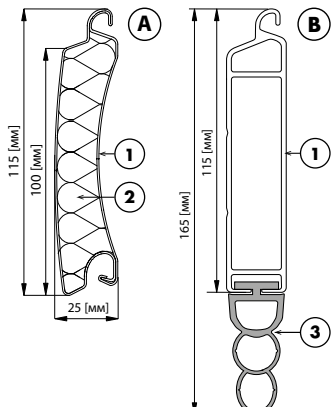


Рис. 3. Профиль AW 100 (A).

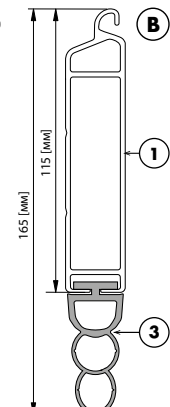


Рис. 4. Нижний профиль (B).

- ① – Алюминиевый профиль ② – Вспененный твёрдый полиуретан не содержащий фреона  
③ – Уплотнитель



**Следы, остающиеся на профилях во время использования являются результатом естественного износа в результате эксплуатации и не являются основанием для рекламации.**

## Цвета

	BR-100	
Полотно ворот (профиль AW 100)	RAL 3000 (Огненно-красн.), RAL 5010 (Горчачково-синий), RAL 5012 (Голубой), RAL 7012 (Базальтово-серый), RAL 7016 (Антрацитово-серый),	RAL 8014 (Сепия коричн.), RAL 8019 (Серо-коричн.), RAL 9006 (Бело-алюминиев), RAL 9007 (Темно-алюминиев), RAL 9010 (Белый).
Направляющие	цвета полотна	
Наматывающий барабан	окрашен в цвет похожий на цвет RAL 7032 (Галечный серый)	
Нижний профиль	$So \leq 7000$ в цвете полотна $So > RAL 9005$	

Таб. 1. Цветовая гамма отдельных элементов ворот BR-100.



**В случае заказа ворот такого же цвета, в различных заказах (партиях поставок) цвета могут отличаться друг от друга оттенками.**

## Направляющие, ходовые кронштейны, наматывающий барабан

Алюминиевые направляющие (без терморазрыва) устанавливаются внутри помещения вдоль боковых краёв проёма. Они оснащены щётковыми уплотнителями и скользунгами. Ходовые кронштейны сделаны из стали и оцинкованы горячим методом. На стальных ходовых кронштейнах установлен намоточный барабан. Вал оснащён подшипниками, находящимися с двух сторон и приводом, устанавливаемый с левой или с правой стороны барабана. По мере наматывания полотна на наматывающий вал, вал автоматически отодвигается от притолоки в рельсах ходовых кронштейнов. Наматывающий вал оснащён кольцами отдалающими полотно от его поверхности. Кольца являются частичной защитой от царапания полотна.

## Привод

Ролловые ворота BR-100 в стандарте оснащены компактным приводом питаемым напряжением 3x400 [В]. Привод управляется при помощи кассеты управления (вверх – стоп – вниз), он также имеет рукоятку для аварийного открывания (вместо рукоятки как опцию, может быть использована цепная передача). В стандарте привод устанавливается с правой стороны (глядя из помещения), может быть установлен с левой стороны. Это зависит от условий установки.

## Уплотнение

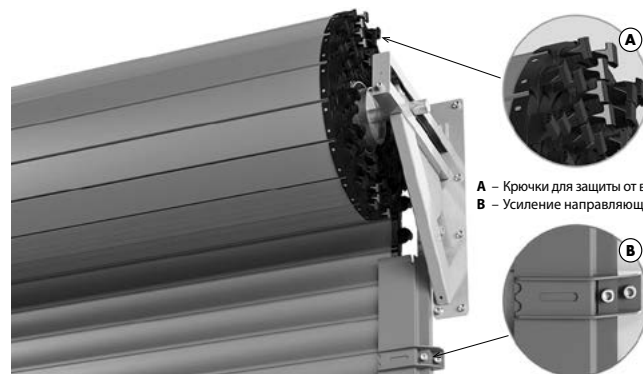
В вертикальных направляющих есть щёточные уплотнители. Щёточные уплотнители крепятся также к притолоке. Нижний профиль оснащён трехкамерным резиновым уплотнителем, который, кроме того, нивелирует незначительные неровности основания.

## Защита

- Привод оснащён самотормозящей передачей, снижающей скорость, с встроенным захватывающим устройством и электромагнитным тормозом в приводах для ворот площадью свыше 32 [м<sup>2</sup>].
- Ручка рукоятки для аварийного открывания оснащена контактным выключателем, который предотвращает включение ворот в моменте её обслуживания с помощью рукоятки.
- Береговая планка безопасности – оптические датчики береговой планки безопасности установлены в нижнем уплотнителе ворот. Ворота после соприкосновения с преградой останавливаются и возвращается в открытое положение (в стандарте для Elektromat SI Automatik, Automatik S).
- Автоматическое закрытие – возможность автоматического закрытия ворот после запрограммированного времени. В стандарте во всех приводах Elektromat SI Automatik, Automatik S (при условии применения вместе с фотоэлементами).
- Крючки для защиты от ветра – повышают сопротивление ветровой нагрузке.

## Крючки для защиты от ветра

Крючки для защиты от ветра – это решение, повышающие сопротивление ворот ветровой нагрузке. Благодаря применению специальных ареток, оборудованных крючками, усиленных направляющих ворот и дополнительных кронштейнов для крепления направляющих, ворота соответствуют 3 классу сопротивления ветровой нагрузке. Крючки для защиты от ветра используются в качестве стандартного оснащения в воротах шириной  $So > 5000$  [мм], а в воротах шириной  $So \leq 5000$  [мм] крючки могут использоваться в качестве дополнительной опции (в этом случае ворота соответствуют 3 классу сопротивления ветровой нагрузке). Крючки устанавливаются в каждом профиле ворот (также в нижнем профиле).



А – Крючки для защиты от ветра,  
B – Усиление направляющих.

Рис. 5. Крючки в промышленных ролловых воротах BR-100.

## Поставка

Ворота поставляются в элементах, подготовленных для сборки на месте установки. Поставка: полотно ворот намотано на намоточный барабан, ходовые кронштейны, привод, монтажный комплект для стандартных монтажных параметров.

## Монтажные размеры

Условия установки

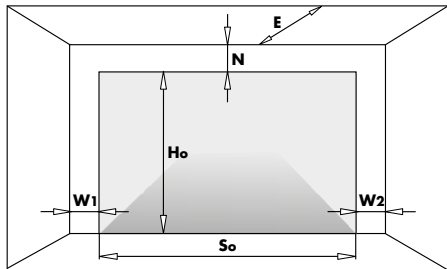


Рис. 6. Монтажные размеры и их обозначения, необходимые для правильного выбора и установки промышленных ролловых ворот BR-100.

- So** – ширина проёма, заказной размер,
- Sj** – ширина провета проёма после установки ворот,
- Ho** – высота отверстия, заказной размер,
- Hj** – высота провета проезда после монтажа ворот,
- N** – минимальная необходимая перемычка,
- W<sub>1</sub>** – минимальное необходимое боковое пространство,
- W<sub>2</sub>** – минимальное необходимое боковое пространство,
- E** – минимальная необходимая глубина помещения со свободным пространством под потолком.

BR-100 – стандартное исполнение	
<b>Sj</b>	So
<b>Hj</b>	Ho – 200 [мм] <sup>(3)</sup>
<b>N<sub>мин</sub></b>	540 [мм] для Ho ≤ 3000 [мм] 560 [мм] для 3000 < Ho ≤ 4000 [мм] 580 [мм] для 4000 < Ho ≤ 5000 [мм] 600 [мм] для 5000 < Ho ≤ 6000 [мм] 660 [мм] для 6000 < Ho ≤ 7200 [мм]
<b>W<sub>1мин</sub></b>	250 [мм]      280 [мм] <sup>(2)</sup>
<b>W<sub>2мин</sub></b> <sup>(1)</sup>	600 [мм]      630 [мм] <sup>(2)</sup>
<b>Е<sub>мин</sub></b>	N <sub>мин</sub> + 300 [мм]

Таб. 2. Параметры установки – стандартное исполнение.

BR-100 – с кожухом барабана	
<b>Sj</b>	So
<b>Hj</b>	Ho – 200 [мм] <sup>(3)</sup>
<b>N<sub>мин</sub></b>	690 [мм] для Ho ≤ 3000 [мм] 710 [мм] для 3000 < Ho ≤ 4000 [мм] 730 [мм] для 4000 < Ho ≤ 5000 [мм] 750 [мм] для 5000 < Ho ≤ 6000 [мм]
<b>W<sub>1мин</sub></b>	250 [мм]      280 [мм] <sup>(2)</sup>
<b>W<sub>2мин</sub></b> <sup>(1)</sup>	600 [мм]      630 [мм] <sup>(2)</sup>
<b>Е<sub>мин</sub></b>	N <sub>мин</sub> + 300 [мм]

Таб. 3. Параметры установки – с кожухом барабана.

BR-100 – наружная установка (коробка)	
<b>Sj</b>	So
<b>Hj</b>	Ho – 200 [мм]
<b>N<sub>мин</sub></b>	675 [мм]
<b>W<sub>1мин</sub></b>	330 [мм]      360 [мм] <sup>(2)</sup>
<b>W<sub>2мин</sub></b> <sup>(1)</sup>	600 [мм]      630 [мм] <sup>(2)</sup>
<b>Е<sub>мин</sub></b>	N <sub>мин</sub> + 300 [мм]

Таб. 4. Параметры установки – наружная установка (коробка).



**Высота провета проёма Hj = высота проёма Ho – 200 [мм]. Отсутствие возможности получения полного провета проезда при использовании опции „коробка – наружная установка“ в воротах в версии Automatik, Automatik S.**

(1) – Минимальное боковое пространство с учетом установки и снятия привода без столкновений.  
(2) – Только ворота оснащенные захватом ролика.  
(3) – Отсутствие возможности получения полного провета проезда при использовании опции "коробка – наружная установка" в воротах в версии Automatik, Automatik S.  
(4) – Заказной размер.

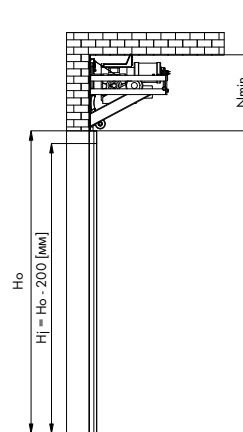


Рис. 7. Установка ворот BR-100 – стандарт.

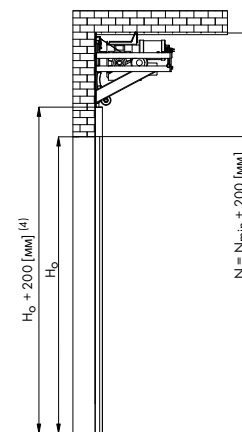


Рис. 8. Установка ворот BR-100, подобранных в соответствии с параметрами, позволяющими получить полный провет проёма (Hj).

Для того, чтобы получить полный провет проёма Hj необходимо, чтобы притолока была на 200 [мм] больше, чем указанная в таблице <sup>(3)</sup>. А на заказе в рубрике высота проёма Ho следует указать высоту Ho + 200 [мм] = заказной размер.

## Замена алюминиевого профиля алюминиевым остеклённым профилем

Окошки в остеклённых профилях расположены по всей ширине. Нет возможности установить профили в первых 6 сверху и в первом снизу. Остеклённые профили сделаны из алюминия, без утепления, окрашены в цвета похожие на цвет полотна ворот. Их можно использовать для ворот с So ≤ 7000 [мм] и Ho ≤ 6000 [мм]. В заказе необходимо указать размер R [мм] (см.: Рис. 9). Возможное количество панелей для применения в воротах (если они используются вместе с вентилируемыми панелями – то их общая сумма):

- для So ≤ 2000 – макс. 5 панелей,
- для Ho ≤ 3000 – макс. 10 панелей,
- для 3001 ≤ Ho ≤ 4000 – макс. 15 панелей,
- для 4001 ≤ Ho ≤ 6000 – макс. 20 панелей.



**Внимание цвет остеклённого профиля может отличаться структурой и оттенком от остальной части полотна.**

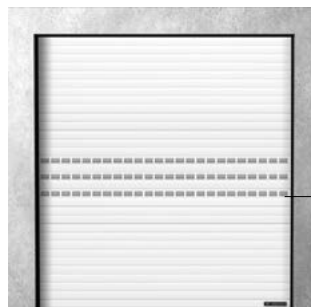


Рис. 9. Ворота BR-100 с алюминиевыми остеклёнными профилями – вид с наружной стороны.

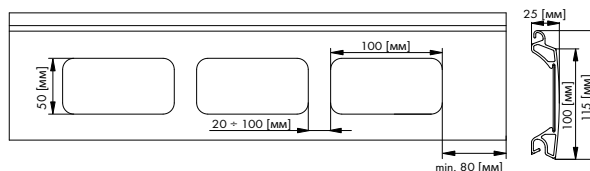


Рис. 10. Остеклённый профиль AW 100.

## Замена алюминиевого профиля алюминиевый вентилируемый

Вентиляционные профили заполнены алюминиевым перфорированным листом с диаметром отверстий около 7 [мм]. Сделаны из алюминия, без утепления, окрашены в цвета похожие на цвет полотна ворот, устанавливаются таким же образом, как остеклённые профили. Нет возможности установить профили в первых 6 сверху и в первом снизу. Их можно использовать для ворот с So ≤ 7000 [мм] и Ho ≤ 6000 [мм]. В заказе необходимо указать размер R [мм]. Возможное количество панелей для применения в воротах (если они используются вместе с остекленными панелями – то их общая сумма):

- для Ho ≤ 3000 – макс. 10 панелей,
- для 3001 ≤ Ho ≤ 4000 – макс. 15 панелей,
- для 4001 ≤ Ho ≤ 6000 – макс. 20 панелей.



**Внимание цвет вентилируемого профиля может отличаться структурой и оттенком от остальной части полотна.**

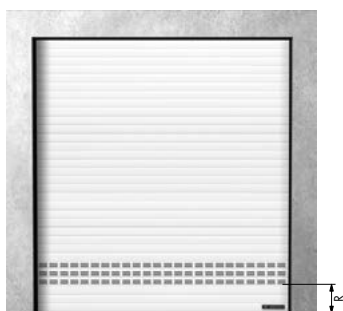


Рис. 11. Ворота BR-100 с алюминиевыми вентилируемыми профилями – вид с наружной стороны.

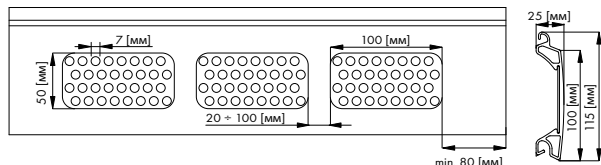


Рис. 12. Вентилируемый профиль AW 100.

### Внутренняя защита наматывающего барабана

Частичный кожух наматывающего барабана изготовлен из алюминиевой верхней и нижней крышки, окрашенной в цвет RAL 8019 или RAL 9010. Крышки устанавливаются на оцинкованных стальных опорах. В качестве дополнительной опции существует возможность окраски крышки в цвет полотна ворот. Предлагаются для ворот с  $S_o \leq 6000$  [мм] и  $H_o \leq 6000$  [мм].



**Необходимые другие параметры установки ворот.**



Рис. 13. Внутренняя защита вала.

### Монтаж снаружи помещения (Коробка)

Коробка расположена по всему периметру наматывающего барабана. Конструкция включает в себя: алюминиевую верхнюю и нижнюю крышку, окрашенную в цвет RAL 8019 или RAL 9010 и стальные боковые крышки, окрашенные порошковой краской в цвет RAL 8019 или RAL 9010. Крышки устанавливаются на оцинкованных стальных опорах. Коробка предлагается для ворот с  $S_o \leq 7500$  [мм] и  $H_o \leq 6000$  [мм] (большие по запросу).

**Требуется применение привода в версии IP 65. Необходимые другие параметры установки ворот – см. параметры установки.**

**Вогнутая сторона профиля является визуальной стороной, видимой снаружи помещения. Источник питания, блок управления и спиральный провод (в случае применения береговой планки безопасности) монтируются внутри помещения.**



**Для приводов SI 17, SI 25 аварийное открывание доступно только с помощью рукоятки для аварийного открывания, для приводов SI 40, SI 55, SI 75 аварийное открывание доступно с помощью цепной передачи или рукоятки аварийного открывания.**



Рис. 14. Наружная коробка для ворот с приводами SI 17, 25. Аварийное открывание только рукояткой.



Рис. 15. Наружная коробка для ворот с приводами SI 40, 55, 75. Аварийное открывание рукояткой или цепной передачей.

### Коробка / кожух барабана цвета полотна ворот

Существует возможность покраски наружной или внутренней коробки защиты барабана в цвет полотна ворот. Возможность требует согласований с Отделом Продаж. В стандартной версии исполнения внутренний кожух барабана или коробка используемая для наружной установки предлагаются цвета RAL 8019 или RAL 9010.

### Защита рукоятки аварийного открывания

Защита от несанкционированного доступа в помещение третьих лиц в случае наружного монтажа ворот с помощью специальной ручки и замка.



Рис. 16. Защита рукоятки аварийного открывания.

### Иной цвет RAL

Существует возможность окраски полотна ворот с наружной стороны в любой цвет (нестандартный) из палитры RAL (кроме цветов с перламутровым, отражающим, металлическим, сигнальным эффектом и цветов "под древесину"). См. "ВНИМАНИЕ" стр. 3, п. 1.

Полотно ворот BR-100 окрашено с двух сторон. Возможность изготовления требует согласования с торговым отделом. Срок реализации заказа может увеличиться.



**В случае заказа ворот такого же цвета, в различных заказах (партиях поставок) цвета могут отличаться друг от друга оттенками.**

### Окрашенные кронштейны

Существует возможность покраски стальных кронштейнов в цвет полотна ворота (стандартно кронштейны предлагаются в оцинкованной версии).

### Засов (ручная задвижка)

Рекомендуется для ворот небольших размеров. В состав комплекта входит: засов с возможностью монтажа навесного замка, сертифицированный навесной замок, датчик закрытия, блокирующий элемент. Монтаж с вогнутой стороны полотна ворот, всегда со стороны источника питания.



Рис. 17. Засов (ручная задвижка).

### Замок

Позволяет запирать ворота с двух сторон. Касается ворот без крючков для защиты от ветра до ширины  $S_0 \leq 5000$  [мм]. Монтаж со стороны источника питания. Ригели – это стальные оцинкованные стержни, соединенные тягами с замком (устанавливаются внутри профиля). Замок оснащен микровыключателем, предохраняющим от открытия запертых ворот. Изнутри пластиковая ручка, снаружи поворотная алюминиевая ручка. Цилиндр с тремя ключами. О состоянии ригеля (закрыт/ открыт) говорит положение ручки – вертикальное положение – закрыто, горизонтальное положение – открыто.



Рис. 18. Замок.

### Уплотнительный порог

Защитный резиновый (EPDM) уплотнитель задерживает пыль, листья и воду (растопленный снег, дождь) снаружи гаража. Присоединяется к полу с помощью прилагаемого клея. Предлагаемая длина 6 м. Нет возможности применения в воротах с низким порогом.

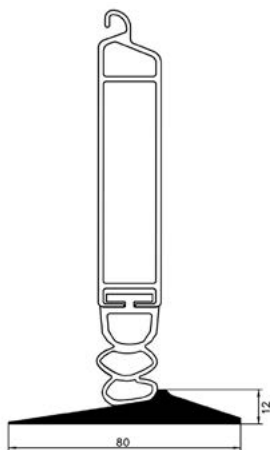
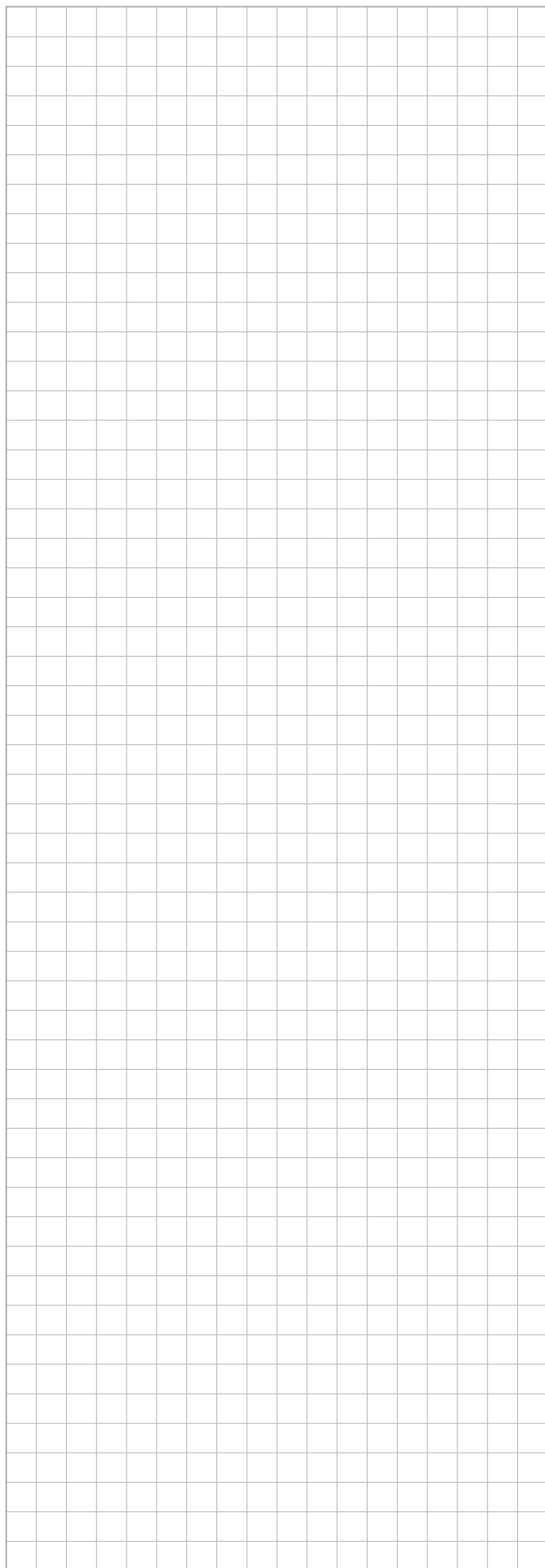


Рис. 19. Уплотнительный порог.





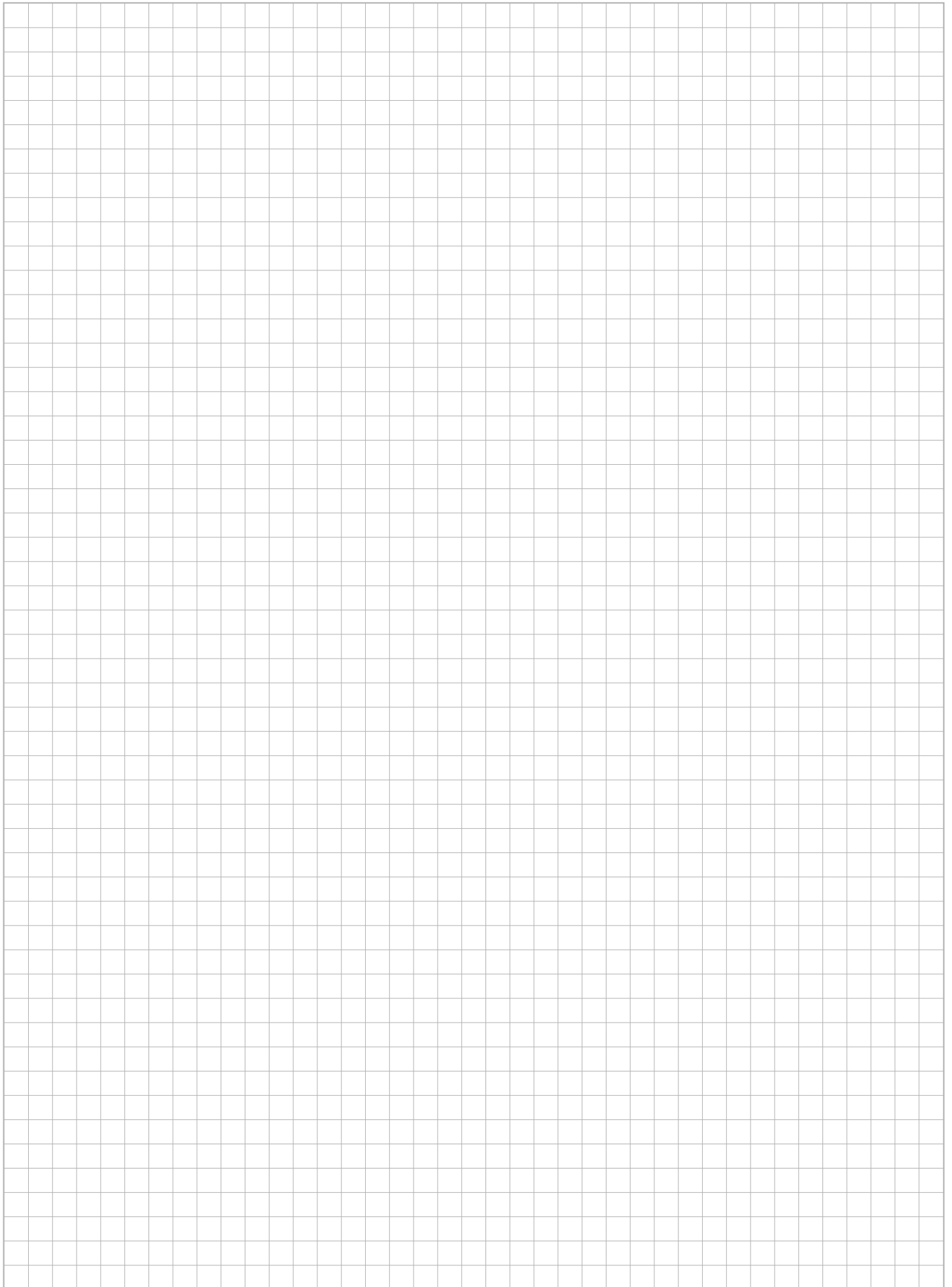


### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Замена алюминиевого профиля	алюминиевым остеклённым профилем	$S_0 \leq 7000$ [мм] и $H_0 \leq 6000$ [мм]	+ 19	за м.
	алюминиевый вентилируемый		+ 38	за м.
Специальный монтажный комплект <sup>(1)</sup>	для стальной конструкции		+ 6	за компл.
	для железобетонной притолоки		+ 31	за компл.
Цвет: RAL 3000, RAL 5010, RAL 5012, RAL 7012, RAL 7016, RAL 8014, RAL 8019, RAL 9006, RAL 9007			+ 7	за м <sup>2</sup>
Другой цвет RAL – с наружной и с внутренней стороны <sup>(2)</sup>			+ 50	за м <sup>2</sup>
Окрашенные кронштейны			+ 50	за компл.
Внутренняя защита наматывающего барабана	RAL 8019, RAL 9010	$S_0 \leq 6000$ [мм] и $H_0 \leq 6000$ [мм]	+ 90 / м.	+ 58
Наружный монтаж (коробка)	RAL 8019, RAL 9010	$S_0 \leq 7500$ [мм] и $H_0 \leq 6000$ [мм]	+ 146 / м.	+ 184
Коробка / кожух наматывающего барабана окрашивается в цвета полотна ворот			+ 31	за м.
Защита рукоятки аварийного открывания			+ 16	за компл.
Крючки для защиты от ветра	(доплата зависит от высоты ворот)		+ 88	за м.
Засов (ручная задвижка), сертифицированный замок, датчик закрытия			+ 63	за компл.
Замок	в воротах с приводом Elektromat SI Totmann		+ 314	за компл.
	в воротах с приводом Elektromat SI Automatik		+ 277	за компл.
Уплотнительный порог	L = 6000 [мм]		+ 148	за компл.

<sup>(1)</sup> – Только в комплекте с воротами, подбирается к монтажным параметрам ворот.

<sup>(2)</sup> – Требуется согласований с Отделом Продаж.





**WIŚNIEWSKI**



Промышленные подвесные  
откатные ворота

## Общая информация

Промышленные подвесные откатные ворота предназначены для использования в частных, хозяйственных и промышленных зданиях. Ворота состоят из одной или двух створок (в зависимости от вида ворот) и из одного ходовых рельсов (верхнего и/или верхнего и нижнего). Стандартные ворота оснащены замком с вкладышем (три ключа), кронштейнами для крепления ворот, монтажный комплект (штифты к кирпичной стене). Ворота в стандартном исполнении открываются вручную. Существует возможность оснащения наружных односторчатых ворот электрическим приводом.

Установка ворот в агрессивной среде, приводящей к ускоренной коррозии (например, в сушках, свалках химических веществ) требует индивидуальной договоренности. В связи с использованием антикоррозийного покрытия ворота могут быть использованы по назначению в средах с коррозионной категорией C1, C2, C3 согласно EN ISO 12944-2 и EN ISO 14713.

## Створка ворот

Конструкция створки выполнена из стальных оцинкованных профилей, заполненных стальным профилированным листом – трапеция Т-10, покрытая полиэфирной краской. Заполнение расположено вертикально или горизонтально. Створка подвешена на ходовом рельсе, прикрепленном к притолоке. Стабилизирующим и удерживающим створку в вертикальном положении элементом являются ролики, прикрепляемые (в зависимости от версии ворот) к полу или к нижней части стен, соседствующих с монтажным проёмом ворот. Односторчатые ворота с  $S_o > 6000$  [мм] или  $H_o > 4000$  [мм] стандартно оснащены нижней направляющей. Ворота изготавливаются в версии одно-польной или двухпольной и в версии с утеплением или без утепления.

**Двухпольные ворота** – как правило, изготавливаются с симметричными створками (несимметричные створки доступны в качестве опции), ворота могут быть установлены внутри или снаружи помещения. В воротах, установленных внутри помещения активна левая створка (глядя с внутренней стороны), в воротах, установленных снаружи помещения активна правая створка (глядя с наружной стороны), в активной створке установлен замок.

**Однопольные ворота** – ворота могут быть установлены снаружи или внутри помещения, ворота могут открываться вправо или влево, в створке ворот установлен замок.

## Стандартные цвета

	Подвесные откатные однопольные и двухпольные ворота	
	гладкая структура с глянцем	
Заполнение: листовая профилированная сталь – трапеция Т-10	RAL 6005 (Зеленый мох),	RAL 8017 (Шоколад-коричн.),
	RAL 7016 (Антрацитово-серый),	RAL 9006 (Бело-алюминиев)
	RAL 7035 (Светло-серый),	RAL 9016 (Трансп. белый).
	RAL 8014 (Сепия коричн.),	

Таб. 1. Цвета обшивки подвесных откатных одно- и двухстворчатых ворот.



См. "ВНИМАНИЕ" стр. 3, п. 1.

В воротах без утепления снаружи видна конструкция створки, в воротах с утеплением изнутри створка заполнена панелью ПВХ (белый цвет) или стальной профилированный лист наружного цвета ворот. Дополнительно створка покрыта защитной плёнкой (плёнка защищает от загрязнения). Есть возможность окраски полотна ворот с наружной стороны в любой цвет из палитры RAL (кроме цветов с перламутровым, отражающим, металлическим, сигнальным эффектом).

**После установки ворот необходимо немедленно снять защитную плёнку с обшивки створки. В случае заказа ворот такого же цвета, в различных заказах (партиях поставок), цвета могут отличаться друг от друга оттенками. С внутренней стороны цвет грунтовочной краски (серый или кремовый). При заказе ворот цвета "другой RAL" цвета с внутренней стороны могут быть различных цветов.**



## Ходовой рельс

Сделан из полужкрытого стального, оцинкованного горячим методом профиля. Рельс подвешен на двух кронштейнах, которые регулируются в 2 плоскостях. На шине установлены с двух сторон резиновые отбойники, предотвращающие выдвигание створки. В воротах ходовой рельс вместе с кронштейнами в стандарте оснащён кожухом из листовой стали, покрытой полиэфирной краской под цвет ворот.



В воротах с  $H_o > 3600$  [мм] заполнение с вертикальным расположением соединяется по высоте.

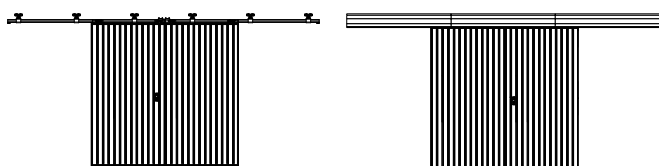


Рис. 1. Подвесные откатные двухпольные ворота (с симметричными створками) – вид с внутренней стороны.

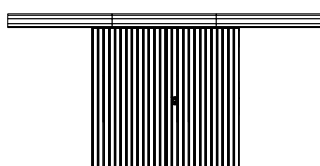


Рис. 2. Подвесные откатные двухпольные ворота (с симметричными створками) – вид с наружной стороны.

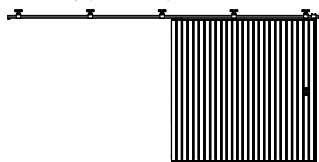


Рис. 3. Подвесные откатные однопольные левосторонние ворота в закрытом положении – вид с внутренней стороны.

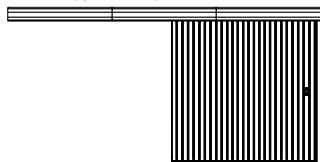


Рис. 4. Подвесные откатные однопольные левосторонние ворота в закрытом положении – вид с наружной стороны.



Направление открывания ворот и выбор активной створки определяется всегда, глядя со стороны ходового рельса (с наружной или внутренней стороны помещения).

## Общие принципы обозначений

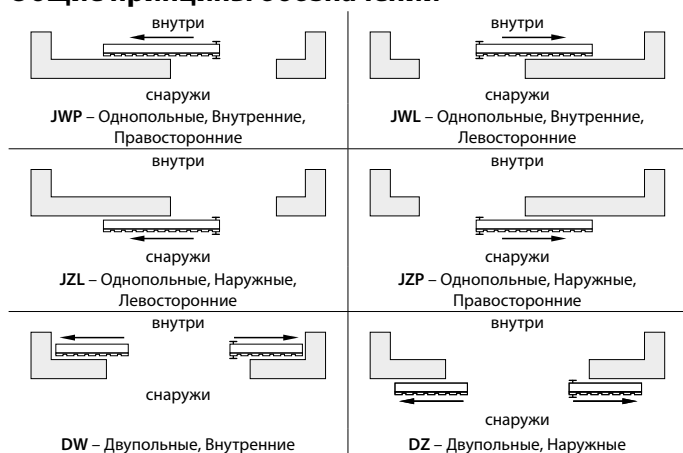


Рис. 5. Возможности установки подвесных ворот.

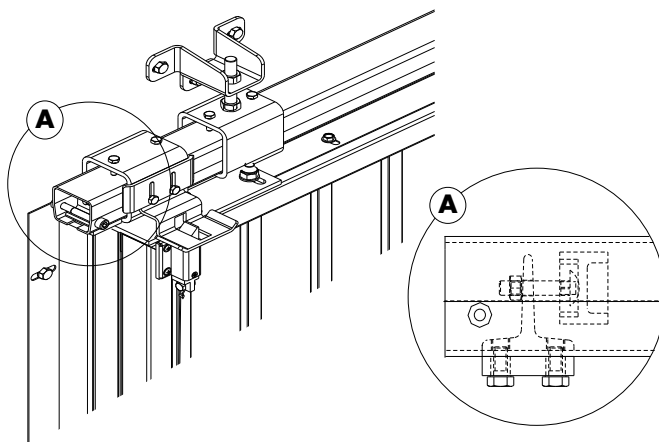


Рис. 6. Ходовой рельс с монтажным кронштейном и отбойником – вид с внутренней стороны. Версия без нижней направляющей.

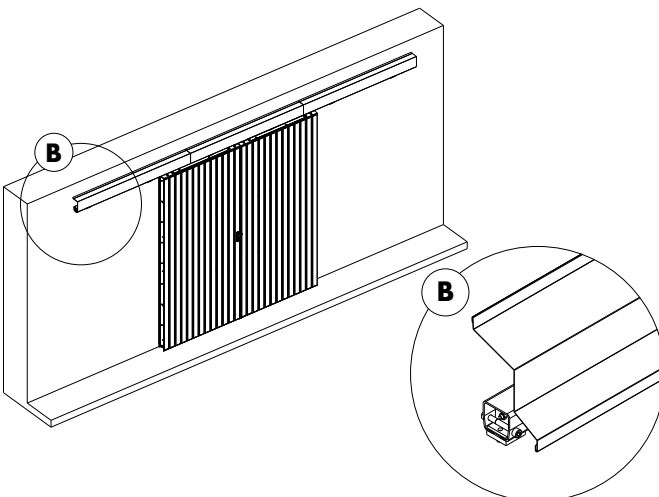


Рис. 7. Кожух ходового рельса. Версия без нижней направляющей.

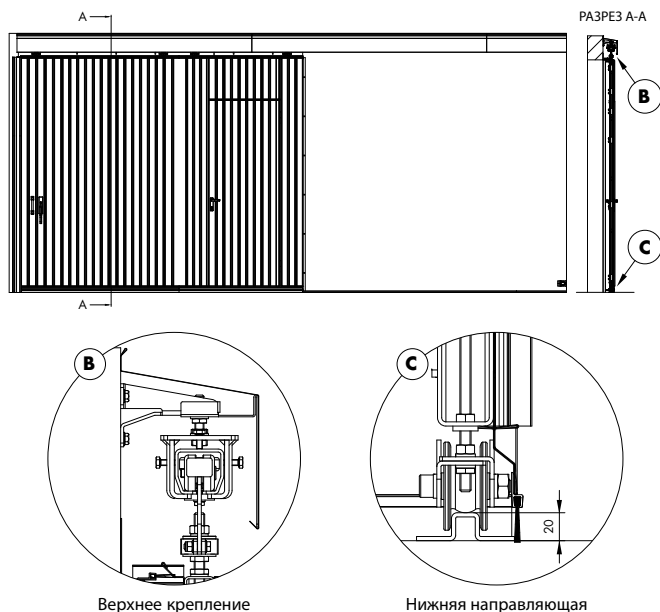


Рис. 8. Ходовые рельсы с монтажным кронштейном и отбойником – вид с внутренней стороны. Версия с нижней направляющей.

### Замок

В одностворчатых воротах с верхней направляющей створка блокируется в двух точках (в верхней и нижней части – Рис. 9). Блокировка осуществляется с помощью металлических защелок. Внутри и снаружи устанавливается пластиковая ручка, односторонний патентный цилиндр с доступом снаружи, изнутри замок, закрываемый с помощью засова.

В одностворчатых воротах с верхней и нижней направляющей створка блокируется в двух точках (в боковой и нижней части – Рис. 11). Блокировка осуществляется с помощью стальных стержней. Внутри и снаружи устанавливается поворотная ручка для открывания и закрывания замка. Кроме того, внутри и снаружи устанавливается захват, чтобы облегчить открывание и закрывание ворот.

В двухстворчатых воротах створка блокируется в двух точках (в верхней и нижней части – Рис. 10). Блокировка осуществляется с помощью металлических защелок. В активной створке с наружной и внутренней стороны устанавливается пластиковая дверная ручка, односторонний патентный цилиндр замка с доступом снаружи, изнутри замок закрывается с помощью засова.

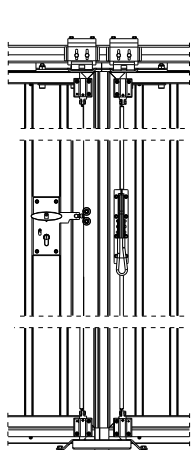


Рис. 9. Блокировка двухпольных ворот (DW) – вид с внутренней стороны.

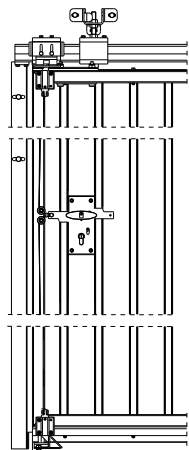


Рис. 10. Блокировка однопольных правосторонних ворот (JWP) – вид с внутренней стороны.

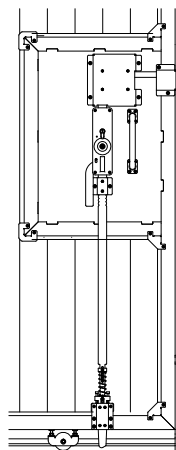


Рис. 11. Блокировка створки одностворчатых правосторонних ворот (JWP) с нижней направляющей – вид с внутренней стороны.

### Модульное исполнение

#### (транспортные ограничения)

Если для подвесных откатных ворот ширина  $S_0$  (или ширина большей створки) и высота  $H_0$  превышает значение, указанное в таблице ниже (для данного типа ворот), ворота изготавливаются в модульном виде (укрепленная конструкция ворот). Ворота поставляются в разобранном виде.

	Одностворчатые ворота			
	Без нижней направляющей		С нижней направляющей	
	$S_0$ [mm]	$H_0$ [mm]	$S_0$ [mm]	$H_0$ [mm]
JW	> 2560	> 2700	> 2600	> 2700
JZ	> 2650			

Таб. 2. Параметры модульного исполнения.

	Двухстворчатые ворота с симметричным разделением	
	ширина большей створки	$H_0$ [mm]
DZ, DW	> 5600	> 2700

Таб. 3. Параметры модульного исполнения.

	Двухстворчатые ворота с асимметричным разделением створок	
	ширина большей створки	$H_0$ [mm]
DZ, DW	> 2700	> 2700

Таб. 4. Параметры модульного исполнения.

### Оснащение и поставка

Ворота готовы к установке, оснащены комплектом монтажным комплектом, подобранным к стандартным условиям установки. Каждая створка ворот, ходовые рельсы, маскировочные элементы (кожух рельса, боковые коробки) и монтажный комплект поставляются как отдельные элементы.

### Остекление – окошка

Остекление (окошка) – тип А-1. Есть возможность использования горизонтальной (А/Н) или вертикальной (А/В) системы остекления (также использования остекления в нескольких рядах – минимальное расстояние между остеклениями 100 [мм] – за каждым рахом необходимо согласовать с Отделом Продаж). Остекление можно установить над проходными дверями, в этом случае количество остекления необходимо подбирать согласно таблице подбора остекления (см. опция "без проходной двери"). В заказе необходимо указать размер R [мм] (см.: Рис. 13, Рис. 15) из доступного диапазона:  $300 \text{ [мм]} \leq R \leq H_0 - 200 \text{ [мм]}$ . Конденсация пара на остеклении является натуральным явлением и не подлежит рекламации. Эта опция не распространяется на исполнения утепленных ворот с нижней направляющей.

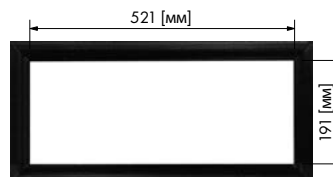


Рис. 12. Остекление (окошко) – тип А-1.

Цвет ворот	Цвет остекления (рамка)
RAL 9016	RAL 9016
RAL 8014	RAL 8014
RAL 8017	RAL 8017
RAL 7016	RAL 7016
другой RAL	RAL 9005

Таб. 5. Таблица подбора остеклений (рамок).

размещение остекления / ширина ворот	Однопольные ворота			
	без проходной двери		с проходной дверью	
	A/H	A/V	A/H	A/V <sup>(1)</sup>
1000 ÷ 1500 [мм]	1	2	—	—
1510 ÷ 2000 [мм]	2	4	1	2
2010 ÷ 2500 [мм]	3	5	2	4
2510 ÷ 3000 [мм]	3	7	2	5
3010 ÷ 3500 [мм]	4	8	3	7
3510 ÷ 4000 [мм]	5	10	4	8
4010 ÷ 4500 [мм]	5	11	4	9
4510 ÷ 5000 [мм]	6	13	5	11
5010 ÷ 5500 [мм]	7	14	6	12
5510 ÷ 6000 [мм]	8	16	7	14

Таб. 6. Таблица подбора остеклений – тип А-1 – однопольные ворота.

(1) – Необходимое боковое пространство со стороны открытия однопольных ворот.

(2) – Необходимое боковое пространство для двухпольных ворот, с симметричными створками.

размещение остекления / ширина ворот	Двухпольные ворота			
	без проходной двери		с проходной дверью	
	A/H	A/V	A/H	A/V <sup>(2)</sup>
1600 ÷ 2700 [мм]	2	4	—	—
2710 ÷ 3100 [мм]	4	6	2	5
3110 ÷ 3700 [мм]	4	8	3	6
3710 ÷ 4300 [мм]	4	10	3	8
4310 ÷ 5000 [мм]	6	12	5	10
5010 ÷ 6000 [мм]	6	14	5	12

Таб. 7. Таблица подбора остеклений – тип А-1 – двухпольные ворота.

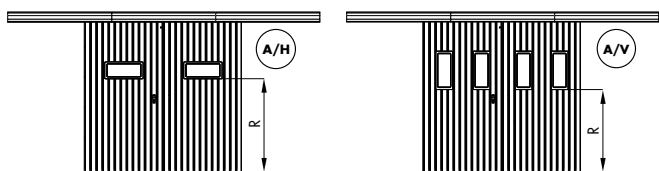


Рис. 13. Подвесные откатные двухпольные ворота с остеклением тип А – вид с наружной стороны.

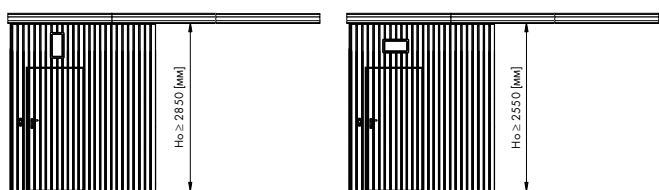


Рис. 14. Остекление расположенное вертикально и горизонтально над проходными дверями в подвесных однопольных воротах – вид с наружной стороны.

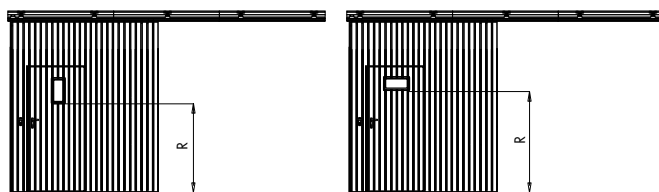


Рис. 15. Остекление расположенное вертикально и горизонтально в проходной двери в подвесных однопольных воротах – вид с наружной стороны.

расположение окошка	утепление	R <sub>макс.</sub> [мм] в воротах с проходной дверью
горизонтальные A/H	НЕТ	1600
	ДА	1570
вертикальное A/V	НЕТ	1300
	ДА	1230

Таб. 8. R<sub>макс.</sub> в проходной двери для окошек А-1.

## Монтажные размеры

Условия установки

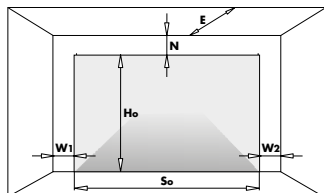


Рис. 16. Монтажные размеры, необходимые для правильного выбора и установки подвесных откатных ворот – монтаж к притолоке.

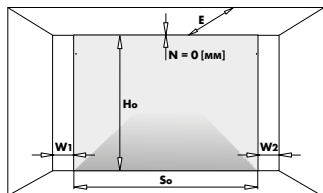


Рис. 17. Монтажные размеры, необходимые для правильного выбора и установки подвесных откатных ворот – монтаж к потолку.

**S<sub>0</sub>** – ширина проёма, заказной размер,

**S<sub>j</sub>** – ширина просвета проёма,

**H<sub>0</sub>** – высота отверстия, заказной размер,

**H<sub>j</sub>** – высота просвета проёма,

**N** – минимальная необходимая перемычка,

**W<sub>1</sub>** – минимальное необходимое боковое пространство,

**W<sub>2</sub>** – минимальное необходимое боковое пространство,

**E** – минимальная необходимая глубина помещения со свободным пространством под потолком для установки внутри помещения.

Ворота	Однопольные	Двухпольные	Однопольные
	Без нижней направляющей		С нижней направляющей
	JWP, JWL	JZP, JZL	JWP, JWL JZP, JZL
<b>S<sub>j</sub></b>	S <sub>0</sub>		
<b>H<sub>j</sub></b>	= H <sub>0</sub> монтаж к перемычке / = H <sub>0</sub> – 130 [мм] монтаж к потолку		H <sub>0</sub>
<b>N<sub>мин</sub></b>	230 [мм] монтаж к перемычке / 0 [мм] монтаж к потолку	350 [мм]	
<b>W<sub>1мин</sub></b>	S <sub>0</sub> + 315 [мм] <sup>(1)</sup>	S <sub>0</sub> + 225 [мм] <sup>(1)</sup>	200 [мм]
<b>W<sub>2мин</sub></b>	115 [мм]	150 [мм]	S <sub>0</sub> + 250 [мм] <sup>(1)</sup>
<b>E<sub>мин</sub></b>	200 [мм]		220 [мм]

Таб. 9. Параметры установки.



Указанные параметры необходимо обеспечить со стороны установки ворот (снаружи или внутри помещения).

## Вентиляционная решётка "К-1"

Вентиляционная решётка "К-1": 426x89 [мм] (в просвете). Поток воздуха для решетки „К-1“ составляет: 464 [м³/ч] в соответствии с EN 12427. Наружные цвета RAL: 7016, 8003, 8011, 8014, 8016, 9005, 9016, белые внутри. Фактическая площадь вентиляции – 0,02 [м²].

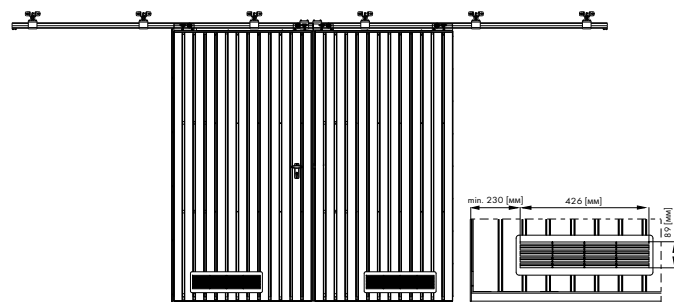


Рис. 18. Подвесные откатные двухпольные ворота с вентиляционными решётками "К-1" – вид с внутренней стороны.

Рис. 19. Вентиляционная решётка "К-1".

## Несимметричные створки

Двухпольные ворота в стандарте изготавливаются с симметричными створками. Ширина каждой створки может быть сделана в соответствии с заказом клиента. В этом случае это необходимо указать в заказе. Максимальная ширина большей створки составляет 5000 [мм].

## Утепление

Ворота утеплены пенополистиролом толщиной 30 [мм]. В воротах с S<sub>0</sub> > 6000 [мм] или H<sub>0</sub> > 4000 [мм], пенопласт толщиной 60 [мм]. Снаружи утепление отделано панелью ПВХ белого цвета (стандарт) или стальным профилированным листом, окрашенным в наружный цвет ворот (опция).



Ворота самостоятельно утепленные клиентом теряют гарантию.

## Проходная дверь

- Проходную дверь можно установить в воротах, устанавливаемых снаружи и внутри помещения.
- Ширина просвета прохода 860 [мм].
- Высота просвета проёма 1940 [мм].
- Двери в двухпольных воротах могут устанавливаться в левой или правой створке.
- Проходную дверь можно установить в створке ворот с минимальной шириной створки 1350 [мм].
- Проходную дверь можно установить только в воротах с H<sub>0</sub> ≥ 2100 [мм].
- Открываются только наружу.

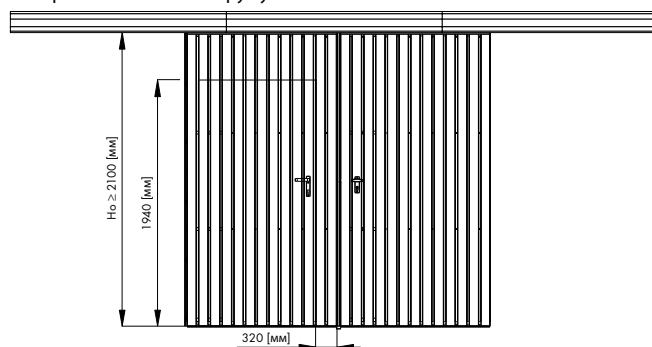


Рис. 20. Проходная дверь в подвесных двухпольных воротах – вид с наружной стороны.

<sup>(1)</sup> – При предельных размерах ширины ворот: 2500, 3000, 4000, 5000, 6000 [мм] – в проходной двери могут быть сделаны два остекления.

<sup>(2)</sup> – При предельных размерах ширины ворот: 3100, 3700, 4300, 5000, 6000 [мм] – в проходной двери могут быть сделаны два остекления.

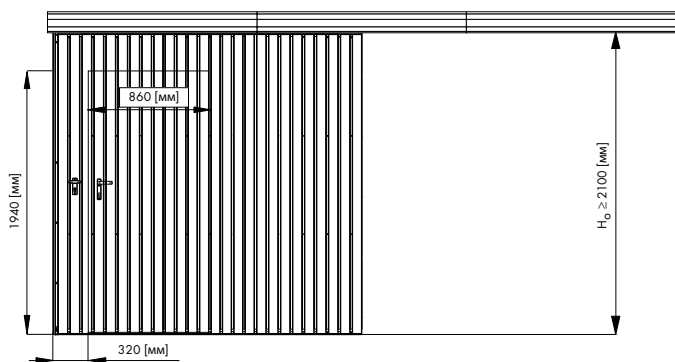


Рис. 21. Проходная дверь в подвесных однопольных воротах – вид с наружной стороны. Ворота без нижней направляющей.

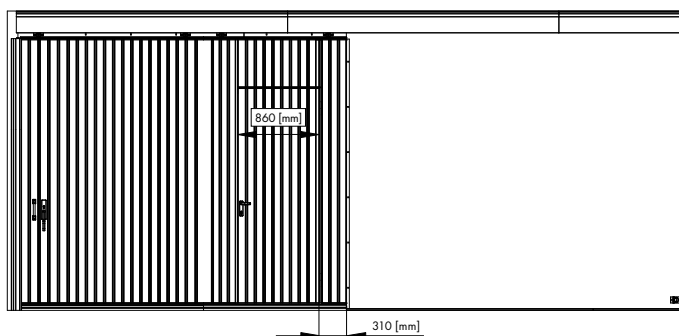


Рис. 22. Проходная дверь в подвесных одностворчатых воротах – вид с наружной стороны. Ворота с нижней направляющей.

### Привод

Существует возможность оснащения одностворчатых ворот (наружная установка JZL, JZP) электрическим приводом BFT Argo 230 [В]. Привод перемещает ворота с помощью зубчатой рейки, устанавливаемой на внутренней стороне ворот. Привод устанавливается в просвете проема и уменьшает просвет проезда  $S_j = S_o - 260$  [мм]. В комплект входит трехпозиционный переключатель вверх – стоп – вниз и фотоэлементы. Привод доступен для ворот с максимальным размером  $S_o \times H_o = 4000 \times 6000$  [мм].

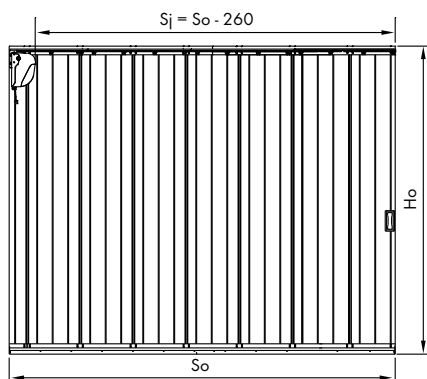


Рис. 23. Привод в одностворчатых воротах – вид с внутренней стороны.

### Горизонтальное расположение заполнения

В воротах однопольных и двухпольных можно использовать горизонтально расположенное заполнение листом Т-10. Доступно в воротах без проходной двери. В однопольных воротах с установкой снаружи помещения (JZL, JZP) с  $S_o > 3400$  [мм] и установкой внутри помещения (JWL, JWP) с  $S_o > 3300$  [мм] сделано вертикальное соединение кожуха (горизонтальное расположение с ремнём). Не распространяется на ворота с нижней направляющей.

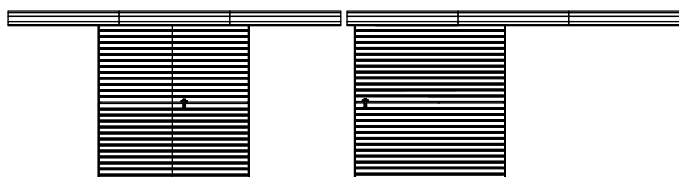


Рис. 24. Горизонтальное расположение заполнения в двухпольных воротах – вид с наружной стороны.

Рис. 25. Горизонтальное расположение заполнения в однопольных воротах – вид с наружной стороны.

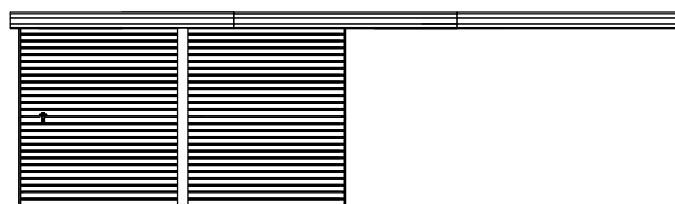


Рис. 26. Горизонтальное расположение заполнения в однопольных воротах с ремнём – вид с наружной стороны.

Размещение	JZL, JZP	JWL, JWP	DZ	DW
Вертикальное	$S_o \leq 3400$	$S_o \leq 3300$	В полном диапазоне	
Вертикальное с ремнём	$S_o > 3400$	$S_o > 3300$	Не применимо	

### Крепление к потолку

При отсутствии притолоки возможно крепление ворот прямо к потолку с помощью подвески (Рис. 27). Возможно крепление однопольных и двухпольных ворот, устанавливаемых внутри помещения (JW и DW). В воротах с креплением к потолку  $H_j = H_o - 130$  [мм]. Кожух рельса в стандарте. Не распространяется на ворота с нижней направляющей.

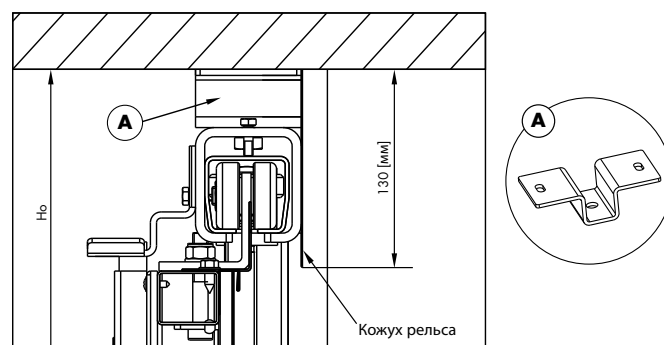


Рис. 27. Установка ворот прикрепляемых к потолку.





- Гарантированное число циклов – 20 000.
- Водонепроницаемость – класс 1.
- Стойкость к ветровой нагрузке – класс 4.
- Воздухопроницаемость – класс 0.

**Цены – Специальные размеры. Подвесные откатные одностворчатые ворота – не утеплённые**



Горизонтальная формировка  
RAL 6005, RAL 7016, RAL 7035, RAL 8014,  
RAL 8017, RAL 9006, RAL 9016

Высота проёма <sup>(1)</sup> (Ho) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (So) в [мм] до																
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
2000	638	671	699	732	800	832	907	939	971	1004	1039	1104	1140	1172	1205	1237	1270
2250	661	693	725	761	832	865	942	979	1010	1046	1078	1149	1186	1217	1254	1290	1321
2500	687	719	755	787	861	897	979	1014	1050	1085	1121	1195	1231	1267	1302	1338	1373
2750	735	775	810	849	907	946	1030	1114	1153	1192	1234	1260	1299	1335	1432	1474	1513
3000	761	800	838	878	1228	1270	1338	1380	1422	1464	1506	1565	1607	1649	1694	1737	2080
3250	784	826	865	903	1263	1399	1471	1607	1655	1772	1823	1891	2015	2069	2122	2222	2656
3500	810	852	891	933	1353	1519	1600	1714	1769	1820	1876	1947	2076	2131	2187	2290	2727
3750	832	878	920	962	1509	1561	1710	1830	1885	1944	2001	2080	2212	2270	2329	2439	2903
4000	858	900	946	991	1548	1604	1755	1879	1937	1995	2054	2137	2274	2335	2394	2507	2977

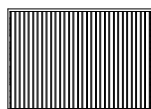
**Цены – Специальные размеры. Подвесные откатные одностворчатые ворота – утеплённые**

Высота проёма <sup>(1)</sup> (Ho) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (So) в [мм] до																
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
2000	716	755	790	829	903	946	1024	1062	1104	1143	1182	1257	1296	1335	1376	1415	1454
2250	745	787	826	868	946	988	1072	1114	1157	1195	1237	1318	1361	1399	1441	1483	1525
2500	778	820	861	903	985	1030	1118	1163	1237	1282	1328	1376	1422	1464	1548	1619	1664
2750	832	881	926	975	1039	1089	1182	1305	1386	1438	1477	1536	1571	1658	1737	1800	1882
3000	865	914	962	1010	1386	1441	1516	1568	1622	1675	1726	1794	1846	1898	1953	2005	2358
3250	897	946	998	1050	1432	1590	1759	1876	1969	2063	2144	2261	2326	2445	2549	2617	3070
3500	926	982	1033	1085	1542	1737	1830	1966	2034	2131	2216	2335	2406	2527	2634	2708	3167
3750	959	1014	1069	1124	1723	1791	1963	2076	2148	2247	2338	2468	2539	2669	2779	2857	3336
4000	988	1046	1104	1160	1775	1843	2021	2137	2212	2320	2410	2546	2620	2753	2870	2948	3436

<sup>(1)</sup> – Заказной размер.

- Гарантированное число циклов – 20 000.
- Водонепроницаемость – класс 1.
- Стойкость к ветровой нагрузке – класс 4.
- Воздухопроницаемость – класс 0.

### Цены – Специальные размеры. Подвесные откатные двухстворчатые ворота – не утеплённые



**Вертикальная формировка**  
RAL 6005, RAL 7016, RAL 7035, RAL 8014,  
RAL 8017, RAL 9006, RAL 9016

Высота проёма <sup>(1)</sup> (H <sub>o</sub> ) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (S <sub>o</sub> ) в [мм] до														
	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
2000	871	903	939	975	1027	1059	1095	1127	1163	1199	1231	1267	1302	1335	1370
2250	897	933	968	1004	1059	1095	1130	1166	1202	1237	1273	1308	1344	1380	1415
2500	926	962	998	1036	1092	1127	1163	1202	1237	1276	1312	1347	1386	1422	1457
2750	953	991	1030	1066	1124	1160	1199	1237	1276	1312	1350	1389	1429	1464	1503
3000	982	1021	1059	1098	1157	1195	1234	1273	1312	1350	1389	1457	1500	1539	2005
3250	1046	1089	1186	1325	1461	1581	1658	1737	1791	1846	1901	2099	2183	2238	2478
3500	1075	1169	1270	1522	1668	1800	1882	1966	2021	2151	2209	2267	2374	2433	2892
3750	1205	1305	1412	1642	1794	1908	2034	2137	2199	2258	2320	2380	2442	2504	2963
4000	1237	1341	1448	1687	1846	1960	2089	2196	2258	2323	2383	2445	2510	2572	3035

### Цены – Специальные размеры. Подвесные откатные двухстворчатые ворота – утеплённые

Высота проёма <sup>(1)</sup> (H <sub>o</sub> ) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (S <sub>o</sub> ) в [мм] до														
	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
2000	959	998	1039	1078	1137	1176	1217	1257	1296	1338	1376	1415	1457	1497	1536
2250	994	1036	1078	1121	1179	1222	1263	1305	1347	1389	1432	1474	1516	1558	1600
2500	1030	1072	1118	1160	1222	1267	1308	1353	1399	1441	1486	1529	1574	1616	1661
2750	1066	1111	1157	1202	1267	1312	1358	1403	1448	1494	1539	1584	1633	1678	1723
3000	1101	1146	1195	1244	1308	1358	1403	1451	1500	1545	1593	1672	1720	1765	2255
3250	1176	1228	1338	1500	1655	1794	1885	1979	2044	2112	2176	2380	2481	2549	2795
3500	1211	1321	1438	1707	1876	2028	2125	2225	2293	2445	2516	2588	2714	2785	3277
3750	1361	1480	1607	1850	2024	2154	2306	2429	2504	2578	2652	2727	2802	2876	3372
4000	1403	1525	1655	1908	2086	2222	2377	2504	2581	2659	2737	2815	2889	2967	3469

### Цены – Специальные размеры. Подвесные откатные двухстворчатые ворота – не утеплённые



**Горизонтальная формировка**  
RAL 6005, RAL 7016, RAL 7035, RAL 8014,  
RAL 8017, RAL 9006, RAL 9016

Высота проёма <sup>(1)</sup> (H <sub>o</sub> ) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (S <sub>o</sub> ) в [мм] до														
	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
2000	920	956	1007	1043	1095	1130	1166	1202	1237	1273	1308	1341	1432	1468	1503
2250	953	988	1043	1078	1134	1169	1205	1244	1279	1315	1353	1389	1480	1519	1554
2500	982	1021	1075	1114	1169	1208	1247	1282	1321	1361	1396	1435	1529	1568	1607
2750	1014	1053	1111	1149	1208	1247	1285	1325	1364	1403	1441	1483	1581	1619	1658
3000	1043	1082	1146	1186	1244	1285	1325	1367	1406	1448	1486	1558	1658	1701	2202
3250	1098	1140	1257	1399	1536	1655	1732	1811	1865	1918	1972	2096	2229	2287	2656
3500	1130	1225	1347	1565	1732	1827	1908	1992	2051	2179	2241	2300	2494	2559	3031
3750	1263	1364	1500	1664	1856	1966	2054	2157	2219	2284	2348	2413	2566	2630	3113
4000	1296	1399	1539	1714	1918	2021	2108	2216	2280	2348	2413	2481	2637	2705	3190

### Цены – Специальные размеры. Подвесные откатные двухстворчатые ворота – утеплённые

Высота проёма <sup>(1)</sup> (H <sub>o</sub> ) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (S <sub>o</sub> ) в [мм] до														
	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
2000	1014	1056	1111	1153	1211	1254	1296	1335	1376	1418	1457	1500	1593	1636	1678
2250	1053	1095	1157	1199	1260	1302	1347	1389	1432	1477	1519	1561	1661	1704	1749
2500	1092	1137	1199	1244	1308	1353	1399	1445	1490	1536	1581	1626	1726	1772	1817
2750	1130	1176	1244	1293	1358	1403	1451	1500	1545	1593	1639	1687	1791	1840	1888
3000	1169	1217	1290	1338	1406	1454	1503	1551	1604	1652	1701	1778	1888	1941	2465
3250	1231	1282	1415	1581	1737	1879	1969	2063	2128	2193	2258	2403	2552	2620	2986
3500	1273	1383	1525	1775	1969	2080	2176	2280	2351	2504	2578	2652	2866	2944	3424
3750	1426	1545	1701	1898	2115	2244	2351	2475	2555	2634	2714	2792	2963	3042	3524
4000	1471	1593	1752	1956	2196	2315	2426	2555	2637	2721	2802	2883	3058	3142	3628

<sup>(1)</sup> – Заказной размер.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ**

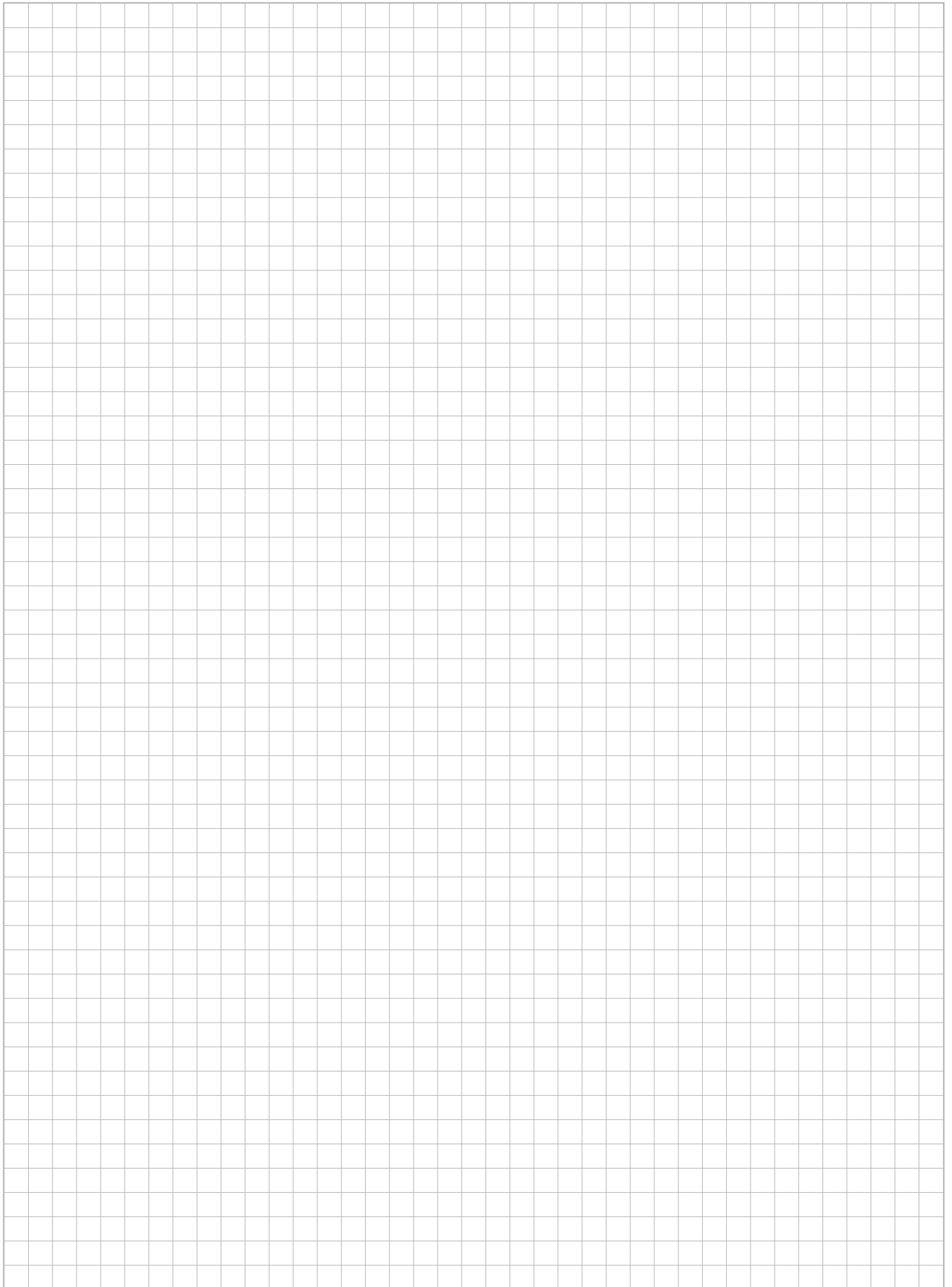
Электропривод		см. стр. 98
Вентиляционная решётка "К-1"		+ 15 за шт.
Остекление – тип А-1	стекло стандарт	+ 47 за шт.
Крепление ворот к потолку <sup>(1)</sup>		без доплаты
Проходная дверь в воротах	не утеплённых / утеплённых	+ 162 / + 179 за шт.
Несимметричные створки <sup>(2)</sup>		+ 10% к цене ворот
Другой цвет RAL с наружной стороны <sup>(3)</sup>		+ 20 за м <sup>2</sup>
Заполнение листом Т-10 внутри (вместо ПВХ)	стандартные цвета	+ 30% к цене ворот
Нижняя направляющая <sup>(4)</sup>		индивидуальная оценка стоимости

<sup>(1)</sup> – Не распространяется на ворота с нижней направляющей.

<sup>(2)</sup> – Касается двухстворчатых ворот.

<sup>(3)</sup> – Не касается цветов с перламутровым, отражающим, металлическим и сигнальным эффектом.

<sup>(4)</sup> – Касается одностворчатых ворот с  $2750 \leq S_o \leq 6000$  или  $H_o \leq 4000$  [мм].





**WIŚNIEWSKI**



Промышленные подвесные  
откатные ворота **SlidePro**

## Общая информация

Промышленные подвесные откатные ворота предназначены для использования в частных, хозяйственных и промышленных зданиях. Ворота состоят из одной или двух створок (в зависимости от вида ворот) и из одного ходового рельса. Стандартные ворота оснащены замком с вкладышем (три ключа), кронштейнами для крепления ворот, монтажный комплект (штифты к кирпичной стене). Ворота в стандартном исполнении открываются вручную. Существует возможность оснащения наружных одностворчатых ворот электрическим приводом.

Установка ворот в агрессивной среде, приводящей к ускоренной коррозии (например, в сушках, свалках химических веществ) требует индивидуальной договоренности. В связи с использованием антикоррозийного покрытия ворота могут быть использованы по назначению в средах с коррозионной категорией C1, C2, C3 согласно EN ISO 12944-2 и EN ISO 14713.

## Заказной размер

Ширина однопольных и двухпольных ворот может быть исключительно стандартной, с шагом 250 [мм], в то время как высота ворот доступна во всем диапазоне.

## Створка ворот

Створка изготовлена из панелей шириной: 518 [мм]. Панели толщиной 40 [мм] заполнены пенополиуретаном не содержащим фреона. Изготовлены из оцинкованной листовой стали, с наружной структурой "silklime" с V-формировкой. С внутренней стороны створка выполнена в структуре "woodgrain" окрашена в цвет похожий на RAL 9002. Панели покрыты полиэфирными красками и/или оклеены плёнкой, защищены оковкой из стальных оцинкованных листов. Заполнение расположено вертикально. Створка подвешена на ходовом рельсе, прикреплённом к притолоке. прикреплённом к притолоке. Стабилизирующим и удерживающим створку в вертикальном положении элементом являются ролики, прикрепляемые (в зависимости от версии ворот) к полу или к нижней части стен, соседствующих с монтажным проёмом ворот. Ворота изготавливаются в версии однопольной или двухпольной.

**Двухпольные ворота** – изготавливаются с симметричными створками. Ворота могут быть установлены внутри или снаружи помещения. В воротах, установленных внутри помещения активна левая створка (глядя с внутренней стороны), в воротах, установленных снаружи помещения активна правая створка (глядя с наружной стороны), в активной створке установлен замок. Коэффициент теплоотдачи  $U = 2,56$  [Вт/м<sup>2</sup> x К] для ворот размером 3000x3000 [мм] и  $U = 2,07$  [Вт/м<sup>2</sup> x К] для ворот размером 6000x4000 [мм].

**Однопольные ворота** – ворота могут быть установлены снаружи или внутри помещения, ворота могут открываться вправо или влево, в створке ворот установлен замок. Коэффициент теплоотдачи  $U = 3,09$  [Вт/м<sup>2</sup> x К] для ворот размером 3000x3000 [мм] и  $U = 2,78$  [Вт/м<sup>2</sup> x К] для ворот размером 6000x4000 [мм].

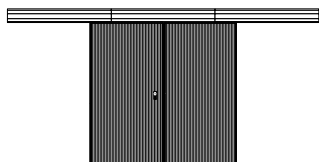


Рис. 1. Подвесные откатные двухпольные ворота (с симметричными створками).

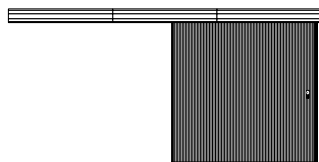


Рис. 2. Подвесные откатные однопольные левосторонние ворота в закрытом положении.



**Направление открывания ворот и выбор активной створки определяется всегда, глядя со стороны ходового рельса (с наружной или внутренней стороны помещения).**

## Общие принципы обозначений

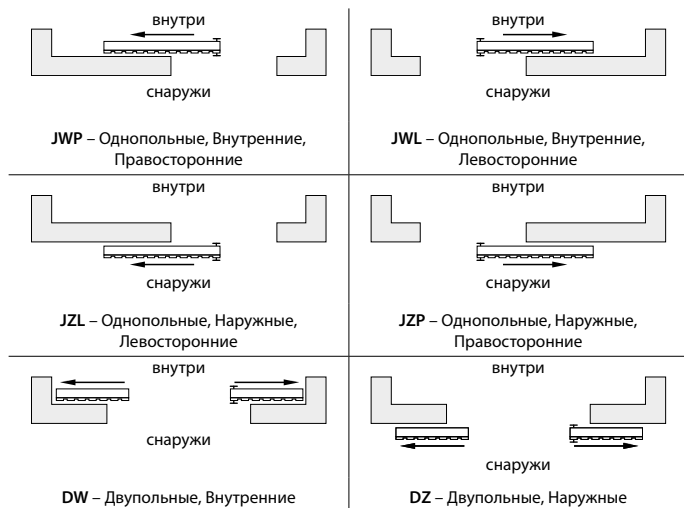


Рис. 3. Возможности установки подвесных ворот.

## Цвета

Цвет		Без формировки <b>G</b>			
		структура			
RAL	RAL 7016 (антрацитово-серый)	●			
	RAL 8014 (сепия коричн.)	●			
	RAL 9006 (бело-алюминиев)	●	—	—	—
	RAL 9016 (трансп. белый)	●			
	другой RAL	●			

Таб. 1. Структуры и цвета панелей без формировки для ворот SlidePro.

● Опция доступна — Опция не доступна

Цвет		V-формировка <b>V</b>			
		структура			
RAL	RAL 9006 (бело-алюминиев)	—	—	—	●
	другой RAL	—	—	—	●

Таб. 2. Структуры и цвета панели с гофром V для ворот SlidePro.

● Опция доступна — Опция не доступна

Дополнительно створка покрыта защитной плёнкой (плёнка защищает от загрязнения). Есть возможность окраски полотна ворот с наружной стороны в любой цвет из палитры RAL, окраски структурной краской (кроме цветов с перламутровым, отражающим, металлическим, сигнальным эффектом).



**После установки ворот необходимо немедленно снять защитную плёнку с обшивки створки. В случае заказа ворот такого же цвета, в различных заказах (партиях поставок), цвета могут отличаться друг от друга оттенками.**

## Ходовой рельс

Сделан из полужкритого стального, оцинкованного горячим методом профиля. Рельс подвешен на двух кронштейнах, которые регулируются в 2 плоскостях. На шине установлены с двух сторон резиновые отбойники, предотвращающие выдвигание створки. Кожух рельса находится в стандартном оснащении.

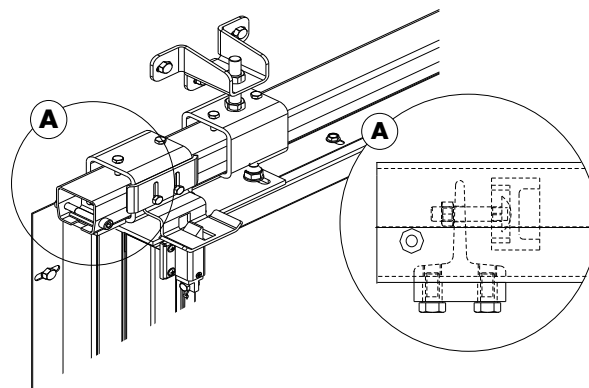


Рис. 4. Ходовой рельс с монтажным кронштейном и отбойником – вид с внутренней стороны.

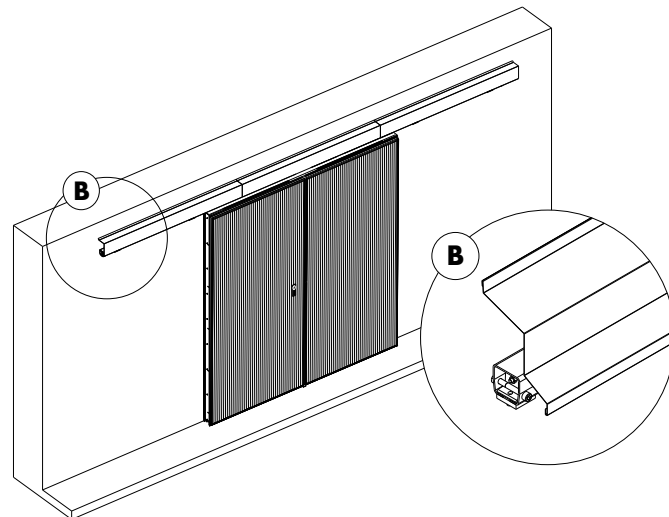


Рис. 5. Ходовой рельс с монтажным кронштейном, отбойником и кожухом рельса.

## Замок

Активные и пассивные створки блокируются в двух точках (в верхней и нижней части). Блокировка осуществляется с помощью металлических защелок. Активная створка открывается поворотом ручки по часовой стрелке. В активной створке с наружной и внутренней стороны устанавливается пластиковая дверная ручка, односторонний патентный цилиндр замка с доступом снаружи. Изнутри замок обслуживается с помощью задвижки. В воротах с электрическим приводом снаружи используется врезная ручка.

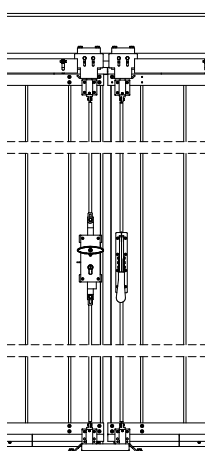


Рис. 6. Блокировка двупольных ворот (DW) – вид с внутренней стороны.

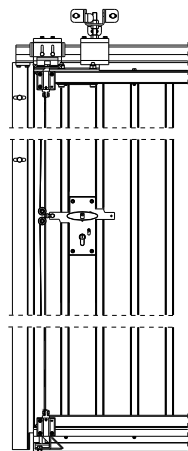


Рис. 7. Блокировка однопольных правосторонних ворот (JWP) – вид с внутренней стороны.

## Оснащение и поставка

Ворота готовы к установке, оснащены комплектным монтажным комплектом, подобранным к стандартным условиям установки. Каждая створка ворот, ходовые рельсы, маскировочные элементы (защита стекла, боковые корбки) и монтажный комплект поставляются как отдельные элементы.

## Крепление к потолку

При отсутствии притолоки возможно крепление ворот прямо к потолку с помощью подвески. Возможно крепление однопольных и двупольных ворот, устанавливаемых внутри помещения (JW и DW). В воротах с креплением к потолку  $H_j = H_o - 130$  [мм]. Кожух рельса в стандарте.

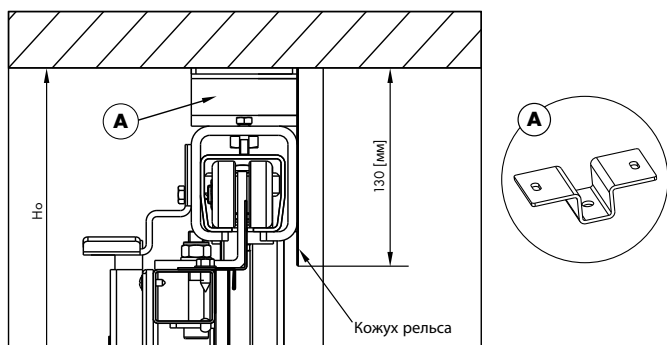


Рис. 8. Установка ворот прикрепляемых к потолку.

## Иной цвет RAL

Есть возможность окраски полотна ворот в любой цвет (не стандартный) из палитры RAL – это касается только ворот со структурой "silcline" (кроме цветов с перламутровым, сигнальным, отражающим, металлическим эффектом и темных цветов согласно рекомендациям – см. стр. 8) – полуматовый. См. "ВНИМАНИЕ" стр. 3, п. 1



**В воротах серии SlidePro стальные панели окрашены только с наружной стороны. С внутренней стороны цвет похожий на RAL 9002 (кроме мест соединения панелей).**

## Проходная дверь

- двери в стандартной комплектации оснащены ограничителем открытия проходных дверей, позволяющим открыть дверь на угол  $105^\circ$ ,
- двери в стандартной комплектации оснащены замком с цилиндром и тремя ключами,
- проход в свету проходных дверей  $S_j \times H_j = 860 \times 1940$  [мм],
- высота порога 70 [мм],
- проходную дверь можно установить в воротах, устанавливаемых снаружи и внутри помещения,

(1) – Необходимое боковое пространство со стороны открытия однопольных ворот.

(2) – Необходимое боковое пространство для двупольных ворот, с симметричными створками.

- двери открываются только наружу,
- двери могут быть установлены в одностворчатых воротах с  $S \geq 2000$  [мм] и  $H_o$  мин  $\geq 2200$  [мм], а также в двухстворчатых воротах с  $S \geq 3750$  [мм] и  $H_o$  мин  $\geq 2200$  [мм],
- в двухстворчатых воротах двери можно установить в правой или левой створке,
- окантовка проходных дверей всегда в цвете натурального алюминия.
- опция проходной двери в автоматических воротах включает в себя беспроводной датчик открытия двери (доплата за датчик добавляется автоматически в соответствии с его ценой – Автоматика см. стр. 98).

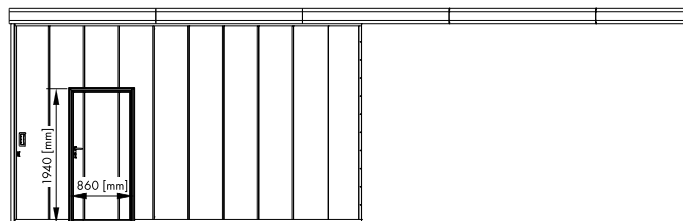


Рис. 9. Проходная дверь в подвесных одностворчатых воротах SlidePro.

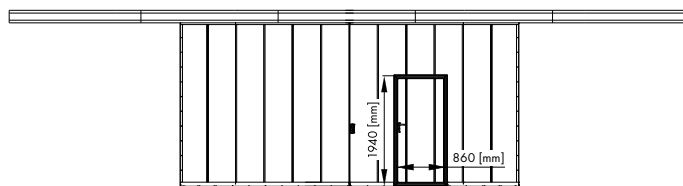


Рис. 10. Проходная дверь в подвесных двухстворчатых воротах SlidePro.

## Привод

Существует возможность оснащения одностворчатых ворот (наружная установка JZL, JZP) электрическим приводом BFT Argo 230 [B]. Привод перемещает ворота с помощью зубчатой рейки, устанавливаемой на внутренней стороне ворот. Привод устанавливается в просвете проема и уменьшает просвет проезда  $S_j = S_o - 260$  [мм]. В комплект входит трехпозиционный переключатель вверх – стоп – вниз и фотоэлементы. Привод доступен для ворот с максимальным размером  $S_o \times H_o = 4000 \times 4000$  [мм].

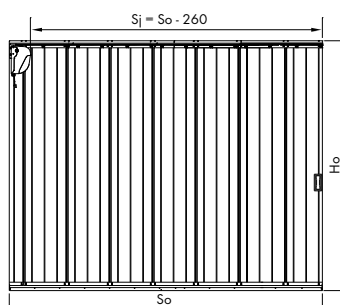


Рис. 11. Автоматика одностворчатых ворот SlidePro.

## Остекление – окошка

Окошка устанавливаются в вертикальном положении, по оси панели. Существует возможность установки окошек во всех панелях, кроме крайних, и в месте монтажа проходных дверей. Минимальная высота расположения окошек  $R_{мин} = 500$  [мм]. Максимальная высота расположения окошка  $R_{макс} = H_{выс}$  окошка – 150 [мм].

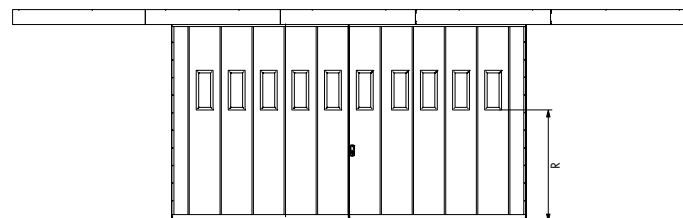


Рис. 12. Подвесные откатные двухстворчатые ворота SlidePro с установленным остеклением – вид с наружной стороны.

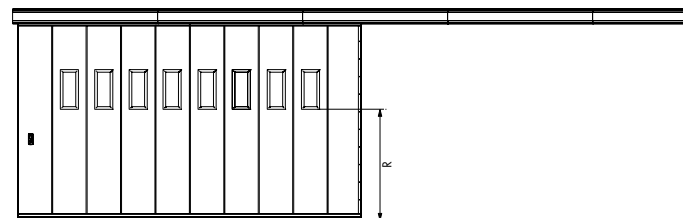


Рис. 13. Подвесные откатные одностворчатые ворота SlidePro с установленным остеклением – вид с наружной стороны.



**Тип В-1** – изготовлено из двойного прозрачного акрилового стекла, поверхность рамки гладкая. Наружная и внутренняя рамка чёрного цвета. Рамка нар./внутр. ABS. Наружный размер рамы 610x200 [мм]. Светопроницаемость 86%.

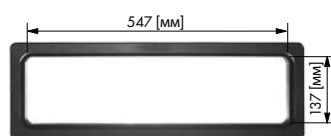


Рис. 14. Остекление (окошко) – тип В-1.

**Тип А-3** – изготовлено из двойного прозрачного акрилового стекла, поверхность рамки гладкая. Наружная и внутренняя рамка чёрного цвета. Рамка нар./внутр. ABS. Наружный размер рамы 643x337 [мм]. Светопроницаемость 86%.



Рис. 15. Остекление (окошко) – тип А-3.

**Тип В-3 овальный** – изготовлено из двойного прозрачного акрилового стекла, поверхность рамки гладкая. Наружная и внутренняя рамка чёрного цвета. Рамка нар./внутр. ABS. Наружный размер рамы 667x347 [мм]. Светопроницаемость 86%.

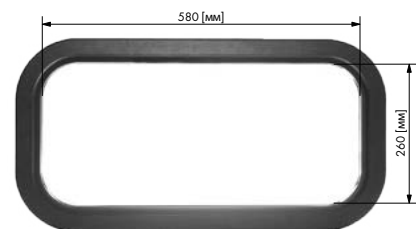


Рис. 16. Остекление (окошко) – тип В-3.

**Тип А-1** – изготовлено из двойного прозрачного акрилового стекла, поверхность рамки шероховатая. Наружная рамка доступна в цветах RAL 7016, RAL 8003, RAL 8011, RAL 8014, RAL 8016, RAL 9005 RAL 9016. Внутренняя рамка доступна только белого цвета. Рамка нар./внутр. ПВХ. Наружный размер рамы 600x270 [мм]. Светопроницаемость 86%.

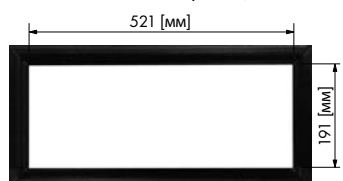


Рис. 17. Остекление (окошко) – тип А-1.

## Монтажные размеры

Условия установки

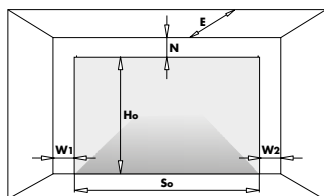


Рис. 18. Монтажные размеры, необходимые для правильного выбора и установки подвесных откатных ворот – монтаж к притолоке.

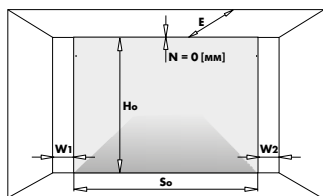


Рис. 19. Монтажные размеры, необходимые для правильного выбора и установки подвесных откатных ворот – монтаж к потолку.

**S<sub>0</sub>** – ширина проёма, заказной размер,

**S<sub>j</sub>** – ширина просвета проёма,

**H<sub>0</sub>** – высота отверстия, заказной размер,

**H<sub>j</sub>** – высота просвета проёма,

**N** – минимальная необходимая перемычка,

**W<sub>1</sub>** – минимальное необходимое боковое пространство,

**W<sub>2</sub>** – минимальное необходимое боковое пространство,

**E** – минимальная необходимая глубина помещения со свободным пространством под потолком для установки внутри помещения.

Ворота	Однопольные		Двупольные
	JWP, JWЛ	JZP, JZЛ	DW, DZ
<b>S<sub>j</sub></b>	S <sub>0</sub>		
<b>H<sub>j</sub></b>	= H <sub>0</sub> монтаж к перемычке / = H <sub>0</sub> – 130 [мм] монтаж к потолку		
<b>N<sub>мин</sub></b>	230 [мм] монтаж к перемычке / 0 [мм] монтаж к потолку		
<b>W<sub>1мин</sub></b>	S <sub>0</sub> + 515 [мм] <sup>(1)</sup>	S <sub>0</sub> + 515 [мм] <sup>(1)</sup>	1/2 S <sub>0</sub> + 450 [мм] <sup>(2)</sup>
<b>W<sub>2мин</sub></b>	115 [мм]	150 [мм]	
<b>E<sub>мин</sub></b>	200 [мм]		

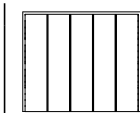
Таб. 3. Параметры установки.



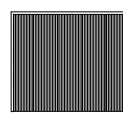
Указанные параметры необходимо обеспечить со стороны установки ворот (снаружи или внутри помещения).

- Гарантированное число циклов – 20 000.
- Вес полотна ~11 [кг/м²].
- Водонепроницаемость – класс 2.
- Стойкость к ветровой нагрузке:
  - высота до 2600 [мм] Класс 4,
  - высота до 2940 [мм] Класс 3,
  - высота до 3410 [мм] Класс 2,
  - высота до 4000 [мм] Класс 1.
- Коэффициент теплопередачи для ворот:
  - для одностворчатых ворот 3000x3000 3,09 [Вт/м² x К],
  - для одностворчатых ворот 6000x4000 2,78 [Вт/м² x К],
  - для двухстворчатых ворот 3000x3000 2,56 [Вт/м² x К],
  - для двухстворчатых ворот 6000x4000 2,07 [Вт/м² x К].
- Воздухопроницаемость – класс 1.

### Цены – Специальные размеры. Подвесные откатные одностворчатые ворота SlidePro



**G** Woodgrain: RAL 9016, RAL 9006, RAL 8014, RAL 7016



**V** Silkline: RAL 9006

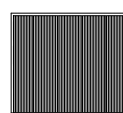
Высота проёма <sup>(1)</sup> (Ho) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (So) в [мм] до																
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
2000	946	988	1069	1089	1244	1293	1403	1426	1506	1545	1626	1664	1778	1800	1901	1921	2021
2250	991	1030	1121	1140	1302	1353	1471	1490	1581	1619	1710	1749	1868	1976	1998	2018	2125
2500	1036	1075	1172	1195	1364	1415	1539	1587	1655	1694	1791	1830	1960	1979	2092	2115	2229
2750	1082	1121	1225	1247	1422	1474	1607	1701	1729	1769	1873	1911	2047	2164	2190	2270	2439
3000	1127	1166	1279	1299	1548	1607	1732	1772	1969	2012	2131	2176	2332	2355	2494	2516	2990
3250	1172	1211	1331	1376	1681	1740	1898	2001	2134	2267	2406	2456	2569	2898	3031	3061	3463
3500	1217	1257	1383	1468	1746	1882	1972	2080	2222	2355	2504	2549	2672	3184	3381	3410	3724
3750	1263	1302	1435	1587	1888	2028	2131	2241	2380	2520	2702	2750	2906	3418	3631	3705	3797
4000	1308	1347	1554	1645	2034	2179	2297	2394	2581	2669	2844	2892	3061	3657	3789	3916	4146

**!** Ширина однопольных ворот может быть исключительно стандартной, с шагом 250 [мм], в то время как высота ворот доступна во всем диапазоне.

### Цены – Специальные размеры. Подвесные откатные двухстворчатые ворота SlidePro



**G** Woodgrain: RAL 9016, RAL 9006, RAL 8014, RAL 7016



**V** Silkline: RAL 9006

Высота проёма <sup>(1)</sup> (Ho) в [мм] до	Ширина проёма <sup>(1)</sup> (So) в [мм] до														
	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000
2000	1179	1328	1358	1464	1513	1723	1752	1782	1811	1840	1989	2018	2047	2076	2225
2250	1237	1399	1429	1539	1584	1811	1840	1868	1898	1927	2089	2119	2148	2176	2342
2500	1296	1474	1500	1610	1658	1901	1930	1956	1986	2015	2193	2222	2252	2280	2459
2750	1353	1545	1574	1684	1732	1989	2018	2047	2076	2105	2297	2326	2355	2383	2575
3000	1412	1616	1720	1759	1888	2076	2258	2329	2358	2391	2507	2646	2679	2711	3249
3250	1471	1691	1797	1914	2051	2241	2351	2423	2559	2591	2727	3220	3255	3291	3647
3500	1529	1762	1953	2076	2128	2332	2445	2520	2656	2799	2838	3350	3628	3667	3851
3750	1587	1836	2034	2157	2300	2445	2539	2614	2756	2903	3074	3478	3767	3806	3945
4000	1645	1908	2199	2332	2383	2559	2679	2824	2925	3006	3187	3868	3906	4208	4443

**!** Ширина двухпольных ворот может быть исключительно стандартной, с шагом 250 [мм], в то время как высота ворот доступна во всем диапазоне.

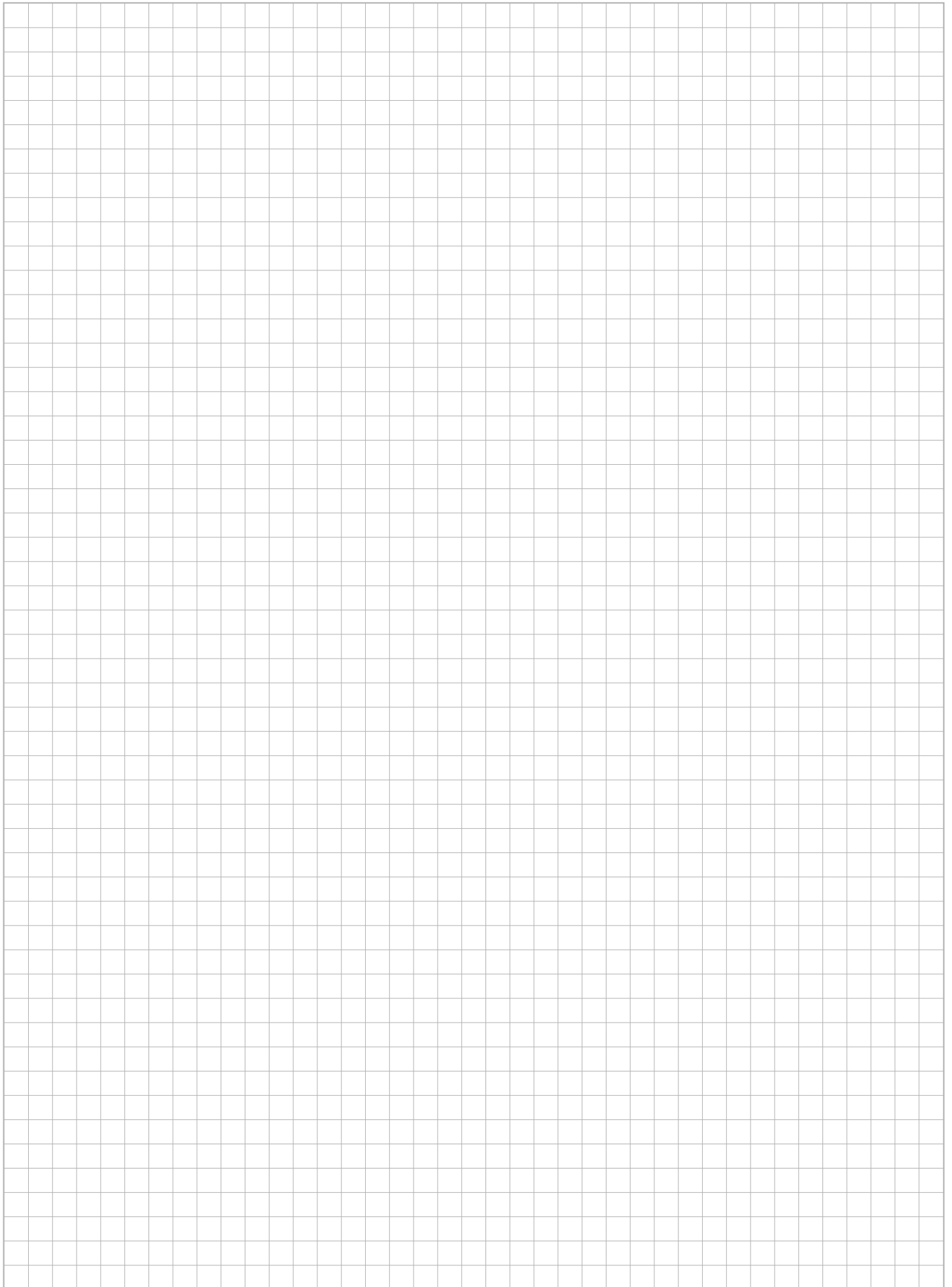
#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Электропривод		см. стр. 98
Крепление ворот к потолку		без оплаты
Другой цвет RAL с наружной стороны <sup>(2) (3)</sup>	+ 30	за м²
Проходная дверь	+ 475	за шт.
Остекление – окошко	Тип A-1	+ 47 за шт.
	Тип A-3	+ 50 за шт.
	Тип B-1	+ 47 за шт.
	Тип B-3	+ 53 за шт.

(1) – Заказной размер.

(2) – Не касается цветов с перламутровым, отражающим, металлическим и сигнальным эффектом.

(3) – Покраска структурной краской.





# WIŚNIEWSKI



Автоматика


## Общая информация

Приводы Elektromat SE: Totmann, Automatik, Automatik S, Automatik FU (с увеличенной скоростью открывания) предназначены для промышленных ворот MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu INVEST, MakroTherm. Выбор привода зависит от площади створки ворот. Привод устанавливается на стальном вале, к которому крепятся наматывающие барабаны. Привод двигает ворота, вводя в движение стальной вал.


MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu INVEST, MakroTherm																							
Тип привода / Площадь ворот	Totmann			Automatik			Automatik S			Automatik FU													
	SE 5	SE 9	SE 14	SE 5	SE 9	SE 14	SE 5	SE 9	SE 14	SE 8.60 FU	SE 14.80 FU												
	$\leq 16\text{m}^2$ <sup>(1)</sup> $S_0 \leq 5000$ [мм]	$\leq 26\text{m}^2$ <sup>(1)</sup>	$> 26\text{m}^2$ <sup>(1)</sup>	$\leq 16\text{m}^2$ <sup>(1)</sup> $S_0 \leq 5000$ [мм]	$\leq 26\text{m}^2$ <sup>(1)</sup>	$> 26\text{m}^2$ <sup>(1)</sup>	$\leq 16\text{m}^2$ <sup>(1)</sup> $S_0 \leq 5000$ [мм]	$\leq 26\text{m}^2$ <sup>(1)</sup>	$> 26\text{m}^2$ <sup>(1)</sup>	$\leq 26\text{m}^2$ <sup>(1)</sup>	$> 26\text{m}^2$ <sup>(1)</sup>												
	$\leq 14\text{m}^2$ <sup>(2)</sup>	$\leq 26\text{m}^2$ <sup>(2)</sup>	$> 26\text{m}^2$ <sup>(2)</sup>	$\leq 14\text{m}^2$ <sup>(2)</sup>	$\leq 26\text{m}^2$ <sup>(2)</sup>	$> 26\text{m}^2$ <sup>(2)</sup>	$\leq 14\text{m}^2$ <sup>(2)</sup>	$\leq 26\text{m}^2$ <sup>(2)</sup>	$> 26\text{m}^2$ <sup>(2)</sup>	$\leq 20\text{m}^2$ <sup>(2)</sup>	$> 20\text{m}^2$ <sup>(2)</sup>												
Оборудование	Стандартные			Стандартные			Стандартные			Стандартные													
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Блок управления <b>TS-959</b>: вверх (с поддержанием импульса), стоп, вниз (без поддержания импульса).</li> <li>Питание <b>3x400</b> [В].</li> <li>Конечный электронный выключатель, доступный с уровня оператора.</li> <li>Возможность расширения.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Блок управления <b>TS-970AW</b>: вверх, стоп, вниз (с поддержанием импульса).</li> <li>Питание <b>3x400</b> [В].</li> <li>Конечный электронный выключатель, доступный с уровня оператора.</li> <li>Датчики береговой планки безопасности.</li> <li>Возможность расширения.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Блок управления <b>TS-981</b>: вверх, стоп, вниз (с поддержанием импульса).</li> <li>Питание <b>3x400</b> [В].</li> <li>Конечный электронный выключатель, доступный с уровня оператора.</li> <li>Датчики береговой планки безопасности.</li> <li>Возможность управлять световой сигнализацией.</li> <li>Возможность расширения.</li> <li>Функция дымоудаления (RWA) <sup>(3)</sup>.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Блок управления <b>TS-970AW</b>: вверх – стоп – вниз (с поддержанием импульса).</li> <li>Питание Automatik FU <b>1x230</b> [В] или <b>3x400</b> [В].</li> <li>Конечный электронный выключатель, доступный с уровня оператора.</li> <li>Датчики береговой планки безопасности.</li> <li>Возможность расширения.</li> <li>Возможность сигнализации положения ворот с помощью световой сигнализации.</li> <li>Возможность плавной регулировки оборотов.</li> </ul>													
Оptionальные элементы																							
<ul style="list-style-type: none"> <li>Блок управления <b>TS-971</b>: вверх, стоп, вниз (с поддержанием импульса).</li> <li>Система радио передачи датчика береговой планки безопасности WSD (Wireless Safety Device)</li> </ul>												<ul style="list-style-type: none"> <li>Блок управления <b>TS-971</b>: вверх, стоп, вниз (с поддержанием импульса).</li> <li>Система радио передачи датчика береговой планки безопасности WSD (Wireless Safety Device)</li> <li>Возможность плавной регулировки оборотов.</li> <li>Блок управления <b>TS-981</b>: вверх – стоп – вниз (с поддержанием импульса).</li> <li>Возможность управлять световой сигнализацией.</li> <li>Функция дымоудаления (RWA) <sup>(3)</sup>.</li> </ul>											
<p>Самотормозящая передача, уменьшающая скорость со сделанной втулкой на вал 25,4 [мм], с корпусом привода из литого алюминия.</p> <p>Электродвигатель.</p> <p>Цепная передача привода для аварийного открывания с цепью длиной, подобранной к типу системы направляющих ворот или, при покупке самого привода, передача оснащена цепью длиной около 4 [м].</p> <p>Возможность любой позиции установки привода, при горизонтальной установке необходимое расстояние от оси барабана до потолка составляет мин. 240 [мм], при вертикальной <sup>(4)</sup> установке необходимо устанавливать двигателем вниз.</p> <p>Термическая защита в обмотке привода.</p> <p>Автоматическое управление с интегрированным кнопочным переключателем вверх – стоп – вниз, с встроенной автоматической функцией закрывания, с возможностью подключения дополнительных устройств, с четким дисплеем для установки доступных функций, со счетчиком циклов работы.</p> <p>Регулируемая скорость вращения открывания, плавный старт и остановка, автоматический подбор момента торможения и ускорения.</p>																							
Устройство																							
<p>Управление с интегрированным кнопочным переключателем вверх – стоп – вниз, с четким дисплеем для установки доступных функций, со счетчиком циклов работы.</p> <p>Сетевой шнур длиной 800 [мм], разъем и розетка питания 16 [A] (розетка должна быть установлена рядом с приводом) возле панели управления), длина кабелей для управления подобрана к типу системы направляющих ворот или в случае приобретения самого привода кабеля длиной 5000 [мм], блок управления размером 155x386x90 [мм] (шир. x выс. x дл.).</p> <p>Сетевой шнур длиной 800 [мм], разъем и розетка питания 16 [A] (розетка должна быть установлена рядом с приводом) возле панели управления), длина кабелей для управления подобрана к типу системы направляющих ворот или в случае приобретения самого привода кабеля длиной 5000 [мм], блок управления размером 155x386x90 [мм] (шир. x выс. x дл.), спиральный шнур длиной 3 [м] в растянутом виде (это не относится к системе радио передачи данных WSD).</p> <p>Сетевой шнур длиной 1000 [мм], разъем и розетка питания 16 [A] (розетка должна быть установлена рядом с приводом) возле панели управления), длина кабелей для управления подобрана к типу системы направляющих ворот или в случае приобретения самого привода кабеля длиной 5000 [мм], блок управления размером 190x300x115 [мм] (шир. x выс. x дл.), спиральный шнур длиной 3 [м] в растянутом виде.</p> <p>Сетевой шнур длиной 800 [мм], разъем и розетка питания 16 [A] (розетка должна быть установлена рядом с приводом) возле панели управления), длина кабелей для управления подобрана к типу системы направляющих ворот или в случае приобретения самого привода кабеля длиной 5000 [мм], блок управления размером 155x386x90 [мм] (шир. x выс. x дл.), спиральный шнур длиной 3 [м] в растянутом виде (это не относится к системе радио передачи данных WSD).</p>																							

Таб. 1. Техническое описание приводов.

 **Скорость открывания ворот в основном зависит от размера наматывающих барабанов. При одной и той же скорости работы привода в двух разных воротах, в которых установлены наматывающие барабаны разных размеров, скорости открывания могут отличаться.**

 **При покупке привода в версии Automatik вместе с воротами, оптические датчики береговой планки безопасности установлены в нижнем уплотнителе ворот. В воротах, оборудованных низким порогом / проходной дверью с низким порогом опережающие фотоэлементы установлены в нижней панели. Если привод приобретается отдельно, необходимо докупить нижний уплотнитель и установить в нём датчики береговой планки безопасности (см. прайс-лист запасных частей). Нет возможности применения привода в версии Automatik для ворот с низким порогом в случае, когда привод будет куплен отдельно.**

 **Цепная передача привода для аварийного открывания не предназначена для ежедневной эксплуатации, а только для того, чтобы аварийно открывать ворота в случае сбоя питания.**

 **В воротах с системой направляющих LH привод находится в конце горизонтальных направляющих. Обратите внимание, что цепь передачи привода для аварийного открывания будет свободно висеть на некотором расстоянии от стены, к которой крепятся ворота – об этом необходимо сообщить пользователю.**

<sup>(1)</sup> – Касается ворот MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0 и MakroPro Alu INVEST.

<sup>(2)</sup> – Касается ворот MakroTherm.

<sup>(3)</sup> – Возможность активации функции при условии подключения к системе дымоудаления и обеспечения аварийного питания ворот, независимого от главного выключателя питания здания.

<sup>(4)</sup> – Не касается SE 8.60 FU.

**Приводы Elektromat SE:** Totmann 230, Automatik 230, Automatik BFT и Automatik SOMMER предназначены для ворот MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu INVEST. Выбор привода зависит от площади створки ворот. Привод Totmann 230, Automatik 230 и Automatik BFT устанавливается на стальном вале, к которому крепятся наматывающие барабаны. Привод двигает ворота, вводя в движение стальной вал. Привод Automatik SOMMER монтируется на направляющей и крепится к перемычке. Ходовая каретка соединена с воротами с помощью стального соединителя.

MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu INVEST				
Тип привода / Площадь ворот	Totmann 230	Automatik 230	Automatik BFT	Automatik SOMMER
		SE 5	SE 5	Argo
	≤ 12м² макс. S <sub>0</sub> ≤ 4000 [мм] и H <sub>0</sub> ≤ 3000 [мм]	≤ 12м² макс. S <sub>0</sub> ≤ 4000 [мм] и H <sub>0</sub> ≤ 3000 [мм]	≤ 12м² макс. S <sub>0</sub> ≤ 4000 [мм] и H <sub>0</sub> ≤ 3000 [мм]	≤ 13,5м² макс. S <sub>0</sub> ≤ 6000 [мм] и H <sub>0</sub> ≤ 3000 [мм]
Оборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>Трехпозиционный переключатель: <b>вверх</b> (с поддержанием импульса), <b>стоп – вниз</b> (без поддержания импульса).</li> <li>Питание <b>1x230 [В]</b>.</li> <li>Механический конечный выключатель, доступный с уровня привода.</li> <li>Нет возможности расширения.</li> <li>Интегрированный блок управления.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Блок управления <b>T-720</b>: вверх, стоп, вниз (с поддержанием импульса).</li> <li>Питание <b>1x230 [В]</b>.</li> <li>Механический конечный выключатель, доступный с уровня привода.</li> <li>Возможность расширения.</li> <li>Датчики береговой планки безопасности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Встроенный блок управления с дисплеем.</li> <li>Трехпозиционный переключатель: вверх – стоп – вниз (с поддержанием импульса).</li> <li>Питание <b>1x230 [В]</b>.</li> <li>Механический конечный выключатель, доступный с уровня привода.</li> <li>Возможность плавной регулировки параметров.</li> <li>Амперометрического определения препятствий.</li> <li>Фотоэлементы BFT.</li> <li>Возможность расширения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ходовая каретка.</li> <li>Центральный блок управления.</li> <li>Пульты дистанционного управления – 1 шт. (2).</li> <li>Питание <b>1x230 [В]</b>.</li> <li>Электронный конечный выключатель и механический конечный выключатель, доступный с каретки.</li> <li>Возможность управления световой сигнализацией (3).</li> <li>Функция дымоудаления (RWA) (1).</li> <li>Амперометрическое определение препятствий.</li> <li>Фотоэлементы SOMMER.</li> <li>Возможность расширения.</li> </ul>
Устройство	Самотормозящая передача, уменьшающая скорость со сделанной втулкой на вал 25,4 [мм], с корпусом привода из литого алюминия.		Самотормозящая передача, уменьшающая скорость со сделанной втулкой на вал 25,4 [мм].	
	Электродвигатель.		Электродвигатель 24 [В] DC.	
	Цепная передача привода для аварийного открывания с цепью длиной, подобранной к типу системы направляющих ворот или, при покупке самого привода, с цепью длиной около 4 – [м].		Аварийная разблокировка / блокировка привода с помощью веревок.	
	Возможность любой позиции установки привода, при горизонтальной установке необходимое расстояние от оси барабана до потолка составляет мин. 240 [мм], при вертикальной установке необходимо устанавливать двигателем вниз.		Установка привода в вертикальном положении.	Монтаж привода на направляющей с неподвижной цепью. Длина направляющей Sommer base+ = 3580 [мм]. Длина направляющей Sommer tiga+ = 3350 [мм]. Удлинитель рельса base+/tiga+ = 1096 [мм] (5).
	Термическая защита в обмотке привода.		Термическая защита электродвигателя.	
	Трехпозиционный переключатель: вверх – стоп – вниз.	Автоматическое управление и блок управления: вверх – стоп – вниз, встроенная функция автоматического закрывания, возможность подключения дополнительных устройств.	Автоматическое управление и кассета управления: вверх – стоп – вниз размером 70x145x45 [мм] (шир. x выс. x гл.), встроенный радиоприемник BFT, позволяющий запрограммировать 63 передатчика BFT, функция автоматического закрывания, счетчик циклов, возможность подключения дополнительных устройств.	Автоматическое управление с встроенным радиоприемником, позволяющим запрограммировать 40 передатчиков SOMMER. Функция автоматического закрывания, возможность подключения дополнительных устройств.
Сетевой шнур длиной 5000 [мм] с вилкой и трехпозиционным переключателем: вверх – стоп – вниз размером 70x140x45 [мм] (шир. x выс. x гл.), розетка питания (розетка должна быть установлена рядом с трехпозиционным переключателем).	Сетевой шнур длиной 1000 [мм], вилка и розетка (розетка должна быть установлена рядом с блоком управления), длина кабелей для управления подобрана к типу системы направляющих ворот или, в случае приобретения только привода, кабели управления длиной 3000 [мм], блок управления размером 145x205x85 [мм] (шир. x выс. x гл.), спиральный шнур длиной 3000 [мм] в растянутом виде.	Сетевой шнур длиной 1000 [мм] с вилкой и трехпозиционным переключателем: вверх – стоп – вниз размером 70x145x45 [мм] (шир. x выс. x гл.). Длина кабеля для трехпозиционного переключателя подобрана к типу системы направляющих ворот.	Сетевой шнур длиной 1000 [мм] с вилкой.	

Таб. 2. Техническое описание приводов.

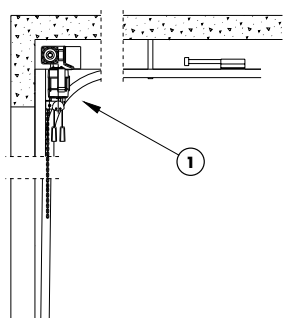


Рис. 1. Пример крепления привода к воротам с системой направляющих STL, LHr, LHp, HL, HLO, VL, VLO, STLK, HLK – при перемычке.

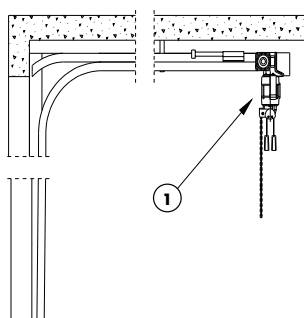


Рис. 2. Пример крепления привода к воротам с системой направляющих LH, LHK – в конце горизонтальных направляющих.

**⚠ При выборе привода в версии Automatik с электродвигателями GFA вместе с воротами, оптические датчики береговой планки безопасности установлены в нижнем уплотнителе ворот. Если привод приобретается отдельно, необходимо докупить нижний уплотнитель и установить в нём датчики береговой планки безопасности (см. прайс-лист запасных частей).**

**⚠ Скорость открывания ворот в основном зависит от размера наматывающих барабанов. При одной и той же скорости работы привода в двух разных воротах, в которых установлены наматывающие барабаны разных размеров, скорости открывания могут отличаться.**

**⚠ Цепная передача привода для аварийного открывания не предназначена для ежедневной эксплуатации, а только для того, чтобы аварийно открывать ворота в случае сбоя питания.**

**⚠ Однофазные приводы 230 [В] не предназначены для интенсивной эксплуатации и для ворот для подземных гаражей. Для подземных гаражей рекомендуется применение двигателей FU и base+ (4) или tiga+ (4).**

(1) – Возможность активации функции при условии подключения к системе дымоудаления и обеспечения аварийного питания ворот, независимо от главного выключателя питания здания. Эта функция предлагается только в приводе tiga+. См.: Руководство по монтажу и эксплуатации привода tiga+.

(2) – Только с приводом base+.

(3) – Только с приводом tiga+. Функция автоматически активируется при подключении фотоэлементов. См. руководство по монтажу и эксплуатации привода tiga+.





(4) – Привод предназначен для въездных ворот подземного гаража, в котором число парковочных мест не превышает 30.

(5) – Используется в воротах для направляющей LH, где H<sub>0</sub> > 2300 [мм] для base+ и H<sub>0</sub> > 2500 [мм] для tiga+. Для направляющей LHr удлинитель рельса используется в приводе base+ и tiga+, где H<sub>0</sub> > 2500 [мм].

**Приводы Elektromat SI:** Totmann, Automatik, Automatik S предназначены для промышленных секционных ворот MakroPro 100, MakroPro Alu 100 и ролловых BR-100. Привод устанавливается на стальном вале, к которому крепятся наматывающие барабаны. Привод двигает ворота, вводя в движение стальной вал. Подбор мощности привода зависит от площади створки ворот и осуществляется производителем на этапе изготовления ворот.

MakroPro 100, MakroPro Alu 100, BR-100						
Elektromat SI						
Тип привода	Totmann		Automatik		Automatik S	
	SI 17	SI 25 SI 40 SI 55 SI 75 SI 100 <sup>(3)</sup>	SI 17 SI 25 SI 40 SI 55 SI 75 SI 100 <sup>(3)</sup>			
Оборудование	Стандартные	<ul style="list-style-type: none"> <li>Блок управления <b>TS-959</b>: вверх (с поддержанием импульса), стоп, вниз (без поддержания импульса).</li> <li>Питание <b>3x400</b> [В].</li> <li>Конечный электронный выключатель, доступный с уровня оператора.</li> <li>Возможность расширения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Блок управления <b>TS-970AW</b>: вверх, стоп, вниз (с поддержанием импульса).</li> <li>Питание <b>3x400</b> [В].</li> <li>Конечный электронный выключатель, доступный с уровня оператора.</li> <li>Датчики береговой планки безопасности.</li> <li>Возможность расширения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Блок управления <b>TS-981</b>: вверх, стоп, вниз (с поддержанием импульса).</li> <li>Питание <b>3x400</b> [В].</li> <li>Конечный электронный выключатель, доступный с уровня оператора.</li> <li>Датчики береговой планки безопасности.</li> <li>Возможность управлять световой сигнализацией.</li> <li>Возможность расширения.</li> <li>Функция дымоудаления (RWA)<sup>(1)</sup>.</li> </ul>		
	Оptionальные элементы	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>Блок управления TS-971: вверх, стоп, вниз (с поддержанием импульса).</li> <li>Система радио передачи датчика береговой планки безопасности WSD (Wireless Safety Device).</li> </ul>			
Устройство	Самотормозящая передача, уменьшающая скорость с встроенным захватывающим устройством и в приводах для ворот площадью более 32 [м <sup>2</sup> ] с электромагнитным тормозом, корпус привода изготовлен из литого алюминия.					
	Электродвигатель.					
	Ручка для аварийного открывания в случае сбоя электропитания. (при покупке самого привода SI 100 цепная передача оснащена цепью длиной около 6,5 [м]).					
	Нет возможности установки в любой позиции <sup>(2)</sup> .					
	Термическая защита в обмотке привода.					
		Управление с интегрированным кнопочным переключателем вверх – стоп – вниз, с четким дисплеем для установки доступных функций, со счетчиком циклов работы.	Автоматическое управление с интегрированным кнопочным переключателем вверх – стоп – вниз, с встроенной автоматической функцией закрывания, с возможностью подключения дополнительных устройств, с четким дисплеем для установки доступных функций, со счетчиком циклов работы, с встроенной функцией автоматического закрытия.			
	Сетевой шнур длиной 800 [мм], разъем и розетка питания 16 [А] (розетка должна быть установлена рядом с приводом) возле панели управления), длина кабелей для управления подобрана к типу системы направляющих ворот или в случае приобретения самого привода кабеля длиной 5000 [мм], блок управления размером 155x386x90 [мм] (шир. x выс. x дл.).	Сетевой шнур длиной 800 [мм], разъем и розетка питания 16 [А] (розетка должна быть установлена рядом с приводом) возле панели управления), длина кабелей для управления подобрана к типу системы направляющих ворот или в случае приобретения самого привода кабеля длиной 5000 [мм], блок управления размером 155x386x90 [мм] (шир. x выс. x дл.), спиральный шнур длиной 3 [м] в растянутом виде (это не относится к системе радио передачи данных WSD).	Сетевой шнур длиной 800 [мм], разъем и розетка питания 16 [А] (розетка должна быть установлена рядом с приводом) возле панели управления), длина кабелей для управления подобрана к типу системы направляющих ворот или в случае приобретения самого привода кабеля длиной 5000 [мм], блок управления размером 190x300x115 [мм] (шир. x выс. x дл.), спиральный шнур длиной 3 [м] в растянутом виде.			

Таб. 3. Техническое описание приводов – продолжение.

-  Ручка для аварийного открывания не предназначена для ежедневной эксплуатации, а только для того, чтобы аварийно открывать ворота в случае сбоя питания. Ручка находится на уровне, на котором установлен привод.
-  Скорость открывания ворот в основном зависит от размера наматывающих барабанов. При одной и той же скорости работы привода в двух разных воротах, в которых установлены наматывающие барабаны разных размеров, скорости открывания могут отличаться.
-  В воротах с приводом в версии Automatik, Automatik S оптические датчики береговой планки безопасности установлены в нижнем уплотнителе ворот. В воротах, оборудованных низким порогом / проходными дверями с низким порогом фотоэлементы установлены в нижней панели.
-  Цепная передача привода для аварийного открывания не предназначена для ежедневной эксплуатации, а только для того, чтобы аварийно открывать ворота в случае сбоя питания.

<sup>(1)</sup> – Возможность активации функции при условии подключения к системе дымоудаления и обеспечения аварийного питания ворот, независимого от главного выключателя питания здания.

<sup>(2)</sup> – В воротах MakroPro 100, MakroPro Alu 100, приводы типа: SI 17, SI 25, SI 40 – монтируются в горизонтальном положении; приводы типа: SI 55, SI 75 – монтируются вертикально (двигателем вниз).  
В воротах BR-100 приводы тип SI 17, SI 25, SI-40 монтируются в горизонтальном положении, приводы типа SI-55, SI 75, SI-100 монтируются в вертикальном положении.

<sup>(3)</sup> – Касается ворот BR-100E.

**Приводы Elektromat SE:** Automatik FU предназначены для промышленных секционных ворот MakroTherm XXL. Привод устанавливается на стальном вале, к которому крепятся наматывающие барабаны. Привод двигает ворота, вводя в движение стальной вал.

MakroTherm XXL	
Elektromat SE	
Тип привода	Automatik FU
	SE 25.24 FU
Оборудование	<b>Стандартные</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Блок управления <b>TS-970AW</b>: вверх – стоп – вниз (с поддержанием импульса).</li> <li>Питание <b>1x230 [В]</b> или <b>3x400 [В]</b>.</li> <li>Конечный электронный выключатель, доступный с уровня оператора.</li> <li>Занавес безопасности SY-2590.</li> <li>Возможность расширения.</li> <li>Возможность плавной регулировки оборотов.</li> </ul>
	<b>Оptionальные элементы</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Блок управления <b>TS-981</b>: вверх – стоп – вниз (с поддержанием импульса).</li> <li>Возможность управлять световой сигнализацией.</li> <li>Функция дымоудаления (RWA) <sup>(1)</sup>.</li> </ul>
Устройство	Самотормозящая передача, уменьшающая скорость с электромагнитным тормозом.
	Электродвигатель.
	Цепная передача привода для аварийного открывания с цепью длиной, подобранной к типу системы направляющих ворот или, при покупке самого привода, с цепью длиной около 4 – [м].
	Нет возможности установки в любой позиции. Привод монтируется в вертикальном положении.
	Термическая защита в обмотке привода.
	Автоматическое управление с интегрированным кнопочным переключателем вверх – стоп – вниз, с возможностью подключения дополнительных устройств, с четким дисплеем для установки доступных функций, со счетчиком циклов работы, с встроенной функцией автоматического закрытия.
Сетевой шнур длиной 800 [мм], разъем и розетка питания 16 [А] (розетка должна быть установлена рядом с приводом) возле панели управления), длина кабелей для управления подобрана к типу системы направляющих ворот или в случае приобретения самого привода кабеля длиной 5000 [мм], блок управления размером 155x386x90 [мм] (шир. x выс. x дл.), спиральный шнур длиной 3 [м] в растянутом виде.	

Таб. 4. Техническое описание приводов – продолжение.



**Цепная передача привода для аварийного открывания не предназначена для ежедневной эксплуатации, а только для того, чтобы аварийно открывать ворота в случае сбоя питания.**

**Привод BFT Argo** предназначен для промышленных подвесных откатных ворот и ворот SlidePro. Привод устанавливается в просвете ворот. Привод перемещает ворота с помощью зубчатой рейки, устанавливаемой на полотне ворот.

Подвесные JZP и JZL, SlidePro	
Тип привода	Automatik BFT
	Argo
	≤ 16м <sup>2</sup> макс. S <sub>0</sub> ≤ 4000 [мм] и H <sub>0</sub> ≤ 4000 [мм]
Оборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>Встроенный блок управления с дисплеем.</li> <li>Трехпозиционный переключатель: <b>вверх – стоп – вниз</b> (с поддержанием импульса).</li> <li>Питание <b>1x230 [В]</b>.</li> <li>Механический конечный выключатель, доступный с уровня привода.</li> <li>Возможность плавной регулировки параметров.</li> <li>Амперометрического определения препятствий.</li> <li>Фотоэлементы BFT.</li> <li>Возможность расширения.</li> <li>Зубчатая рейка M4 – нейлон со стальным сердечником.</li> <li>Вал вместе с зубчатым колесом.</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Самотормозящая передача, уменьшающая скорость со сделанной втулкой на вал 25,4 [мм].</li> <li>Электродвигатель 24 [В] DC.</li> <li>Аварийная разблокировка / блокировка привода с помощью веревок.</li> <li>Установка привода в вертикальном положении.</li> <li>Термическая защита электропривода.</li> <li>Автоматическое управление и кассета управления: вверх – стоп – вниз размером 70x145x45 [мм] (шир. x выс. x гл.), встроенный радиоприемник BFT, позволяющий запрограммировать 63 передатчика BFT, функция автоматического закрытия, счетчик циклов, возможность подключения дополнительных устройств.</li> <li>Сетевой шнур длиной 1000 [мм] с вилкой и трехпозиционным переключателем: вверх – стоп – вниз размером 70x145x45 [мм] (шир. x выс. x гл.).</li> </ul>

Таб. 5. Техническое описание приводов – продолжение.

<sup>(1)</sup> – Возможность активации функции при условии подключения к системе дымоудаления и обеспечения аварийного питания ворот, независимого от главного выключателя питания здания.



## Характеристика приводов

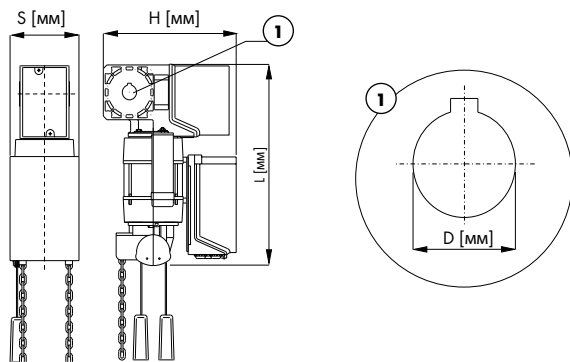


Рис. 3. Пример привода типа Elektomat.

Применение		MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu INVEST											MakroTherm XXL				
Свойства	Тип привода	MakroTherm											Automatik FU	Automatik BFT	Automatik FU		
		Totmann 230		Totmann Automatik				Automatik FU		Automatik FU		Automatik SOMMER				Automatik BFT	
		Automatik 230		Automatik S				SE 8.60		SE 14.8		base+ / tiga+				Argo	SE 25.24
		SE 5	SE 5	SE 9	SE 14		SE 8.60		SE 14.8		base+ / tiga+	Argo	SE 25.24				
Площадь ворот		≤ 12 м <sup>2</sup>	≤ 16 м <sup>2</sup>	≤ 18 м <sup>2</sup>	> 18 м <sup>2</sup>	≤ 18 м <sup>2</sup>	> 18 м <sup>2</sup> и ≤ 28 м <sup>2</sup>	> 28 м <sup>2</sup>	≤ 18 м <sup>2</sup>	> 18 м <sup>2</sup>	≤ 18 м <sup>2</sup>	> 18 м <sup>2</sup>	≤ 13,5 м <sup>2</sup>	≤ 12 м <sup>2</sup>	≥ 40 м <sup>2</sup>		
Скорость открывания ворот [м/с] <sup>(2)</sup>	Но < 3350 [мм]	0,13	0,13	0,13	0,17	0,12	0,15	0,21	0,15	0,25	0,17	0,3	0,1	0,1	0,1		
	3350 ≤ Но < 5000 [мм]	0,17	0,17	0,17	0,17	0,15	0,15	0,21	0,18	0,25	0,21	0,3					
	Но ≥ 5000 [мм]	—	—	0,25	0,25	0,22	0,22	0,22	0,35	0,35	0,35	0,35					
Диаметр отверстия втулки D		25,4 [мм]											—	25,4 [мм]	31,75 [мм]		
Ширина S		120 [мм]		145 [мм]				95 [мм]		136 [мм]		—	115 [мм]	195 [мм]			
Высота H		246 [мм]		272 [мм]				230 [мм]		271 [мм]		—	226,5 [мм]	431 [мм]			
Длина L		402 [мм]				428 [мм]		290 [мм]		555 [мм]		—	351 [мм]	609 [мм]			
Напряжение		1x230 [В]		3x400 [В]				1x230 [В] или 3x400 [В]		1x230 [В]		1x230 [В]	1x230 [В]	1x230 [В] или 3x400 [В]			
Вращательная скорость		24 об./мин.				21 об./мин.		10 – 60 об./мин.		15 – 80 об./мин.		—	максимально 30 об./мин.	8 – 24 об./мин.			
Момент на валу		50 Нм		90 Нм		140 Нм		80 Нм		140 Нм		—	55 Нм	250 Нм			
Мощность		0,37 кВт				0,5 кВт		0,85 кВт		0,45 кВт		0,24 кВт	1,5 кВт				
Номинальный ток		3,5 А		1,1 А		1,2 А		2,5 А		2,1 А		8 А		2 А		1,1 А	7,3 А
Инерционный предохранитель		10 А															
Макс. число включений в час <sup>(1)</sup>		12		20		16		36		40		20 <sup>(4)</sup>	10	20			
Тип защиты привода		IP 65											IP 21	IP 40	IP 65		
Допустимый диапазон температур		–10°C / +40°C						–5°C / +40°C			–25°C / +65°C		–15°C / +55°C	+5°C / +40°C			
Уровень шума <sup>(3)</sup>		< 70 Дб(А)						< 58 Дб(А)		< 70 Дб(А)		< 59 Дб(А)		< 70 Дб(А)			
Кабель питания		3x1,5 [мм <sup>2</sup> ]		5x1,5 [мм <sup>2</sup> ]						3x1,5 [мм <sup>2</sup> ]		3x1,5 [мм <sup>2</sup> ]	5x1,5 [мм <sup>2</sup> ]				

Таб. 6. Характеристика приводов.

<sup>(1)</sup> – Допустимое количество включений привода в час. В случае работы при температуре от +40°C ÷ +60°C следует уменьшить количество включений вдвое.

<sup>(2)</sup> – Скорость для ворот с системой направляющих STL. Для других типов систем направляющих скорости могут отличаться.

<sup>(3)</sup> – Касается самого привода.

<sup>(4)</sup> – Привод предназначен для въездных ворот для подземного гаража с числом парковочных мест не превышающим 30.

## Характеристика приводов – продолжение

Применение		МакроPro 100, МакроPro Alu 100, BR-100					BR-100	Подвесные JZP и JZL, SlidePro
Свойства	Тип привода	Elektromat SI					Elektromat SI	Автоматик BFT
		Totmann					Totmann	
		Automatik					Automatik	
		Automatik S					Automatik S	
Площадь ворот		SI 17	SI 25	SI 40	SI 55	SI 75	SI 100	Argo
		привод подбирается производителем <sup>(2)</sup>						< 16м <sup>2</sup>
Скорость открывания ворот [м/с] <sup>(3)</sup>	Но < 3350 [мм]	0,1	от 0,1 до 0,12	0,12	—	—	—	0,15
	3350 ≤ Но < 5000 [мм]	—	0,1	0,1	—	—	—	
	Но ≤ 5000 [мм]	—	0,12	от 0,1 до 0,12	0,15	0,15	—	
Диаметр отверстия втулки D		30 [мм]		40 [мм]		55 [мм]		25,4 [мм]
Ширина S		145 [мм]	135 [мм]			160 [мм]		115 [мм]
Высота H		350 [мм]	341 [мм]			401 [мм]		226,5 [мм]
Длина L		500 [мм]	550 [мм]	630 [мм]	685 [мм]	760 [мм]	788 [мм]	351 [мм]
Напряжение		3x400 [В]						1x230 [В]
Вращательная скорость		15 об./мин.					10 об./мин.	30 об./мин.
Момент на валу		170 Нм	250 Нм	400 Нм	550 Нм	750 Нм	1000 Нм	55 Нм
Мощность		0,4 кВт	0,55 кВт	0,85 кВт	1,1 кВт		1,3 кВт	0,24 кВт
Номинальный ток		2,2 А	2,3 А	2,7 А	4,2 А	4,7 А	6,5 А	1,1 А
Инерционный предохранитель		10 А						
Макс. число включений в час <sup>(1)</sup>		20		14	16	14	12	10
Тип защиты привода		IP 65						IP 40
Допустимый диапазон температур		-10°C / +40°C						-15° / +55°C
Уровень шума <sup>(4)</sup>		< 70 Дб(А)						
Кабель питания		5x1,5 [мм <sup>2</sup> ]						3x1,5 [мм <sup>2</sup> ]

Таб. 7. Характеристика приводов – продолжение.

<sup>(1)</sup> – Допустимое количество включений привода в час. В случае работы при температуре от +40°C ÷ +60°C следует уменьшить количество включений вдвое.

<sup>(2)</sup> – В воротах МакроPro 100 и МакроPro Alu 100 есть возможность применения привода с увеличенной скоростью открывания в версии Automatik – необходимо согласование с Отделом Продаж.

<sup>(3)</sup> – Скорость для ворот с системой направляющих STL. Для других типов систем направляющих скорости могут отличаться.

<sup>(4)</sup> – Касается самого привода.

**Минимальные уровни предохранения основного закрывающего края в соответствии со стандартами EN 12453 и EN 13241-1**

Способ приведения в движение ворот	Способы эксплуатации		
	Обученные лица обслуживающие ворота (не общественные места)	Обученные лица обслуживающие ворота (общественные места)	Не обученные лица обслуживающие ворота (общественные места)
управление с наблюдением в присутствии человека с видом на ворота (версия Totmann)	SP	SPK	☒
импульсное управление с видом на ворота (версия Automatik)	KLB BF	KLB BF	KLB BF
импульсное управление не глядя на ворота (версия Automatik)	KLB BF	KLB BF	KLB BF
автоматическое управление (версия Automatik – автоматическое закрывание)	KLB BF	KLB BF	KLB BF

Таб. 8. Минимальные уровни предохранения основного закрывающего края в соответствии со стандартами EN 12453 и EN 13241-1.

- KLB** – береговая планка безопасности – обязательна
- BF** – барьер фотоэлементов – обязателен
- BF** – барьер фотоэлементов – дополнительная опция
- SP** – управление кнопкой без электрического самоторможения
- SPK** – управление переключателем с ключом без электрического самоторможения
- ☒ – недопустимо

**Предохранения**

- Береговая планка безопасности – оптические датчики береговой планки безопасности установлены в нижнем уплотнителе ворот. Ворота после соприкосновения с преградой останавливаются и возвращается в открытое положение (в стандарте для Elektromat: (Automatik 230, Automatik, Automatik S, Automatik FU).
- Опережающие фотоэлементы – монтируются в нижней панели ворот. Ворота после обнаружения преграды останавливаются и возвращаются в открытое положение. Требуется для ворот, оборудованных низким порогом / проходной дверью с низким порогом с электрическим приводом в версии Automatik.
- Амперметрическое определение препятствий – функцию реализует привод. Ворота после соприкосновения с преградой останавливаются и возвращается в открытое положение (в стандарте для Automatik BFT и Automatik SOMMER).



**В помещении, в котором установлены ворота с приводом необходим дополнительный вход для обеспечения доступа к механизму аварийного открытия, позволяющего аварийно открыть ворота при отсутствии электроэнергии.**

- AUT** Опция для привода Automatik
- TOT** Опция для привода Totmann

**Радиоприемник (AUT)**

Позволяет управлять воротами с помощью двухканального или четырехканального передатчика. Радиоприемник:

- „eL3V5Q“ – позволяет закодировать до 64 передатчиков (для приводов Elektromat SE Automatik, Automatik FU, Elektromat SI Automatik, Automatik BFT и Automatik SOMMER).
- „eLR1Q2“ – позволяет закодировать до 32 передатчиков (для приводов Elektromat SE Automatik S). Позволяет открыть ворота на любую высоту (для приводов Elektromat SE Automatik, Automatik DU и Elektromat SI Automatik). Радиоприемник двухканальный.
- „eL4000“ – позволяет закодировать до 4000 передатчиков (для приводов Elektromat SE Automatik, Automatik S и Elektromat SI Automatik). Радиоприемник четырехканальный.
- „SOMMER memo“ – позволяет закодировать до 225 передатчиков (для приводов Automatik SOMMER). Модуль подключаемый к управлению.
- „SOMMER“ – позволяет закодировать до 112 передатчиков (для приводов Automatik SOMMER). Радиоприемник двухканальный, наружный.
- „SOMFY RTS“ – позволяет кодировать до 16 передатчиков на один канал. Радиоприемник двухканальный, наружный.

**Передатчик дистанционного управления (AUT)**

Передатчик взаимодействует с радиоприёмником и позволяет управлять приводом по радио. Имеет кнопки, с помощью которых можно управлять несколькими приводами. Передатчик AW, а также PULSAR RTS требует использования радиоприёмника. Передатчик BFT предназначен для привода Argo, а передатчик SOMMER – для привода tiga+.



Рис. 4. Передатчик AW.



Рис. 5. Передатчик BFT.



Рис. 6. Передатчик SOMMER.

**Привод для интенсивной работы (AUT)**

Привод, который может интенсивно работать в воротах площадью до 26 [м²]. Требуется для въездных ворот в коллективных гаражах. Используется в воротах с повышенной частотой работы. Доступен в воротах с приводом Automatik, Automatik S в версии SE 9.

**Привод в версии IP 65 (AUT)**

Привод со степенью защиты IP 65 предназначен для помещений с повышенной влажностью, в которых может происходить явление конденсации на элементах электрических систем. В соответствии со стандартом EN 60529 обеспечивает защиту от пыли (полная защита) и воды (частичная защита).



**Степень защиты IP65 обеспечивает защиту от воздействия агрессивных средств и разбрызгивания струи воды из оборудования высокого давления.**

**Версия Automatik**

В комплект входит привод, специальный блок управления XL (TS-970AW, TS-971 или TS-981) с установленным подогревателем 20 [B], термостатом, главным выключателем, вилкой и гнездом. В версии с блоком управления TS-971 кроме того, в комплект входит модуль WSD. Размеры блока управления: 300x400x165 [мм].

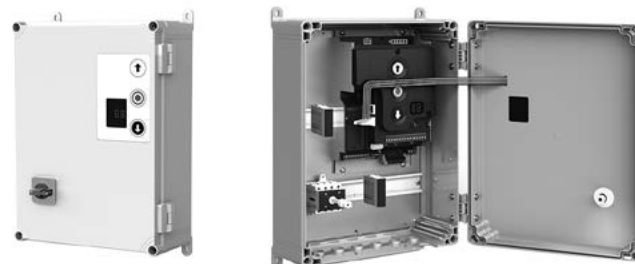


Рис. 7. Специальный блок управления IP 65 (версия XL).



**В воротах с электроприводом в версии Automatik с системой передачи WSD рекомендуется использовать защиту клеммной коробки.**

**Комплект фотоэлементов (AUT)**

Фотоэлементы (передатчик и приемник) являются предохранением от неконтролируемого движения полотна ворот, когда в его просвете появляется преграда. Фотоэлементы необходимы в воротах с электрическим приводом, и в воротах устанавливаемых в общественных местах (например, в коллективных гаражах, мастерских, производственных цехах).



Рис. 8. Фотоэлементы SOMFY.



Рис. 9. Фотоэлементы BFT.



Рис. 10. Фотоэлементы SOMMER.

### Опережающие фотоэлементы (AUT)

Фотоэлементы (передатчик и приемник) являются предохранением от неконтролируемого движения полотна ворот, когда в его просвете появляется преграда. Требуется для ворот, оборудованных низким порогом / проходной дверью с низким порогом с электрическим приводом в версии Automatik. Опережающие фотоэлементы – монтируются в нижней панели ворот. Предлагаются с блоком управления TS-970AW или TS-981. В воротах MakroPro Alu INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu 100 только с нижней стальной панелью. Отсутствие возможности применения в воротах MakroPro INVEST, MakroPro Alu INVEST с системой направляющих STL.



Рис. 11. Опережающие фотоэлементы.

### Занавес безопасности (AUT)

Защищает просвет проезда в случае неконтролируемого движения полотна ворот, когда в его свете найдется препятствие. Занавес безопасности рекомендуется для ворот с электрическим приводом в версии Automatik в общедоступных местах. Занавес состоит из приемника и передатчика. Степень защиты IP67. Занавес SY 2590 [мм] может быть применена в качестве основной защиты закрывающего края ворот. Занавес SG 1928 [мм] может быть использована в качестве дополнительной защиты.



Рис. 12. Занавес безопасности SY 2590.



Рис. 13. Занавес безопасности SG 1928.

### Считыватель бесконтактных карт (AUT)

Считыватель позволяет контролировать доступ к воротам с помощью бесконтактных карт или брелков (макс. 120 карт/брелков). Чтобы настроить считыватель необходимо заказать дополнительно две карты, выполняющие функцию Master и Instaler. Степень защиты IP67. Напряжение питания 12 [В] DC. Блок питания в комплекте.



Рис. 14. Считыватель магнитных карт.

### Бесконтактная карта / брелок (AUT)

Карта и брелок предназначены для считывателя бесконтактных карт.

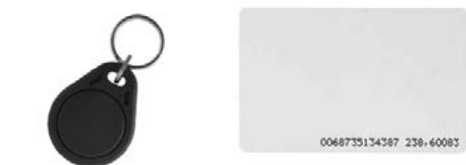


Рис. 15. Бесконтактный брелок или карта.

### Кодовый наружный замок (AUT)

Замок позволяет управлять воротами с помощью кода. Предназначен для установки снаружи здания. Напряжение питания 12 [В] DC. Питатель в комплекте. Степень защиты IP67. Корпус и клавиши сделаны из алюминия.



Рис. 16. Кодовый наружный замок.

### Кодовый внутренний замок (AUT)

Замок позволяет управлять воротами с помощью кода. Предназначен для установки внутри здания. Напряжение питания 12 [В] DC. Питатель в комплекте. Степень защиты IP54. Корпус пластиковый, клавиши резиновые.



Рис. 17. Кодовый внутренний замок.

### Сигнальная лампа LED (AUT)

Оранжевая лампа, сигнализирующая работу ворот. Напряжение питания 230 [В] AC. Степень защиты IP54. Для привода Automatik BFT и Automatik SOMMER лампа питается напряжением 24 [В].



Рис. 18. Сигнальная лампа LED.

### Световой сигнализатор LED (AUT)

Световой сигнализатор сообщает об открытии или закрытии ворот. В один комплект входит зеленая и красная лампа. Размеры одного сигнализатора вместе с кронштейнами 160x320x135 [мм] (шир. x выс. x дл.). Степень защиты IP65. Напряжение питания 230 [В] пер. тока для приводов GFA или 24 [В] пер. тока / пост. тока для приводов SOMMER.



Рис. 19. Световой сигнализатор LED.



Функция управления движением с помощью светового оповещателя предлагается только с блоком управления TS-981 или с приводом tiga+ (требуется два оповещателя). Блок управления TS-970AW не имеет функции управления движением.

### Наружный выключатель с ключом **AUT** **TOT**

Выключатель, позволяющий управлять движением ворот с помощью ключа. Устанавливается чаще всего снаружи здания или там, где доступ к воротам должен быть строго контролируемым.



Рис. 20. Наружный выключатель с ключом.

### Трёхпозиционный переключатель с ключом **AUT** **TOT**

Трёхпозиционный переключатель (вверх – стоп – вниз) с ключиком. Позволяет заблокировать кнопки управления воротами.



Рис. 21. Трёхпозиционный переключатель с ключом (предназначен для любого привода в версии Totmann).

Трёхпозиционный переключатель (вверх – стоп – вниз) с ключиком и кнопкой аварийной остановки. Позволяет заблокировать кнопки управления воротами и немедленно остановить ворота благодаря аварийному выключателю. Предназначен для любого привода в версии Automatik. Степень защиты IP65.



Рис. 22. Трёхпозиционный переключатель с ключиком и кнопкой аварийной остановки.

### Трёхпозиционный универсальный переключатель **AUT** **TOT**

Трёхпозиционный переключатель вверх – стоп – вниз. Предназначен для любого привода в версии Totmann и Automatik (Рис. 23). Степень защиты IP65.



Рис. 23. Трёхпозиционный универсальный переключатель.

### Двухпозиционный переключатель **AUT**

Двухпозиционный переключатель включить – выключить, импульс (Рис. 24). Предназначен для приводов Elektromat SI Automatik и Elektromat SE Automatik. Этот переключатель позволяет частично (программируется пользователем), открывать ворота до установленной позиции (так называемое зимнее открытие). Нет возможности использовать сигнализационную лампу и сигнализаторы. Степень защиты IP54.



Рис. 24. Двухпозиционный переключатель.

### Аварийный выключатель **AUT**

Грибковый аварийный выключатель (устанавливается на панели управления), который позволяет немедленно остановить ворота.



Рис. 25. Аварийный выключатель и замок.

### Замок для ключика **AUT**

Блокирует все функции контроллера. Устанавливается на корпусе блока управления.

### Центральный монтаж привода **AUT**

Есть возможность центральной установки привода в случае отсутствия возможности стандартного монтажа (отсутствие достаточного бокового пространства). Опция доступна при одновременном применении быстрой разблокировки привода ER с приводами Automatik SE 9 или Automatik S SE 9. Касается ворот MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0 с системами направляющих STL, HL, VL. Предлагается для максимальных размеров ворот 5000x5000 [мм]. Монтаж блока управления и вывод разблокировки привода всегда с правой стороны.



**Нет возможности установки передачи для аварийного открывания.**



Рис. 26. Центральный монтаж привода.

### Быстрая разблокировка привода (ER) **AUT**

Для ворот MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu INVEST площадью до 26 [м<sup>2</sup>].

Вместо цепной передачи привода, предназначенной для аварийного открывания используется система разблокировки привода с помощью двух ручек. При потягивании за одну ручку наступает рассоединение привода, тогда можно вручную открыть или закрыть ворота. При потягивании за вторую ручку наступает повторное соединение привода. Эта опция обычно используется для приводов, установленных в помещениях, доступ к которым не должен быть ничем ограничен и возможен в кратчайший срок, например, пожарная часть, скорая помощь или полиция. Разблокировка обслуживается с уровня пола. При использовании привода с быстрой разблокировкой рекомендуется установить в воротах рукоятку для ручного подъема. Предлагаются в воротах с приводом Automatik в версии SE 9, Automatik S в версии SE 9 и Automatik в версии SE 8.60 FU. Ворота с приводом Automatik BFT и Automatik SOMMER оснащены быстрой разблокировкой в стандартном исполнении.



Рис. 27. Привод GfA



Рис. 28. Привод BFT

### Датчик слабого троса **AUT**

В случае неконтролируемого ослабления несущих тросов в секционных воротах датчики отключают привод. Датчики устанавливаются для защиты от последствий разрыва тросов (2 шт.). Опция предлагается для ворот без замка площадью до 37 м<sup>2</sup> с приводами: Automatik 230, Automatik, Automatik S и Automatik FU. Опция не доступна для ворот MakroPro INVEST и MakroPro Alu INVEST.

### Цепная передача привода для аварийного открывания (вместо ручки) **AUT** **TOT**

В воротах MakroPro 100, MakroPro Alu 100, BR-100 передачу на ручку можно заменить цепной передачей. Передача оснащена цепью длиной, подобранной к типу системы направляющих ворот. При покупке самого привода передача оснащена цепью длиной около 4 [м]. Ворота MakroPro 100 в диапазоне размеров (B) – см. стр. 39, и ворота BR-100 в диапазоне размеров (B) – см. стр. 65 имеют в стандарте цепную передачу для аварийного открывания.



Рис. 29. Цепная передача привода для аварийного открывания.



**Цепная передача привода для аварийного открывания не предназначена для ежедневной эксплуатации, а только для того, чтобы аварийно открывать ворота в случае сбоя питания.**

### Датчик движения **AUT**

Микроволновый датчик движения позволяет управлять воротами путем обнаружения приближающихся и / или удаляющихся объектов. В стандарте оснащен передатчиком дистанционного управления для программирования датчика с уровня пользователя. Возможность установки снаружи и внутри помещения. Напряжение питания 12-28 [В] DC (питатель в комплекте). Степень защиты IP65.



Рис. 30. Датчик движения.

### Датчик индуктивной петли **AUT**

Датчик представляет собой 2-канальное устройство обнаруживающее присутствие транспортных средств в поле детектирования, позволяет обслуживать ворота в автоматическом режиме. Рекомендуемый провод для выполнения петли H07V-K1,5. Напряжение питания ~ 230 [В].



Рис. 31. Датчик индуктивной петли.

### Датчик открытия проходной двери **AUT** **TOT**

Защищает перед запуском ворот в случае открытия проходной двери. Устанавливается в любых проходных дверях в воротах с электрическим приводом. В воротах с проходной дверью и электрическим приводом в версии Totmann ворота необходимо дополнительно оснастить спиральным проводом. В случае покупки привода к установленным уже воротам с проходной дверью необходимо оснастить ворота спиральным кабелем и датчиком открытия проходной двери.

Опция проходной двери в автоматических воротах SlidePro включает в себя беспроводной датчик открытия двери (доплата за датчик добавляется автоматически в соответствии с его ценой – Автоматика см. стр. 98).

### Датчик открытия замка или ручного засова **AUT** **TOT**

Датчик защищает от приведения ворот в движение, когда замок или ручной засов находятся в закрытом положении. Во всех воротах с приводом в версии Totmann оборудованных замком или в воротах с системой направляющих LH, оснащенных ручным засовом, следует дополнительно применить спиральный провод.



Рис. 32. Пример монтажа датчика открытия замка/ручного засова.

### Крышка клавиатуры управления TS-970AW, TS-971 **AUT**

Ограничивает доступ к кнопкам управления (например, для применения в условиях жилых и общественных зданиях). Предназначена для блоков управления TS-970AW и TS-971.



Рис. 33. Блоки управления TS-970AW без защиты. Рис. 34. Блоки управления TS-970AW с защитой.

### Беспроводная система передачи WSD **AUT**

WSD – (Wireless Safety Device) беспроводная система передачи сигнала с датчиков планки безопасности. Система работает на частоте 2,4 ГГц. Работает только с блоком управления TS-971 (см. стр. 59 и 61). Комплект включает в себя: управление TS-971, модуль WSD вместе с батареей питания и оптические датчики. Тип батареи: ER26500 C 3,6 V/9Ah. Систему можно применить в воротах с  $So \leq 5000$  [мм].



Рис. 35. Беспроводная система передачи WSD



**В воротах с электроприводом в версии Automatik с системой передачи WSD в случае повышенных требований по степени защиты от влажности рекомендуется использовать защиту клеммной коробки.**

### Кнопка для настенного монтажа, нефиксирующаяся

Позволяет управлять воротами.



Рис. 36. Проводной соединитель.

### Защита клеммной коробки WSD **AUT**

Пластиковая крышка коробки рекомендуется в случае повышенных требований по степени защиты от влажности клеммной коробки. Она доступна только для системы беспроводной передачи WSD.



Рис. 37. Защита клеммной коробки WSD.

### Выключатель тяговый **AUT**

Выключатель, позволяющий управлять движением ворот с помощью шнура. Для комфортной работы операторов вилочных погрузчиков рекомендуется установка выключателя на стреле.



Рис. 38. Выключатель тяговый.

### Разблокировка привода с наружной стороны **AUT**

Позволяет вручную открывать ворота в случае сбоя питания и отсутствия дополнительного входа в гараж. Разблокировка состоит из: цилиндрического вкладыша, кольца, стального троса. Разблокировка должна быть установлена на расстоянии 300 [мм] от верхнего края монтажного проёма. Относится к воротам с приводом Sommer base+ / tiga+.

### Стрела тягового выключателя **AUT**

Стрела для крепления тягового выключателя. Пожалуйста, обратите внимание, что стрела должна быть установлена на такую высоту, чтобы она не представляла собой препятствия для движущихся транспортных средств.

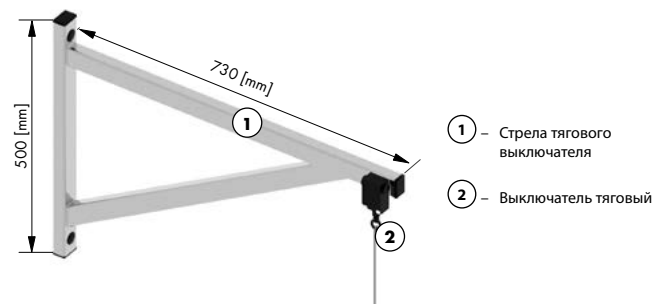


Рис. 39. Тяговый выключатель и стрела тягового выключателя.

### Аварийный блок питания **AUT**

Делает возможной работу привода BFT ARGO в случае кратковременного исчезновения основного питания. Набор включает в себя два аккумулятора и зарядное устройство. Емкость аккумулятора 1.2 [Ач]; 12 [В] пост. тока.



Рис. 40. Аварийный блок питания BFT.

### Передача переносящая привод **AUT TOT**

Только для ворот MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro Alu и MakroPro Alu 2.0 с системой направляющих STL, HL, VL. Цепная передача используется в качестве промежуточного звена между электрическим приводом и наматывающим валом с торсионными пружинами. Используется при отсутствии бокового пространства, необходимого для установки электропривода непосредствен-

но на наматывающем вале. Передача позволяет перемещать привод в место, позволяющее обеспечить установку электродвигателя без столкновений. Передаточное отношение передачи составляет 1:1. Передача может быть выполнена в стандартном исполнении (установка рядом с направляющей) или в нестандартном исполнении (установка перед направляющей). Если в воротах с передачей есть замок или ручной засов, то он должен быть установлен с противоположной стороны ворот. Доступны для Но мин. = 3000 [мм].

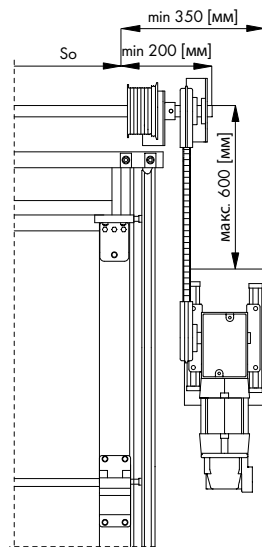


Рис. 41. Передача переносящая привод – стандартная версия (установка рядом с направляющей).

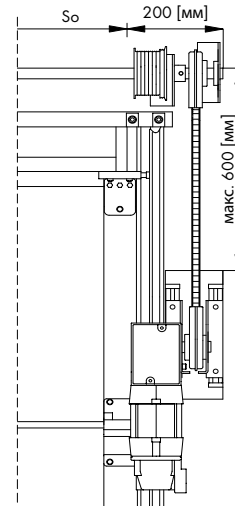


Рис. 42. Передача переносящая привод – нестандартная версия (установка перед направляющей).

### Звуковой оповещатель **AUT**

Во время работы привода оповещатель генерирует акустический сигнал, сообщающий о движении ворот. Число тонов: 32. Интенсивность звука: 89-102 дБ. Степень защиты IP65.



Рис. 43. Звуковой оповещатель.

### Электрозамок в проходных дверях

#### с беспроводной кодовой клавиатурой **AUT TOT**

Опция позволяет открывать проходную дверь с помощью электрзамка, установленного внутри двери. Управление замком осуществляется с помощью беспроводной кодовой клавиатуры, установленной на створке ворот. Клавиатура в металлическом корпусе, кнопки с подсветкой, двухканальная (позволяет управлять проходными дверями и воротами). Снаружи двери монтируется врезная ручка, внутри – нажимная ручка.

Набор включает в себя кодовую клавиатуру SOMFY (115x95x30 [мм]), степень защиты IP 44, питание от батареи 3 В CR2450 – в комплекте), радиоприемник, спиральный кабель. Опция доступна для ворот MakroPro INVEST, MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro 100. Вторая и третья панели снизу не могут быть алюминиевыми.



Рис. 44. Ворота с беспроводной клавиатурой.



Рис. 45. Клавиатура RTS Somfy.

## Аварийное питание

Источники бесперебойного питания UPS PowerArt предназначены для обеспечения непрерывности электропитания и защиты оборудования от большинства проблем, связанных со сбоем питания, повышением напряжения, понижением напряжения, перенапряжениями, исчезновением импульсов, колебаниями напряжения, гармоническими искажениями, токами переключения и флуктуациями частоты.

Благодаря аварийному источнику питания можно безопасно устранять эффекты нарушений питания, защищая целостность оборудования и данных. Источники бесперебойного питания UPS PowerArt обеспечивают отличную производительность и надежность. После обнаружения сбоя питания происходит автоматическое переключение на работу источника бесперебойного питания. Источники бесперебойного питания изготовлены по технологии on-line, которая обеспечивает переключение питания во время работы привода без необходимости повторного запуска привода.

Источники бесперебойного питания обеспечивают открытие или закрытие ворот в случае кратковременного отсутствия основного питания.



**Внутри источника бесперебойного питания UPS появляются опасные напряжения и высокие температуры. Во время установки, эксплуатации и обслуживания блока питания UPS соблюдайте местные законы и правила, руководства по безопасности. Несоблюдение правил безопасности может привести к травмам тела и повреждению оборудования. Инструкции по безопасности находятся в руководстве по эксплуатации и являются дополнением к местным правилам безопасности. Производитель и поставщик не несут ответственности из-за несоблюдения пользователем соответствующих инструкций и правил безопасности.**



**На выходных клеммах блока питания UPS может присутствовать опасное напряжение даже если он не подключен к сети питания! Информация, касающаяся способа монтажа, подключения и запуска источника бесперебойного питания доступны в руководстве по эксплуатации оборудования!**

### Power ArtRack-Tower

Источник бесперебойного питания PowerArtRack-Tower предназначен для устройств с однофазным напряжением. Подключение к линии питания с помощью поставляемого в комплекте кабеля с разъемом.



### PowerArt Tower

Источник бесперебойного питания PowerArt предназначен для устройств с трехфазным напряжением. Подключение к линии электропитания с помощью присоединительных клемм.



#### Технические параметры

Модель: <b>Rack-Tower</b>	2 [кВА]	3 [кВА]
Допустимый диапазон входного напряжения	160 [В] ÷ 290 [В]	
Входная частота	50/60 (Гц) автоматический выбор	
Выходное напряжение настраивается или автоматический выбор	200 [В], 208 [В], 220 [В], 230 [В], 240 [В]	
Выходная частота	50/60 (Гц) автоматический выбор	
Выходная мощность	1800 [Вт]	2700 [Вт]
Форма напряжения	синусоида	
Время переключения	В режиме on-line: 0 [мс] (без перерыва)	
Аккумуляторы	4x12 [В] / 9 [Ач]	6x12 [В] / 9 [Ач]
Время зарядки	около 3 [ч] до 90 [%]	
Время работы при 100% нагрузке	3 минуты <sup>(1)</sup>	
Время работы при 50% нагрузке	10 минут <sup>(1)</sup>	
Диапазон рабочих температур	0°C ÷ 40°C	
Индикация работы	Оптико-звуковая: зуммер, 4 светодиода и ЖК-дисплей	
Вес с батареями	22 [кг]	30 [кг]
Размеры: шир. x гл. x выс.	440x572x87 [мм]	440x690x87 [мм]

#### Технические параметры

Модель: <b>Tower</b>	10 [кВА]
Допустимый диапазон входного напряжения	208 [В] ÷ 478 [В]
Входная частота	50/60 (Гц) ±10% автоматический выбор
Выходное напряжение настраивается или автоматический выбор	380 [В], 400 [В], 415 [В]
Выходная частота	50/60 (Гц) ±0,2 [%] автоматический выбор
Выходная мощность	9000 [Вт]
Форма напряжения	синусоида
Время переключения	В режиме on-line: 0 [мс] (без перерыва)
Аккумуляторы	18x12 [В] / 7 [Ач]
Время зарядки	около 8 [ч] до 90 [%]
Время работы при 100% нагрузке	2 минуты <sup>(1)</sup>
Время работы при 50% нагрузке	6 мин <sup>(1)</sup>
Диапазон рабочих температур	0°C ÷ 40°C
Индикация работы	Оптико-звуковая: зуммер, 4 светодиода и ЖК-дисплей
Вес с батареями	57 [кг]
Размеры: шир. x гл. x выс.	250x828x868 [мм]

<sup>(1)</sup> – Указанное значение времени работы касается полного или половинчатого использования мощности UPS - 2 [кВа], 3 [кВа] или 10 [кВа]. Мощность приводов ворот Таб. 6 и Таб. 7. Указанное значение времени работы зависит от нагрузки цепи.



Тип	MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu INVEST, MakroTherm									MakroTherm XXL		
	3x400 [B]						1x230 [B] или 3x400 [B]					
	Totmann			Automatik			Automatik S			Automatik FU		
Стоимость	SE 5	SE 9	SE 14	SE 5	SE 9	SE 14	SE 5	SE 9	SE 14	SE 8.60 FU	SE 14.80 FU	SE 25.24 FU
	≤ 16M <sup>2</sup> (1) So ≤ 5000 [мм] и Ho < 5500 [мм]	≤ 26M <sup>2</sup> (1)	> 26M <sup>2</sup> (1)	≤ 16M <sup>2</sup> (1) So ≤ 5000 [мм] и Ho < 5500 [мм]	≤ 26M <sup>2</sup> (1)	> 26M <sup>2</sup> (1)	≤ 16M <sup>2</sup> (1) So ≤ 5000 [мм]	≤ 26M <sup>2</sup> (1)	> 26M <sup>2</sup> (1)	≤ 26M <sup>2</sup> (1)	> 26M <sup>2</sup> (1)	Комплект с воротами – см. стр. 56
	≤ 14M <sup>2</sup> (2)	≤ 26M <sup>2</sup> (2)	> 26M <sup>2</sup> (2)	≤ 14M <sup>2</sup> (2)	≤ 26M <sup>2</sup> (2)	> 26M <sup>2</sup> (2)	≤ 14M <sup>2</sup> (2)	≤ 26M <sup>2</sup> (2)	> 26M <sup>2</sup> (2)	≤ 20M <sup>2</sup> (2)	> 20M <sup>2</sup> (2)	
+ 711	+ 739	+ 858	+ 881	+ 921	+ 1053	+ 1138	+ 1198	+ 1289	+ 1320	+ 1975		



**Подбирая привод для ворот, следует обратить особое внимание на характеристики привода, см. стр. 89. Рекомендуется применять приводы с напряжением питания 400 [B] в связи с более тихой работой и более высокой эффективностью! Однофазные приводы 230 [B] не предназначены для интенсивной эксплуатации и для ворот для подземных гаражей.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ		MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu INVEST, MakroTherm, MakroTherm XXL				
		Elektromat SE				
		Totmann	Automatik	Automatik S	Automatik FU	
Радиоприемник	eLR1Q2	—	+ 52	+ 52	+ 52	шт.
	eL3V5Q	—	+ 52	—	+ 52	шт.
	eL4000 (3)	—	+ 110	+ 110	—	шт.
	SOMFY RTS	—	+ 52	+ 52	+ 52	шт.
Передатчик четырёхканальный AW (4)	—	+ 24	+ 24	+ 24	шт.	
Передатчик PULSAR RTS (4)	—	+ 28	+ 28	+ 28	шт.	
Комплект фотоэлементов	—	+49	+49	+49	кпл.	
Опережающие фотоэлементы (5)	—	+ 250	+ 250	+ 250	кпл.	
Считыватель бесконтактных карт	—	+ 110	+ 110	+ 110	шт.	
Бесконтактная карта или бесконтактный брелок	—	+ 3	+ 3	+ 3	шт.	
Кодовый замок	наружный	—	+ 110	+ 110	+ 110	шт.
	внутренний	—	+ 82	+ 82	+ 82	шт.
Датчик движения	—	+ 377	+ 377	+ 377	шт.	
Датчик индуктивной петли (6)	—	+ 295	+ 295	+ 295	шт.	
Сигнальная лампа LED	—	+ 44	+ 44	+ 44	шт.	
Трёхпозиционный универсальный переключатель	+ 28	+ 28	+ 28	+ 28	шт.	
Трёхпозиционный переключатель с ключом	+ 69	+ 88	+ 88	+ 88	шт.	
Двухпозиционный переключатель	—	+ 38	—	—	шт.	
Аварийный выключатель	—	+ 44	+ 44	+ 44	шт.	
Замок	—	+ 25	+ 25	+ 25	шт.	
Выключатель тяговый	—	+ 94	+ 94	+ 94	шт.	
Стрела тягового выключателя	—	+ 38	+ 38	+ 38	шт.	
Наружный выключатель с ключом	+ 45	+ 45	+ 45	+ 45	шт.	
Быстрая разблокировка привода (ER) (7)	—	+ 123	+ 123	—	шт.	
Центральный монтаж привода (8)	—	+ 22	+ 22	—	шт.	
Спиральный кабель	+ 53	стандарт	стандарт	стандарт	шт.	
Датчик открытия замка или ручного засова (9)	+ 25	+ 25	+ 25	+ 25	шт.	
Цепная передача привода для аварийного открывания	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	шт.	
Автоматическое закрывание (10)	—	стандарт	стандарт	стандарт	шт.	
Привод в версии IP 65	—	+ 330	+ 582	+ 330	шт.	
Привод для интенсивной работы (11)	—	+ 248	+ 248	—	шт.	
Передача переносимая привода	стандартная	+ 217	+ 217	+ 217	шт.	
	нестандартная	+ 248	+ 248	+ 248	шт.	
Занавес безопасности SY 2590 (12)	—	+ 340 (12)	+ 340 (12)	+ 340 (12)	кпл.	
Занавес безопасности SG 1928 (20)	—	+ 490	+ 490	+ 490	кпл.	
Световой сигнализатор LED (зеленый + красный)	—	+ 157	+ 157 (13)	+ 157	шт.	
Беспроводная система передачи WSD (14)	—	+ 101	—	+ 101	кпл.	
Защита клеммной коробки WSD	—	+ 19	—	+ 19	шт.	
Крышка клавиатуры управления (15)	—	+ 14	—	+ 14	шт.	
Датчик слабого троса (16)	—	+ 71	+ 71	+ 71	кпл.	
Звуковой оповещатель	—	+ 121 (17)	+ 121	+ 121 (17)	шт.	
Электрозамок в проходных дверях с беспроводной кодовой клавиатурой	+ 450	+ 450	+ 450	+ 450	кпл.	
Аварийное питание	PowerArt Rack-Tower 2 kBA / 1800 Вт	—	—	—	+ 951 (18)	кпл.
	PowerArt Rack-Tower 3 kBA / 2700 Вт	—	—	—	+ 1206 (18)	кпл.
	PowerArt Tower 10 kBA / 9000 Вт	+ 5272 (19)	+ 5272 (19)	+ 5272 (19)	+ 5272 (19)	кпл.
Управление TS-981	—	—	—	+ 299 (21)	кпл.	

— Опция не доступна

(1) – Касается ворот MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu INVEST.  
 (2) – Касается ворот MakroTherm.  
 (3) – Не касается приводов Automatik или Automatik S в версии SE 5.  
 (4) – Только с радиоприёмником.  
 (5) – Касается ворот, оборудованных низким порогом / проходной дверью с низким порогом. Отсутствие возможности применения в воротах MakroPro INVEST, MakroPro Alu INVEST с системой направляющих STL. Опция доступна вместе с воротами.  
 (6) – Датчик работает только с индуктивной петлей. Изготовление индуктивной петли самостоятельно. В комплект поставки не входит индуктивная петля.  
 (7) – Касается только приводов Automatik, Automatik S в версии SE 9.  
 (8) – Предлагается с приводом Automatik SE 9, Automatik S SE 9. Предлагается только с быстрой разблокировкой ER. Предлагается для максимальных размеров ворот 5000x5000 (мм).  
 (9) – В воротах с приводом в версии Totmann оснащенных замком или ручным засовом, следует дополнительно применить спиральный провод.

(10) – Активация функции возможна только при использовании фотоэлементов.  
 (11) – Привод предназначен для интенсивной эксплуатации, предлагается для ворот площадью до 26 [м<sup>2</sup>].  
 (12) – Может быть применена в качестве основной защиты, где Ho ≥ 2800 [мм].  
 (13) – Для управления движением въезда необходимо применить 2 сигнализатора.  
 (14) – Комплект включает в себя: управление TS-971, модуль WSD вместе с батареей питания. Нет возможности применения опережающих фотоэлементов. Касается ворот с So ≤ 5000 [мм].  
 (15) – Работает только с блоком управления TS-970AW, TS-971.  
 (16) – Не касается ворот MakroPro INVEST и MakroPro Alu INVEST.  
 (17) – Нет возможности использовать сигнализационную лампу и сигнализаторы.  
 (18) – Предназначены для однофазных приводов.  
 (19) – Предназначены для трехфазных приводов.  
 (20) – Дополнительная защита.  
 (21) – Доплата к цене к цене ворот с приводом SE Automatik.

Тип	MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu INVEST					Подвесные JZP и JZL, SlidePro
	Elektromat SE		1x230 [В]			1x230 [В]
	1x230 [В]					
	Totmann 230	Automatik 230	Automatik BFT	Automatik SOMMER		Automatik BFT
	SE 5	SE 5	Argo	S 9110 base+	S 9110 tiga+	Argo
Стоимость	≤ 12м²	≤ 12м²	≤ 12м²	≤ 13,5м²	≤ 13,5м²	≤ 16м²
	макс. So ≤ 4000 [мм] и Ho ≤ 3000 [мм]	макс. So ≤ 4000 [мм] и Ho ≤ 3000 [мм]	макс. So ≤ 4000 [мм] и Ho ≤ 3000 [мм]	So ≤ 6000 [мм] и Ho ≤ 3000 [мм]	So ≤ 6000 [мм] и Ho ≤ 3000 [мм]	макс. So ≤ 4000 [мм] и Ho ≤ 4000 [мм]
	+ 692	+ 755	+ 786	+ 560	+ 931	+ 818



**Подбирая привод для ворот, следует обратить особое внимание на характеристики привода, см. стр. 89 и 90.**  
**Рекомендуется применять приводы с напряжением питания 400 [В] в связи с более тихой работой и более высокой эффективностью!**  
**Однофазные приводы 230 [В] не предназначены для интенсивной эксплуатации и для ворот для подземных гаражей.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ		MakroPro, MakroPro 2.0, MakroPro INVEST, MakroPro Alu, MakroPro Alu 2.0, MakroPro Alu INVEST					Подвесные JZP и JZL, SlidePro	
		Elektromat SE		Argo	tiga+	base+	Argo	
		Totmann 230	Automatik 230	Automatik BFT	Automatik SOMMER		Automatik BFT	
Радиоприемник	eLR1Q2	—	—	—	+ 52	+ 52	—	шт.
	eL3V5Q	—	+ 52	+ 52	+ 52	+ 52	+ 52	шт.
	SOMMER мемо – вилочный	—	—	—	+ 28	+ 28	—	шт.
	SOMMER – наружный	—	—	—	+ 52	+ 52	—	шт.
	SOMFY RTS	—	+ 52	—	—	—	—	шт.
Передатчик четырёхканальный AW <sup>(1)</sup>		—	+ 24	+ 24	+ 24	+ 24	+ 24	шт.
Двухканальный передатчик BFT		—	—	+ 19	—	—	+ 19	шт.
Передатчик четырёхканальный SOMMER		—	—	—	+ 24	+ 24	—	шт.
Передатчик PULSAR RTS <sup>(1)</sup>		—	+ 28	—	стандарт	стандарт	—	шт.
Комплект фотоэлементов		—	+49	—	—	—	стандарт	кпл.
Считыватель бесконтактных карт		—	+ 110	+ 110	+ 110	+ 110	+ 110	шт.
Бесконтактная карта или бесконтактный брелок		—	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	шт.
Кодовый замок	наружный	—	+ 110	+ 110	+ 110	+ 110	+ 110	шт.
	внутренний	—	+ 82	+ 82	+ 82	+ 82	—	шт.
Датчик движения		—	—	—	+ 377	+ 377	+ 377	кпл.
Датчик индуктивной петли <sup>(2)</sup>		—	—	—	+ 294	+ 294	+ 294	шт.
Сигнальная лампа LED		—	+ 44	+ 44	—	—	+ 44	шт.
Трёхпозиционный универсальный переключатель		+ 28	+ 28	+ 28	—	—	+ 28	шт.
Трёхпозиционный переключатель с ключом		+ 69	+ 88	—	—	—	—	шт.
Выключатель тяговый		—	+ 94	+ 94	+ 94	+ 94	+ 94	шт.
Стрела тягового выключателя		—	+ 38	+ 38	+ 38	+ 38	+ 38	шт.
Наружный выключатель с ключом		+ 45	+ 45	+ 45	+ 45	+ 45	+ 45	шт.
Кнопка для настенного монтажа, нефиксирующаяся		—	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	шт.
Быстрая разблокировка привода (ER)		—	—	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	шт.
Спиральный кабель		+ 53	стандарт	—	—	—	—	шт.
Датчик открытия замка или ручного засова <sup>(3)</sup>		+ 25	+ 25	+ 25 <sup>(5)</sup>	—	—	—	шт.
Цепная передача привода для аварийного открывания		стандарт	стандарт	—	—	—	—	шт.
Автоматическое закрывание <sup>(4)</sup>		—	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	шт.
Занавес безопасности SG 1928 <sup>(6)</sup>		—	+ 490	+ 490	+ 490	+ 490	+ 490	кпл.
Световой сигнализатор LED (зеленый + красный)		—	—	—	+ 157 <sup>(7)</sup>	+ 157 <sup>(7)</sup>	—	шт.
Аварийный блок питания	BFT	—	—	+ 126	—	—	+ 126	кпл.
	проводной	—	—	—	+ 31	+ 31	+ 157	кпл.
Датчик открытия проходной двери	беспроводной	—	—	+ 157	+ 157	+ 157	—	кпл.
	—	—	—	—	—	—	—	кпл.
Датчик слабого троса		—	—	—	—	—	—	кпл.
Электрозамок в проходных дверях с беспроводной кодовой клавиатурой		—	—	—	—	—	—	кпл.
Аварийное питание	PowerArt Rack-Tower 2 кВА / 1800 Вт	+ 951	+ 951	—	—	—	—	кпл.
	PowerArt Rack-Tower 3 кВА / 2700 Вт	+ 1206	+ 1206	—	—	—	—	кпл.
Разблокировка привода с наружной стороны (дополнительный замок)		—	—	—	+ 30	+ 30	—	кпл.
Рельсовый удлинитель для Automatik SOMMER <sup>(8)</sup>		—	—	—	+ 43	+ 43	—	кпл.

— Опция не доступна

<sup>(1)</sup> – Только с радиоприёмником.

<sup>(2)</sup> – Датчик работает только с индуктивной петлёй. Изготовление индуктивной петли самостоятельно. В комплект поставки не входит индуктивная петля.

<sup>(3)</sup> – В воротах с приводом в версии Totmann оснащенных замком или ручным засовом, следует дополнительно применить спиральный провод.

<sup>(4)</sup> – Только при использовании фотоэлементов.

<sup>(5)</sup> – Касается датчика открытия ригеля. Опция датчика открытия замка недоступна.

<sup>(6)</sup> – Дополнительная защита.

<sup>(7)</sup> – Для управления движением въезда необходимо применить 2 сигнализатора.

<sup>(8)</sup> – Используется в воротах для направляющей LH, где Ho > 2300 [мм] для base+ и Ho > 2500 [мм] для tiga+. Для направляющей LHp удлинитель рельса используется в приводе base+ и tiga+, где Ho > 2500 [мм].

		MakroPro 100, MakroPro Alu 100, BR-100	
		Elektromat SI	
		3x400 [B]	
Тип		Totmann, Automatik	Automatik S
Стоимость		Доплата к цене ворот с приводом SI Automatik – см. стр. 39, 40, 65	
	В комплекте с воротами, таблица – см. стр. 39, 40, 65	+ 299	



**Подбирая привод для ворот, следует обратить особое внимание на характеристики привода, см. стр. 90. Рекомендуется применять приводы с напряжением питания 400 [В] в связи с более тихой работой и более высокой эффективностью! Однофазные приводы 230 [В] не предназначены для интенсивной эксплуатации и для ворот для подземных гаражей.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ		MakroPro 100, MakroPro Alu 100			BR-100			
		Elektromat SI			Elektromat SI			
		Totmann	Automatik	Automatik S	Totmann	Automatik	Automatik S	
Радиоприемник	eLR1Q2	—	+ 52	+ 52	—	+ 52	+ 52	шт.
	eL3V5Q	—	+ 52	—	—	+ 52	—	шт.
	eL4000	—	+ 110	+ 110	—	+ 110	+ 110	шт.
	SOMFY RTS	—	+ 52	+ 52	—	+ 52	+ 52	шт.
Передатчик четырёхканальный AW <sup>(1)</sup>		—	+ 24	+ 24	—	+ 24	+ 24	шт.
Передатчик PULSAR RTS <sup>(1)</sup>		—	+ 28	+ 28	—	+ 28	+ 28	шт.
Комплект фотоэлементов		—	+ 49	+ 49	—	+ 49	+ 49	кпл.
Опережающие фотоэлементы <sup>(2)</sup>		—	+ 250	+ 250	—	—	—	кпл.
Считыватель бесконтактных карт		—	+ 110	+ 110	—	+ 110	+ 110	шт.
Бесконтактная карта или бесконтактный брелок		—	+ 3	+ 3	—	+ 3	+ 3	шт.
Кодовый замок	наружный	—	+ 110	+ 110	—	+ 110	+ 110	шт.
	внутренний	—	+ 82	+ 82	—	+ 82	+ 82	шт.
Датчик движения		—	+ 377	+ 377	—	+ 377	+ 377	шт.
Датчик индуктивной петли <sup>(3)</sup>		—	+ 295	+ 295	—	+ 295	+ 295	шт.
Сигнальная лампа LED		—	+ 44	+ 44	—	+ 44	+ 44	шт.
Трёхпозиционный универсальный переключатель		+ 28	+ 28	+ 28	+ 28	+ 28	+ 28	шт.
Трёхпозиционный переключатель с ключом		+ 69	+ 88	+ 88	+ 69	+ 88	+ 88	шт.
Двухпозиционный переключатель <sup>(2)</sup>		—	+ 38	—	—	+ 38	—	шт.
Аварийный выключатель		—	+ 44	+ 44	—	+ 44	+ 44	шт.
Замок		—	+ 25	+ 25	—	+ 25	+ 25	шт.
Выключатель тяговый		—	+ 94	+ 94	—	+ 94	+ 94	шт.
Стрела тягового выключателя		—	+ 38	+ 38	—	+ 38	+ 38	шт.
Наружный выключатель с ключом		+ 45	+ 45	+ 45	+ 45	+ 45	+ 45	шт.
Спиральный кабель		+ 53	стандарт	стандарт	—	стандарт	стандарт	шт.
Датчик открытия замка или ручного засова <sup>(4)</sup>		+ 25	+ 25	+ 25	—	—	—	шт.
Цепная передача привода для аварийного открывания		+ 179 <sup>(5)</sup>	+ 179 <sup>(5)</sup>	+ 179 <sup>(5)</sup>	+ 179 <sup>(6)</sup>	+ 179 <sup>(6)</sup>	+ 179 <sup>(5) (6)</sup>	шт.
Автоматическое закрывание <sup>(7)</sup>		—	стандарт	стандарт	—	стандарт	стандарт	шт.
Привод в версии IP 65 <sup>(8)</sup>		—	+ 330	+ 582	—	+ 330	+ 582	шт.
Занавес безопасности SY 2590		—	+ 340 <sup>(9)</sup>	+ 340 <sup>(9)</sup>	—	—	—	шт.
Занавес безопасности SG 1928 <sup>(15)</sup>		—	+ 490	+ 490	—	—	—	кпл.
Световой сигнализатор LED (зеленый + красный)		—	+ 157	+ 157 <sup>(10)</sup>	—	+ 157	+ 157 <sup>(10)</sup>	шт.
Беспроводная система передачи WSD <sup>(11)</sup>		—	+ 101	—	—	+ 101	—	кпл.
Защита клеммной коробки WSD		—	+ 19	—	—	+ 19	—	шт.
Крышка клавиатуры управления <sup>(12)</sup>		—	+ 14	—	—	+ 14	—	шт.
Датчик слабого троса <sup>(13)</sup>		—	+ 71	+ 71	—	—	—	кпл.
Звуковой оповещатель		—	+ 121 <sup>(14)</sup>	+ 121	—	+ 121 <sup>(14)</sup>	+ 121	шт.
Аварийное питание	PowerArt Tower 10 kBA / 9000 Вт	+ 5272	+ 5272	+ 5272	+ 5272	+ 5272	+ 5272	кпл.

— Опция не доступна

(1) – Только с радиоприёмником.

(2) – Касается ворот, оборудованных низким порогом / проходной дверью с низким порогом. Опция доступна вместе с воротами.

(3) – Датчик работает только с индуктивной петлей. Изготовление индуктивной петли самостоятельно. В комплект поставки не входит индуктивная петля.

(4) – В воротах с приводом в версии Totmann оснащенных замком или ручным засовом, следует дополнительно применить спиральный провод.

(5) – Ворота MakroPro 100 в диапазоне размеров В – см. стр. 39 и ворота BR 100 в диапазоне размеров В – см. стр. 65 имеют в стандарте цепную передачу для аварийного открывания (вместо рукоятки).

(6) – Проверьте возможность применения в воротах, устанавливаемых снаружи помещения.

(7) – Активация функции возможна только при использовании фотоэлементов.

(8) – Версия с блоком управления TS-971 имеет в комплекте беспроводную систему передачи WSD.

(9) – Может быть применена в качестве основной защиты, где Но ≥ 2800 [мм].

(10) – Для управления движением въезда необходимо применить 2 сигнализатора.

(11) – Комплект включает в себя: управление TS-971, модуль WSD вместе с батареей питания. Нет возможности применения опережающих фотоэлементов. Касается ворот с So ≤ 5000 [мм].

(12) – Работает только с блоком управления TS-970AW, TS-971.

(13) – Не касается ворот BR-100.

(14) – Нет возможности использовать сигнализационную лампу и сигнализаторы.

(15) – Дополнительная защита.



# WIŚNIEWSKI



Перегрузочные  
СИСТЕМЫ

## Перегрузочные системы

Перегрузочные системы – это комплексное оборудование тамбуров, предназначенных для погрузки и разгрузки товаров на складах и в логистических центрах. Перегрузочная система включает в себя уравнивательные платформы (доклевеллеры), гермитизаторы проёма (докшелтеры) и другое дополнительное оборудование, т.к. направляющие для колёс, бамперы.

## Уравнивательные платформы

Гидравлическая платформа представляет собой встроенное подвижное устройство, используемое для компенсации разницы в высоте пола склада и кузова грузового автомобиля. Она позволяет быстро и эффективно произвести загрузку и разгрузку грузового автомобиля. Доклевеллер имеет способность выполнять поперечные колебания, благодаря чему он идеально подстраивается под движение транспортных средств. Рама, являющаяся каркасом платформы, выполнена из стальных профилей. Проезжая часть платформы выполнена из рифленой стали. Боковые элементы доклевеллера обозначены желто-черными сигнальными лентами. Стандартный цвет RAL 9005. Уплотнители против сквозняков (боковые + задний) из ПВХ в стандартной комплектации.

## Устройство

Уравнивательная платформа PowerRamp 232NG – это электрогидравлический доклевеллер с поворотной аппарелью. Как платформа, так и аппаратель управляются гидравлически.

Платформа и аппаратель выполнены из рифленой стали.

Платформа выполнена из листа толщиной 8 [мм] (6 [мм] без рифления / 8 [мм] с рифлением), тип S235JRG2.

Аппарель изготовлена из листа толщиной 14 [мм] (12 [мм] без рифления / 14 [мм] с рифлением), тип S355J2G3.

В зависимости от ширины платформа имеет продольное усиление в виде 10 – 12 профилей.

Задняя часть платформы крепится к конструкции пола при помощи трех петель, выполненных из стального прута длиной 300 [мм] и диаметром 30 [мм]. Петли фронтальной части платформы самоочищающиеся и имеют диаметр 28 [мм]. По ширине доклевеллера петли являются основным элементом закрытой конструкции шарнира аппарели.

СOLIDная опорная конструкция и фронтальный швеллер поглощают усилие, возникающее при аварийном отключении платформы, поперечном движении транспорта, а также во время погрузочно-разгрузочных работ. Самонесущий характер работы платформы позволяет выбрать открытый или закрытый тип приямка. Фронтальный швеллер опорной конструкции также обеспечивает защиту гидравлической и механической системы, находящейся под платформой.

Конструкция доклевеллера обеспечивает его движение вслед за перемещением кузова транспортного средства до 10% ширины платформы.



Рис. 1. PowerRamp 232 NG.

Доклевеллеры имеют маркировку CE и соответствуют всем требованиям безопасности согласно европейскому стандарту EN 1398. Стандартная грузоподъемность платформы составляет 60 кН (согласно европейскому стандарту EN 1398).

## Размеры

Высота стандартных моделей составляет 600 [мм].

Поворотная аппарель стандартной длины 400 [мм] заходит на кузов грузового автомобиля на 225 [мм] в глубину (при условии установки бамперов глубиной 100 [мм]).

S [мм]	L [мм]	A [мм]	B [мм]	M [мм]	BH [мм]
2000 или 2250	2000	415	290	400	600
	2500	370	280		
	3000	355	275		

Таб. 1. Максимальные рабочие параметры PowerRamp 232 NG.

S – ширина,

L – длина,

A – эффективный рабочий диапазон выше уровня погрузочной рампы,

B – эффективный рабочий диапазон ниже уровня погрузочной рампы,

M – длина аппарели,

BH – высота конструкции.

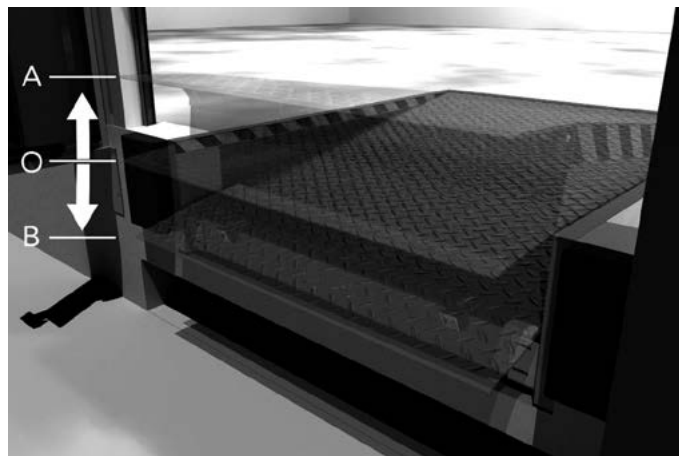


Рис. 2. PowerRamp 232 NG.



**Выбирая доклевеллер, следует принять во внимание максимальный угол градиента (подъема/ наклона) согласно EN1398 и ZH1/156, который составляет 12,5% для погрузки погрузчиками и 4% – 7,5% для погрузок вручную (в зависимости от типа транспортного средства).**

## Привод

Платформа приводится в движение гидроцилиндром (наружный диаметр  $\varnothing$  65 [мм]). Аппарель приводится в действие отдельным цилиндром (наружный диаметр  $\varnothing$  45 [мм]). Гидравлическая система полностью герметичная, что полностью исключает возможность ее загрязнения даже в самых экстремальных условиях. Цилиндр работает под давлением около 70 бар. Хромированные штоки цилиндра рассчитаны на давление 1200 бар, а цилиндры аппарели и гидроукава могут выдержать давление 600 бар. Главный цилиндр оборудован клапаном безопасности.

Для снижения вибраций платформы и предохранения гидроагрегата от повреждений, гидроагрегат установлен в нижней части конструкции платформы и подключен к обжимным цилиндрам при помощи двух гидроукавов длиной 750 [мм].

## Управление

Управление уравнивательной платформой PowerRamp 232 NG осуществляется при помощи одной кнопки. При нажатии кнопки платформа из нейтрального положения поднимается на полную высоту, аппаратель выдвигается и блокируется. При отпускании кнопки платформа и аппаратель опускаются до уровня кузова транспортного средства. В момент достижения аппарелью кузова автомобиля происходит ее автоматическая разблокировка. Во время погрузочно-разгрузочных работ платформа повторяет вертикальные (вверх/вниз) колебания автомобиля. После завершения погрузочно-разгрузочных работ нажать и удерживать в таком положении кнопку до момента, когда платформа поднимется на полную высоту, а аппаратель сложится. Отпустить кнопку, чтобы платформа вернулась в нейтральное положение.

Уравнивательная платформа PowerRamp 232 NG предназначена также для выполнения погрузочно-разгрузочных работ ниже уровня рампы.

### Стандартные устройства безопасности

- Полностью гидравлический «стоп безопасности» в виде встроенного в цилиндр клапана, блокирующего рукава в случае их разрыва,
- Аварийный выключатель с блокировкой повторного включения,
- Боковые элементы платформы, защищающие ноги,
- Сolidные опоры удерживают аппарат, находящуюся в нейтральном положении, на фронтальном швеллере, обеспечивая безопасное поперечное движение на складе,
- Чёрно-жёлтые сигнальные полосы,
- Мощные подпорки для проведения техобслуживания,
- Термореле привода,
- Указатели на панели управления.

### Монтаж тип Pit Box 350

Система Pit Box 350 – это система с опорной рамой, устанавливаемой во время строительных работ. Уравнительная платформа приваривается к раме (точечная сварка). Платформа готова к эксплуатации сразу после монтажа (необходимость бетонирования отсутствует).

### Техническая спецификация

Грузоподъемность (EN 1398) ..... 60 кН  
 Высота конструкции ..... 600 [мм]  
 Длина аппарели ..... 400 [мм]  
 Угол скосов аппарели (по бокам) ..... (около 4°) 45 [мм]  
 Привод ..... 0,75 кВт  
 Питание ..... 400 В / 50 Гц / 2,5 А  
 Напряжение управления ..... 24 В DC  
 Класс защиты панели управления ..... IP 54  
 Рабочее давление гидравлики ..... около 70 бар  
 Наружный диаметр главного цилиндра ..... 65 [мм]  
 Диаметр цилиндра аппарели ..... 45 [мм]  
 Диапазон рабочих температур ..... от -30° до +50°С  
 Стандартный цвет ..... RAL 9005 (черный)  
 Уплотнители против сквозняков (боковые + задний) ..... стандарт

Размеры	PoweRamp 232 NG RAL 9005, грузоподъемность 60 кН, аппарель длиной 400 [мм], блок управления, стандартный монтаж тип 350	
	ширина x длина	тип
2000x2000	232 NG-009	4431*
2000x2500	232 NG-010	4535*
2000x3000	232 NG-011	5044*
2250x2000	232 NG-013	4884*
2250x2500	232 NG-014	5069*
2250x3000	232 NG-015	5450*

(\*) – Увеличенный срок исполнения заказа.

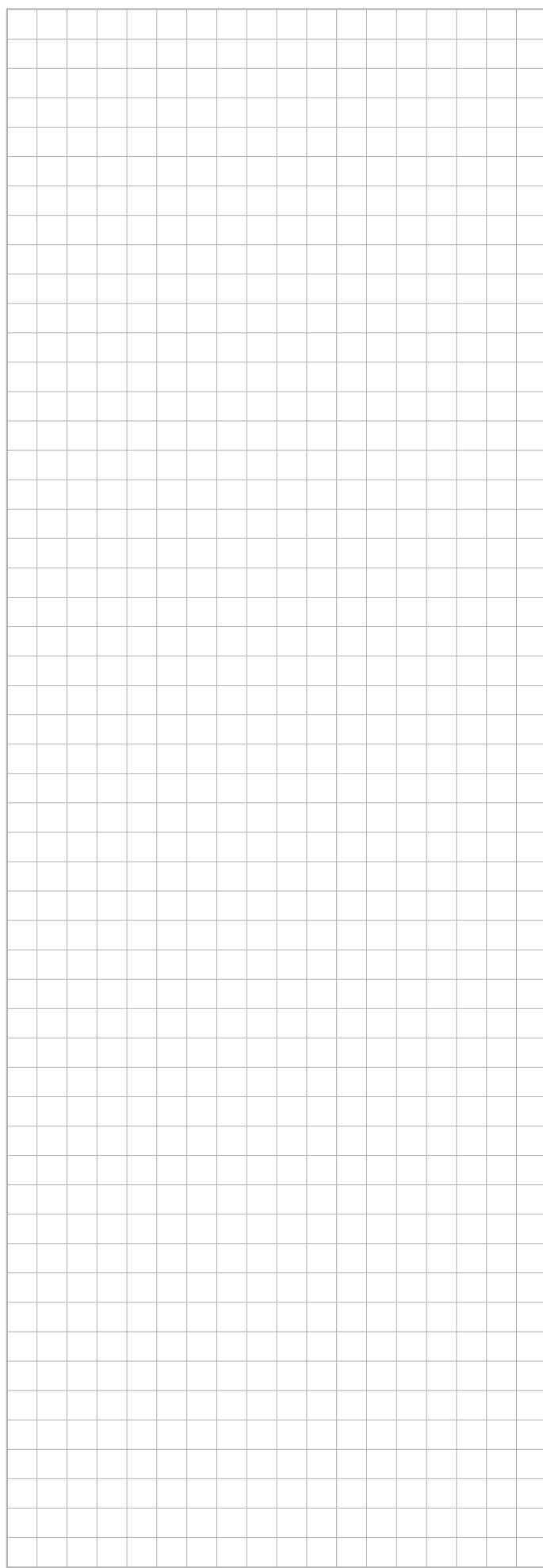


**Цены не включают транспортных расходов – индивидуальная оценка стоимости.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	цена
Защита ворота – доклевеллер предохраняет от запуска доклевеллера, когда ворота закрыты	88 шт.
Пеноизоляция платформы (цена за м <sup>2</sup> поверхности платформы)	66 м <sup>2</sup>



**Цены указаны без учета транспортных расходов.**



## Устройство

Уравнительная платформа PoweRamp 233 NG – это электрогидравлический доклевеллер с выдвигаемой (телескопической) аппарелью. Как платформа, так и аппарель управляются гидравлически.

Платформа и аппарель выполнены из рифленой стали.

Платформа выполнена из листа толщиной 10 [мм] (8 [мм] без рифления / 10 [мм] с рифлением), тип S235JRG2.

Аппарель изготовлена из листа толщиной 14 [мм] (12 [мм] без рифления / 14 [мм] с рифлением), тип S355J2G3.

Телескопическая аппарель оборудована направляющими, которые перемещаются в профилях платформы. Направляющие обеспечивают оптимальное соединение между аппарелью и грузозачной поверхностью транспортного средства. При этом неизменной остается способность перемещения доклевеллера вслед за изменением положения грузовым автомобилем.

Задняя часть платформы крепится к конструкции полу при помощи трёх петель длиной 300 [мм] каждая. Оси петель выполнены из стального прута диаметром 30 [мм], пассивированного с целью защиты от коррозии.

Солідная опорная конструкция и модульный фронтальный швеллер поглощают усилие, возникающее при аварийном отключении платформы, поперечном движении транспорта, а также во время погрузочно-разгрузочных работ. Самонесущий характер работы платформы позволяет выбрать открытый или закрытый тип приямка. Фронтальный швеллер опорной конструкции также обеспечивает защиту гидравлической и механической системы, находящейся под платформой.



Рис. 3. PoweRamp 233 NG.

Доклевеллер PoweRamp 233 NG имеет маркировку CE и соответствует всем требованиям безопасности согласно европейскому стандарту EN 1398. Стандартная грузоподъемность платформы составляет 60 кН (согласно европейскому стандарту EN 1398).

## Размеры

Стандартная высота моделей 700 [мм].

Плавно выдвигаемая аппарель в диапазоне от 0 до 500 [мм] может заходить на кузов транспортного средства до 250 [мм] в глубину. Эффективный рабочий диапазон измеряется от переднего края полностью выдвинутой аппарели и составляет +400 и – 600 [мм].

			Аппарель 500 [мм]		Аппарель 1000 [мм]*	
S [мм]	L [мм]	BH [мм]	A [мм]	B [мм]	A [мм]	B [мм]
2000 или 2250	2000	700	270	340	–	–
	2500		330	400	395	465
	3000		395	385	455	435

Таб. 2. Максимальный рабочий диапазон PoweRamp 233 NG.

(\*) – опция.

S – ширина,

L – длина,

BH – высота конструкции,

A – эффективный рабочий диапазон выше уровня погрузочной рампы,

B – эффективный рабочий диапазон ниже уровня погрузочной рампы.

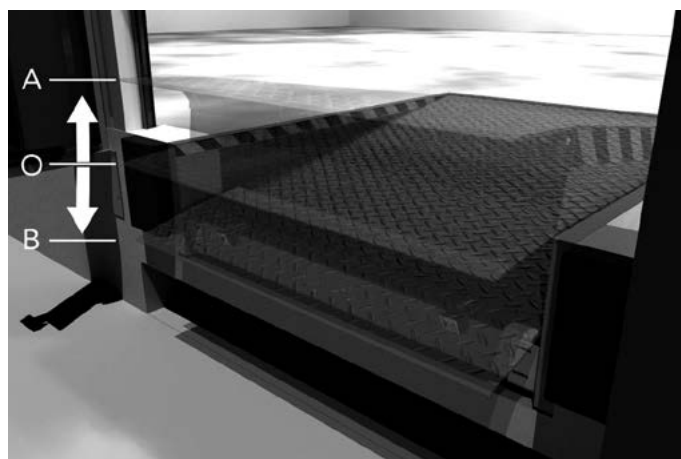


Рис. 4. PoweRamp 233 NG.



**Выбирая доклевеллер, следует принять во внимание максимальный угол градиента (подъема/ наклона) согласно EN1398 и ZH1/156, который составляет 12,5% для погрузчиков и 4% – 7,5% для погрузок вручную (в зависимости от типа транспортного средства).**

## Привод

Платформа и аппарель приводятся в движение двумя независимыми гидроцилиндрами. Гидравлическая система полностью герметична, что исключает возможность ее загрязнения даже в самых экстремальных условиях. Благодаря увеличенному размеру гидроцилиндра достигается низкое рабочее давление около 100 бар. Хромированные плунжерные штоки цилиндра рассчитаны на давление 1200 бар. Гидрорукава запроектированы так, чтобы выдержать давление 180 бар, а максимальное давление при котором они останутся неповрежденными составляет 600 бар. Главный цилиндр оборудован клапаном безопасности.

Для предохранения гидроагрегата от повреждений установлен он в нижней части конструкции платформы.

## Управление

Управление доклевеллером осуществляется при помощи панели управления с 4 кнопками. Такая панель позволяет управлять движением платформы и телескопической аппарелью в каждом положении. Гидроагрегат независимо приводит в действие платформу и аппарель. При нажатии кнопки «вверх» платформа из нейтрального положения поднимается до требуемой высоты загрузки. Затем при нажатии кнопки «выдвинуть» происходит выдвижение аппарели до достижения требуемого положения на поверхности загрузки транспортного средства. При отпускании кнопки платформа и аппарель опускаются на уровень кузова транспортного средства. Телескопическая аппарель блокируется в момент достижения кузова автомобиля, что позволяет свести к минимуму повреждения в результате перемещения аппарели во время погрузочно-разгрузочных работ. Во время погрузки/ разгрузки платформа также автоматически перемещается вслед за вертикальным (вверх/ вниз) перемещением автомобиля. При нажатии кнопки "назад" платформа возвращается в нейтральное положение, а аппарель задвигается. Доклевеллер 233 NG предназначен также для выполнения погрузочно-разгрузочных работ ниже уровня рампы.

## Монтаж тип Pit Box 350

Система Pit Box 350 – это система с опорной рамой, устанавливаемой во время строительных работ. Уравнительная платформа приваривается к раме (точечная сварка). Платформа готова к эксплуатации сразу после монтажа (необходимость бетонирования отсутствует).

## Стандартные устройства безопасности

- Полностью гидравлический "стоп безопасности" в виде встроенного в цилиндр клапана, блокирующего рукава в случае их разрыва,
- Аварийный выключатель с блокировкой повторного включения,
- Боковые элементы платформы, защищающие ноги,
- Солідные опоры удерживают аппарель, находящуюся в нейтральном положении, на фронтальном швеллере, обеспечивая безопасное поперечное движение на складе,
- Чёрно-жёлтые сигнальные полосы,
- Мощные подпорки для проведения техобслуживания,
- Термореле привода,
- Указатели на панели управления.

**Техническая спецификация**

Грузоподъемность (EN 1398) ..... 60 кН  
 Высота конструкции ..... 700 [мм]  
 Длина аппарели ..... 0-500 [мм]  
 Угол скосов аппарели (по бокам) ..... (около 5°) 25 [мм]  
 Привод ..... 0,75 кВт  
 Питание ..... 400 В / 50 Гц / 2,5 А  
 Напряжение управления ..... 24 В DC  
 Класс безопасности панели управления ..... IP 54  
 Рабочее давление ..... около 100 бар  
 Наружный диаметр главного цилиндра ..... 65 [мм]  
 Диаметр цилиндра аппарели ..... 50 [мм]  
 Диапазон рабочих температур ..... от -30° до +50°C  
 Стандартный цвет ..... RAL 9005 (чёрный)

<b>PoweRamp 233 NG</b> RAL 9005, грузоподъемность 60 кН аппарель длиной 0-500 [мм], панель управления, стандартный монтаж тип 350		
<b>Размеры</b>	<b>тип</b>	<b>цена</b>
<b>ширина x длина</b>	<b>тип</b>	<b>цена</b>
2000x2000	233NG-009	<b>6204*</b>
2000x2500	233NG-010	<b>6531*</b>
2000x3000	233NG-011	<b>6862*</b>
2250x2000	233NG-013	<b>6535*</b>
2250x2500	233NG-014	<b>6884*</b>
2250x3000	233NG-015	<b>7214*</b>

(\*) – Увеличенный срок исполнения заказа.

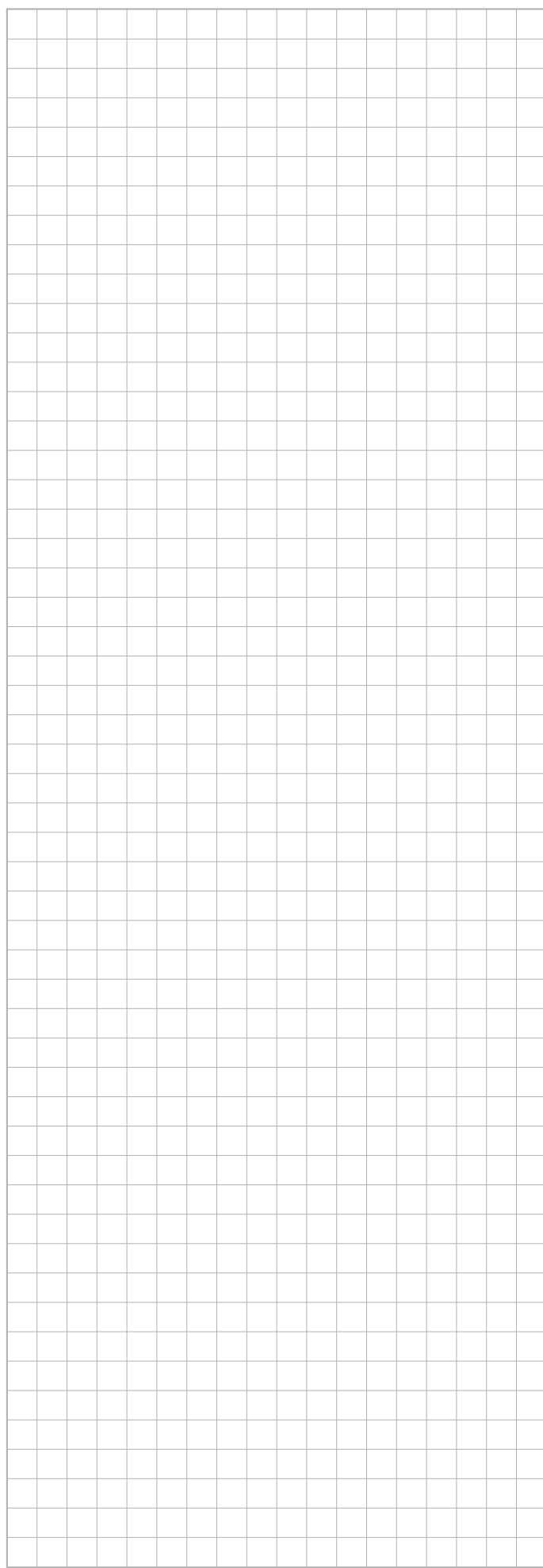


**Цены не включают транспортных расходов – индивидуальная оценка стоимости.**

<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</b>	<b>цена</b>
<b>Защита ворот – доклевеллер</b> предохраняет от запуска доклевеллера, когда ворота закрыты	<b>97</b> шт.
Доплата за телескопическую аппарель 1000 [мм] (для платформы длиной более 2500 [мм])	<b>440</b> шт.
Пеноизоляция платформы (цена за м <sup>2</sup> поверхности платформу)	<b>72</b> м <sup>2</sup>
Уплотнители против сквозняков (боковые + задний) из ПВХ	<b>192</b> шт



**Цены указаны без учета транспортных расходов.**





## Направляющие для колес

Направляющие для колес выполнены из горячеоцинкованной трубы.

Доступные версии:

- Для бетонирования 970-013 (трубы диаметром 160 [мм] и длиной 1920 [мм]),
- Монтаж к грунту при помощи анкеров – версия с фланцем (трубы диаметром 160 [мм] и длиной 1920 [мм] – модель 970-011).

### Версия для бетонирования 970-01

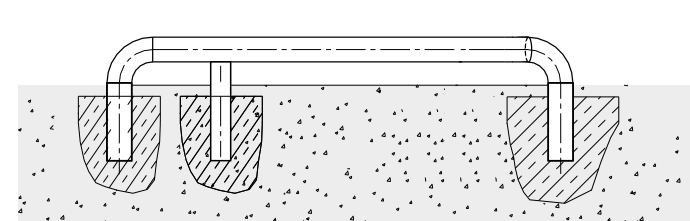
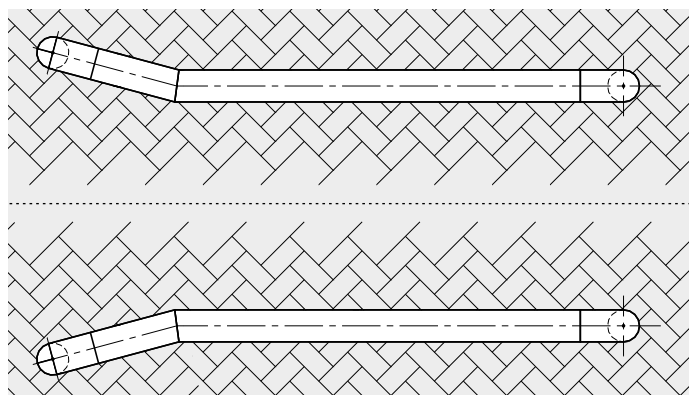


Рис. 5. Направляющие для колес в версии для бетонирования.

### Версия с фланцем 970-011

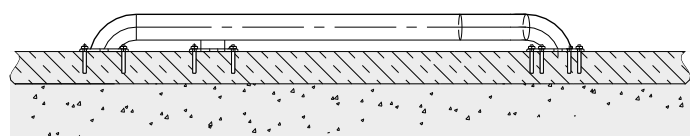
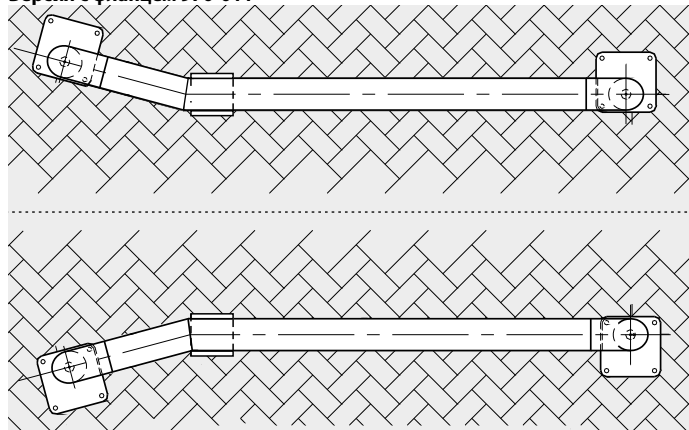


Рис. 6. Направляющие для колес в версии с фланцем.

## Бампер резиновый RB 300

Выполнен из литой резины, с двумя монтажными отверстиями. Размеры 250x300x100 [мм].

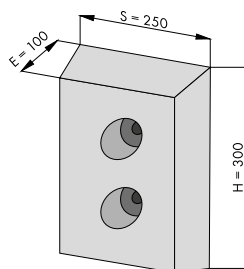


Рис. 7. Бампер резиновый – модель RB 300

## Бампер резиновый RB 500

Выполнен из литой резины, с двумя монтажными отверстиями. Размеры 250x500x100 [мм].

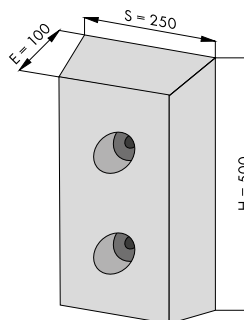
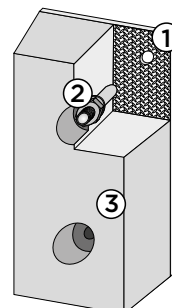


Рис. 8. Бампер резиновый – модель RB 500.

## Монтажная пластина под бамперы

Стальная монтажная пластина (консоль) под резиновый бампер RB 300 или RB 500.



- ① – Пластина с болтами
- ② – Шпилька с резьбой
- ③ – Бампер резиновый

Рис. 9. Стальная пластина.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	цена
Направляющие для колес под бетонирование 970-013 (кпл. – 2 штуки)	<b>858*</b> кпл.
Направляющие для колес с фланцем 970-011 (кпл. – 2 штуки)	<b>858*</b> кпл.
Бамперы резиновые RB300 (250x300x100 [мм]) 2 штуки	<b>157*</b> кпл.
Бамперы резиновые RB500 (250x500x100 [мм]) 2 штуки	<b>217*</b> кпл.
Стальные пластины под бамперы RB300 (компл. – 2 шт.)	<b>104*</b> кпл.
Стальные пластины под бамперы RB500 (компл. – 2 шт.)	<b>164*</b> кпл.

(\*) – Увеличенный срок исполнения заказа.



Цены не включают транспортных расходов – индивидуальная оценка стоимости.

## Докшелтеры

Докшелтеры, установленные вокруг перегрузочного тамбура, предназначены для обеспечения уплотнения пространства между открытыми воротами и кузовом грузового автомобиля. Они служат для защиты зоны погрузочно-разгрузочных работ от воздействия погодных условий и уменьшают потери тепла в складском помещении. Докшелтеры также являются преградой для посторонних лиц.

Герметизатор проёма состоит из передней и задней рамы. Боковые занавеси выполнены из двухслойной армированной ткани, покрытой ПВХ. Материал характеризуется высокой устойчивостью на разрыв, к воздействию УФ и изменению температур. В стандарте на фронтальные части занавеси нанесены сигнальные знаки, помогающие водителю правильно въехать.

## Докшелтер PowerShelter 403M

Передняя рама выполнена из анодированного кованого алюминия, а задняя рама – из оцинкованной стали. Рамы соединены между собой складывающимися рычагами, которые при неправильном въезде транспортного средства поддаются назад. Такое решение позволяет предохранить герметизатор и кузов грузового автомобиля от повреждения. При сложенном герметизаторе кузов автомобиля продолжает оставаться доступным для проведения погрузочно-разгрузочных работ. Верхняя часть докшелтера оснащена жестким стоком, обеспечивающими оптимальный слив воды по бокам рамы. Конструкция обтянута занавесями, выполненными из одного цельного куска материала.

Занавеси выполнены из высококачественной полиэстровой ткани, покрытой ПВХ, которая характеризуется высокой устойчивостью к повреждениям и износостойкостью (грамматура верхней занавеси и боковых занавеси 3000 г/м<sup>2</sup>).

Специальные вставки в боковых занавесях обеспечивают их растяжение в продольном направлении, при чем в поперечном направлении они остаются неэластичными. Это обеспечивает наиболее плотное прилегание занавеси к кузову автомобиля.

На боковые занавеси нанесены сигнальные полосы, которые облегчают водителям точный въезд в проём.



Рис. 10. Докшелтер PowerShelter 403M.

## Техническая спецификация

Ширина .....	3400 [мм]
Высота .....	3400 [мм]
Глубина конструкции .....	600 [мм]
Ширина боковых занавеси .....	600 [мм]
Высота верхней занавеси .....	1000 [мм]
Высота монтажа (выше уровня самого высокого транспортного средства) ..	500 [мм]
Грамматура занавеси .....	3000 г/м <sup>2</sup>
Стандартный цвет .....	RAL 9005 (чёрный)

## Размеры

Герметизатор проёма PowerShelter 403M стандартного размера применим для грузовых автомобилей (установленных по центру проёма) шириной 2300 – 2500 [мм] и высотой 3600 – 4000 [мм].

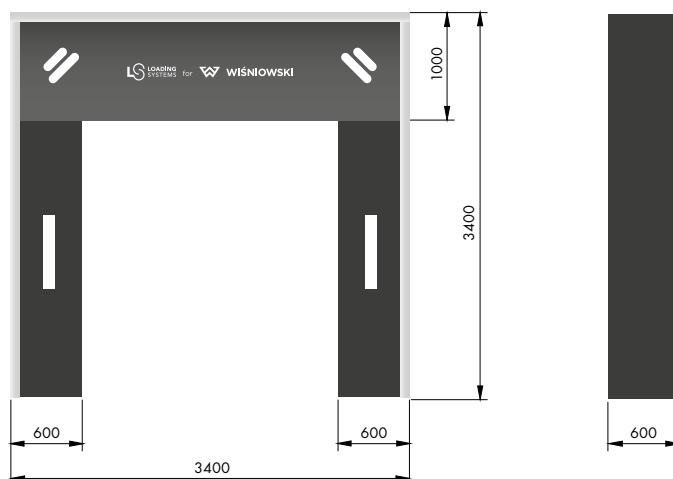


Рис. 11. Докшелтер PowerShelter 403M.

Размеры	PowerShelter 403M RAL 9005	
	тип	цена
3400x3400	403M-016	1374*

Таб. 3. Размеры докшелтера.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	цена
Доплата за увеличение ширины докшелтера на 100 [мм], (шир. макс. 3800 [мм])	63
Доплата за увеличение высоты докшелтера на 100 [мм], (макс. до 4500 [мм])	82
Доплата за уменьшение ширины докшелтера (фиксированная цена независимо от размера)	47
Доплата за уменьшение высоты докшелтера (фиксированная цена независимо от размера)	47

(\*) – Увеличенный срок исполнения заказа.



**Цены не включают транспортных расходов – индивидуальная оценка стоимости.**

## Надувные докшелтеры

Надувные докшелтеры (с надуваемыми подушками) применяются для уплотнения пространства между проёмом и транспортным средством. Подушка выполнена в виде гармошки, что увеличивает герметичность. Надувные докшелтеры являются оптимальным решением для климатизируемых помещений, а также в холодильных и морозильных складах.

## Докшелтер PowerShelter 407

Подушки выполнены из полиэстровой ткани, с обеих сторон покрытой ПВХ. Защитные полосы выполнены из двухслойной эластичной полиэстровой ткани 3500 [г/м<sup>2</sup>]. С обеих сторон нанесен износостойкий антистатический слой ПВХ. Конструкция наружной рамы выполнена из оцинкованной стали и обшита стальным листом с полиэстровым покрытием. Стандартный цвет покрытия серый. Углы защищены угловым профилем из анодированного алюминия. Для безопасности докшелтер оснащается оцинкованными консолями.

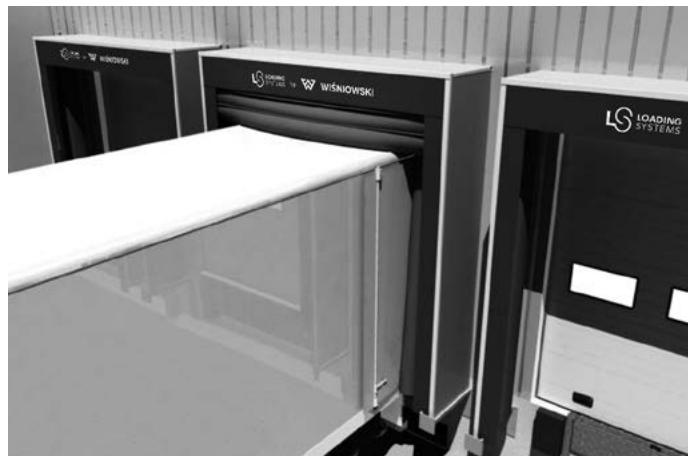


Рис. 12. Докшелтер PowerShelter 407.

## Размеры

Докшелтер PowerShelter 407 стандартных размеров предназначен для грузовых автомобилей (установленных по центру проёма) шириной 2400 – 2800 [мм] и высотой 3600 – 4200 [мм].

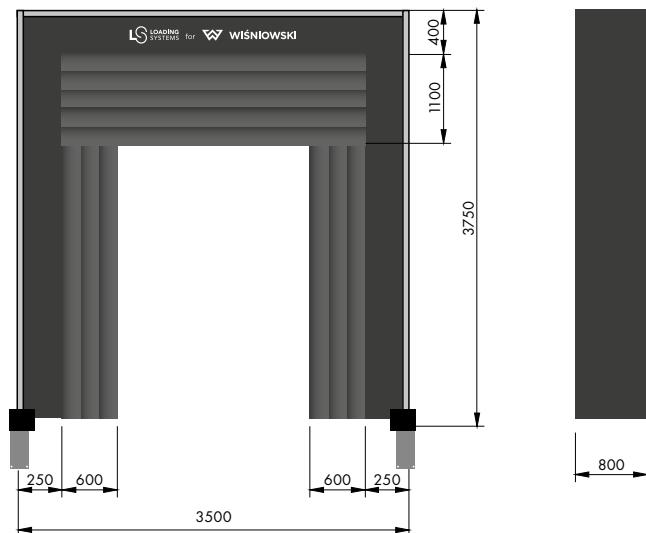


Рис. 13. Докшелтер PowerShelter 407

## Привод

За разворачивание и сворачивание верхней подушки отвечает внутривальный двигатель. Во время разворачивания двигатель воздуходвигателя обеспечивает наполнение всех подушек воздухом.

## Управление

Управление докшелтером осуществляется при помощи одной кнопки, которая одновременно включает и выключает внутривальный двигатель и двигатель воздуходвигателя. После въезда транспортного средства в докшелтер, происходит запуск обоих двигателей. В течение 30 секунд пространство между проёмом и автомобилем герметично закрывается. Во время погрузочно-разгрузочных работ двигатель воздуходвигателя посредством системы контроля поддерживает давление в подушках, обеспечивая плотное прилегание верхней подушки к изменяющейся высоте транспортного средства.

После завершения погрузочно-разгрузочных работ двигатель воздуходвигателя отключается при нажатии кнопки. Интегрированная система возврата, работающая от внутривального двигателя, обеспечивает сворачивание верхней подушки.

Докшелтер PowerShelter 407 защищен от повреждения в случае непредвиденного отъезда транспортного средства. В такой ситуации свободно перемещающееся крепление подушек обеспечивает их безопасное перемещение за пределы грузового автомобиля.

## Техническая спецификация

Ширина	3500 [мм]
Высота	3750 [мм]
Глубина конструкции	800 [мм]
Защитные полосы (ширина боковых занавесей)	250 [мм]
Защитные полосы (высота верхней занавеси)	400 [мм]
Высота монтажа (рекомендуемая)	4700 [мм]
Материал подушек (грамматура)	670 г/м <sup>2</sup>
Ширина боковых подушек (надутых)	600 [мм]
Глубина верхней подушки (надутой)	1100 [мм]
Время надувания	30 секунд
Время сдувания	40 секунд
Уровень защиты панели управления	IP65
Питание	230 В / 0,25 кВт
Напряжение управления	24 В DC
Диапазон рабочих температур	от -35° до +80°C
Цвет	RAL 9005 (чёрный)

Размеры	PowerShelter 407 RAL 9005	
	тип	цена
ширина x высота	407-016	6619*

Таб. 4. Техническая спецификация.

(\*) – Увеличенный срок исполнения заказа.



**Цены не включают транспортных расходов – индивидуальная оценка стоимости.**



**WIŚNIEWSKI**



**Складные  
ворота**

## Общая информация

Складные ворота представляют собой гармошку и предназначены для установки в частных, промышленных и хозяйственных зданиях. Ворота состоят из двух или более створок (соединенных между собой петлями), верхнего направляющего рельса, нижнего направляющего профиля, тележек, роликов и замков. Ворота в версии управляемой вручную оснащаются рамой. Монтаж ворот осуществляется внутри помещения.

**Ручные складные ворота "гармошка"** – делятся на один комплект створок, открывающийся в одну сторону, или на два комплекта створок с одинаковым или разным числом створок, открывающиеся в две стороны. В стандартном исполнении ворота оснащены кронштейнами для их установки и монтажным комплектом.

## Створка складных ворот "гармошка"

Полотно ворот и коробка ворот выполнены из стальных профилей, одинаковых, без термической перегородки, с толщиной стенки 2 [мм].

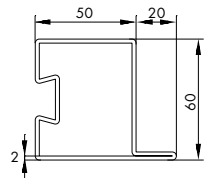


Рис. 1. Профиль створки ворот.

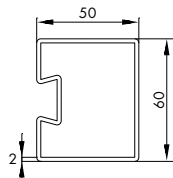


Рис. 2. Профиль рамы ворот.

Профили соединяются между собой путем сварки. Сварные швы шлифуют и полируют. Створки ворот скрепляются между собой и с рамой посредством стальных петель. Петли крепятся к конструкции рамы и створки посредством сварки. Створки подвешивают на тележках, которые передвигаются в направляющем рельсе, закрепленном к притолоке. Ролики, перемещающиеся в установленном в полу направляющем профиле, стабилизируют створку ворот, удерживая ее в вертикальном положении. Створки и рама по краям оснащаются уплотнениями. По нижнему краю ворот оснащаются щеточным уплотнением. Рама створки, рама, полотно секции и верхний направляющий рельс окрашиваются порошковым методом. Нижний направляющий профиль оцинкованный.

## Верхний направляющий рельс

Изготавливается из стального профиля толщиной 5 [мм]. Рельс крепится с помощью кронштейнов, соответствующих способу монтажа. Отбойники, установленные на концах рельса, предохраняют створку от соскальзывания.

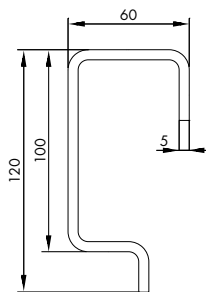


Рис. 3. Верхний направляющий рельс.

## Нижний направляющий профиль

Изготавливается из оцинкованного стального профиля толщиной 4 [мм]. Профиль оснащается специальными анкерами для бетонирования в полу.



**Во время работ по бетонированию профиля следует выполнить отвод воды и обогрев профиля!**

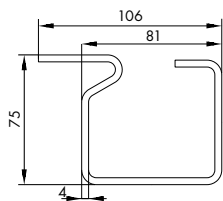


Рис. 4. Нижний направляющий профиль.

## Заполнение

Створка ворот может быть заполнена стеклопакетом (безопасное стекло), однокамерным стеклом, одинарным стеклом (безопасное стекло), двойным акриловым стеклом или тепловой панелью. Панель выполняется из двух стальных оцинкованных листов толщиной 0,75 [мм], окрашенных порошковым методом и заполненных теплоизоляцией (пенопласт). Для крепления заполнения в раме с внутренней стороны применяются штапики. По периметру заполнения как с внутренней, так и с наружной стороны устанавливается уплотнение керамическое или выполненное из EPDM.

## Цвета

Все стальные элементы окрашиваются порошковым методом (за исключением оцинкованного нижнего профиля). Поверхность под покраску подготавливается методом абразивной струйной очистки. Поверхность окрашивается два раза: слоем грунтовки, а затем слоем декоративной краски.

Складные ворота "гармошка" могут быть окрашены порошковой краской в любой цвет из палитры RAL/MAT (кроме цветов с перламутровым, отражающим, металлическим и сигнальным эффектом).

Производитель не рекомендует устанавливать дверную столярку темных цветов с солнечной стороны здания. Возможность окраски ворот в разные цвета с внутренней и наружной стороны отсутствует.

## Проходная дверь

Ширина и высота проходной двери зависит от ширины и высоты створки ворот. Двери могут открываться наружу вправо или влево. Высота порога 105 [мм].

## Оснащение и доставка

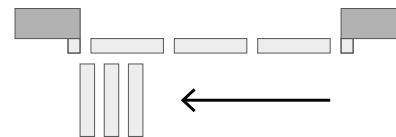
Ворота подготовлены к установке. Оснащены комплектом крепежных элементов, которые соответствуют стандартным условиям установки. Створка ворот, верхний направляющий рельс, нижний направляющий профиль, рама, комплект роликов и фурнитуры, а также комплект крепежных элементов поставляются отдельно.



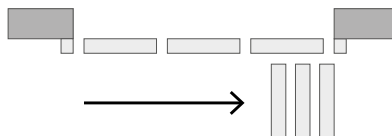
**Направление открывания ворот всегда следует определять, смотря на ворота со стороны верхнего направляющего рельса (с внутренней стороны).**

## Общие принципы обозначений

JL – один набор створок, открываемых в левую сторону



JP – один набор створок, открываемых в правую сторону



D – два набора створок с открыванием в правую и левую сторону

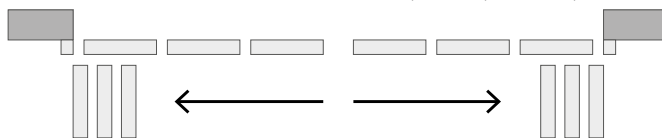


Рис. 5. Возможное расположение створок ворот – вид сверху.

## Монтажные размеры

Условия установки

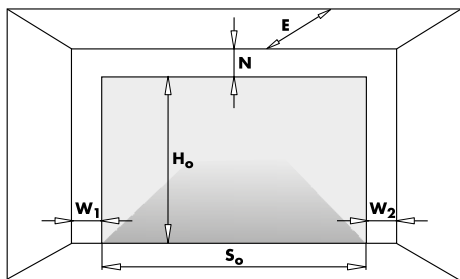


Рис. 6. Монтажные размеры и их обозначение, необходимые для правильного выбора и установки складных ворот.

- S<sub>0</sub>** – ширина проёма, заказной размер,
- S<sub>j</sub>** – ширина просвета проёма после установки ворот,
- H<sub>0</sub>** – высота отверстия, заказной размер,
- H<sub>j</sub>** – высота просвета проезда после монтажа ворот,
- N** – минимальная необходимая перемычка,
- W<sub>1</sub>** – минимальное необходимое боковое пространство со стороны привода,
- W<sub>2</sub>** – минимальное необходимое боковое пространство со стороны привода,
- E** – минимальная необходимая глубина помещения,
- L<sub>S</sub>** – количество створок.

## Складные ворота управляемые вручную

	Ворота с односторонним открыванием	Ворота с двусторонним открыванием
S <sub>j</sub>	S <sub>0</sub> – (L <sub>S</sub> × 100) [мм]	
H <sub>j</sub>	H <sub>0</sub> – 20 [мм]	
N <sub>мин</sub>	= 200 [мм]	
W <sub>1</sub> со свободной стороны	= 150 [мм]	
W <sub>2</sub> со стороны привода	не применимо	
E <sub>мин</sub>	= (S <sub>0</sub> / L <sub>S</sub> ) + 150 [мм]	

Таб. 1. Требования к монтажу, необходимые для установки складных ворот управляемых вручную.

	мин.	макс.
Ширина створки	800	1200
Высота створки	2500	4500
Количество створок, открываемых в одну сторону	2	6
Количество створок, открываемых в две стороны	2+1	6+6
Ширина в просвете ворот с односторонним открыванием	1700	6000
Ширина в просвете ворот с двусторонним открыванием	2550	12000

Таб. 2. Параметры исполнения складных ворот управляемых вручную.

## Сечения – управляемые вручную ворота

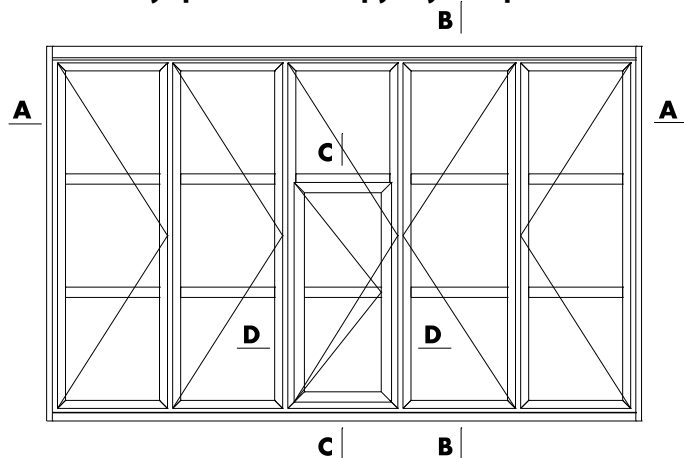


Рис. 7. Створка управляемых вручную ворот с проходной дверью – вид с наружной стороны.

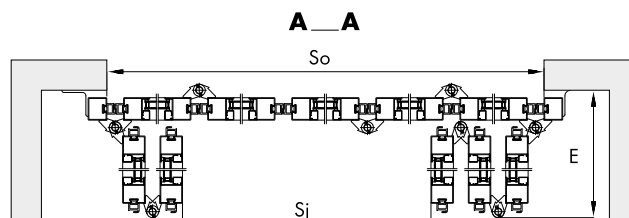


Рис. 8. Горизонтальное сечение складных ворот, управляемых вручную.

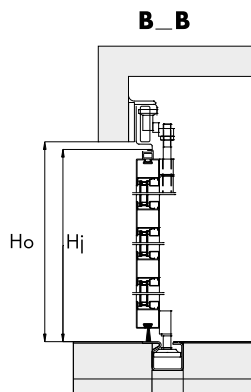


Рис. 9. Вертикальное сечение складных ворот, управляемых вручную.

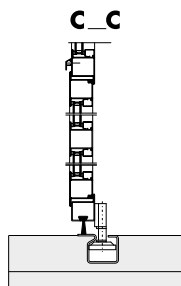


Рис. 10. Вертикальное сечение проходной двери.

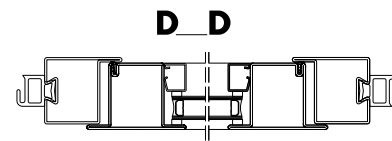
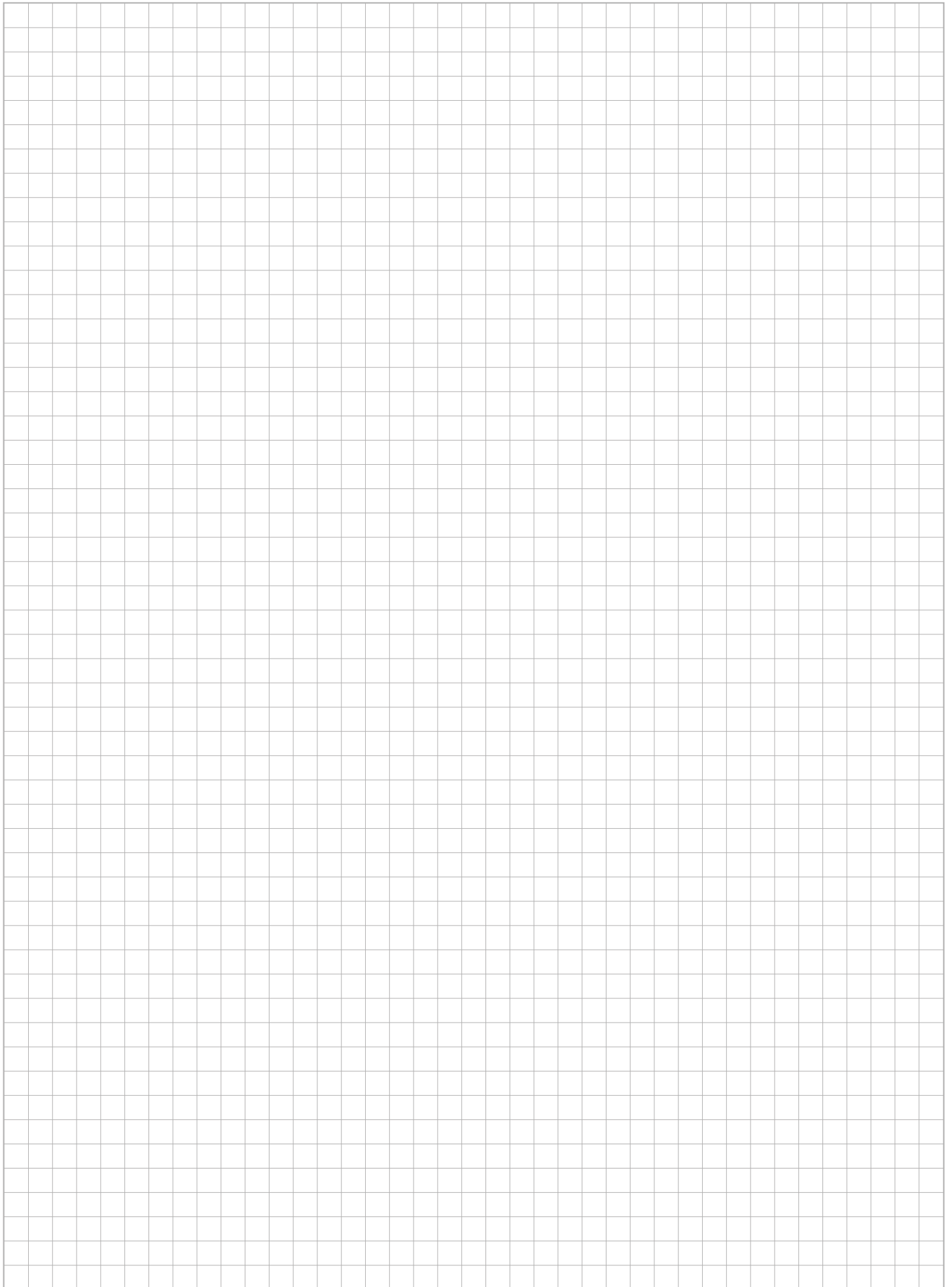
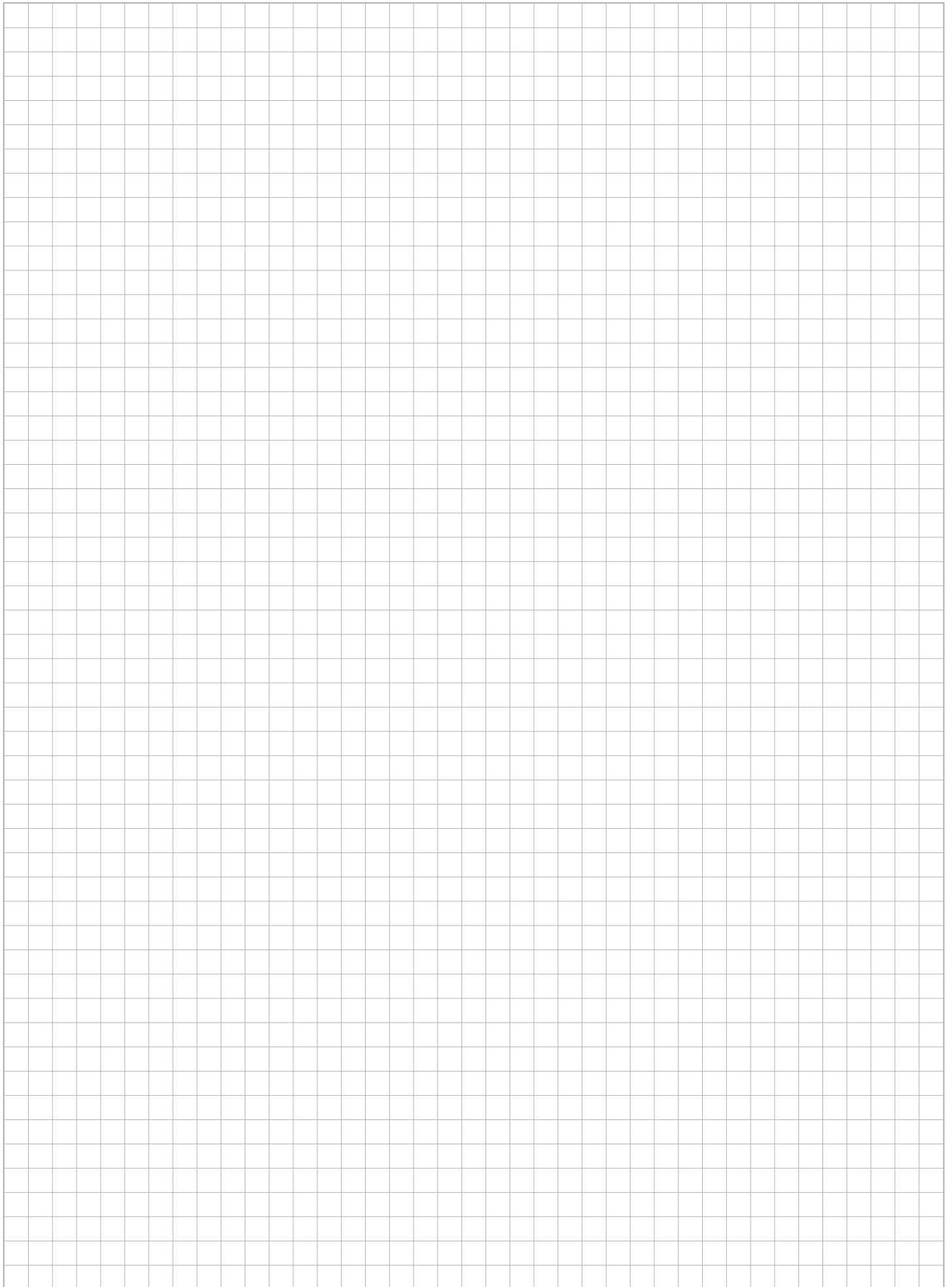
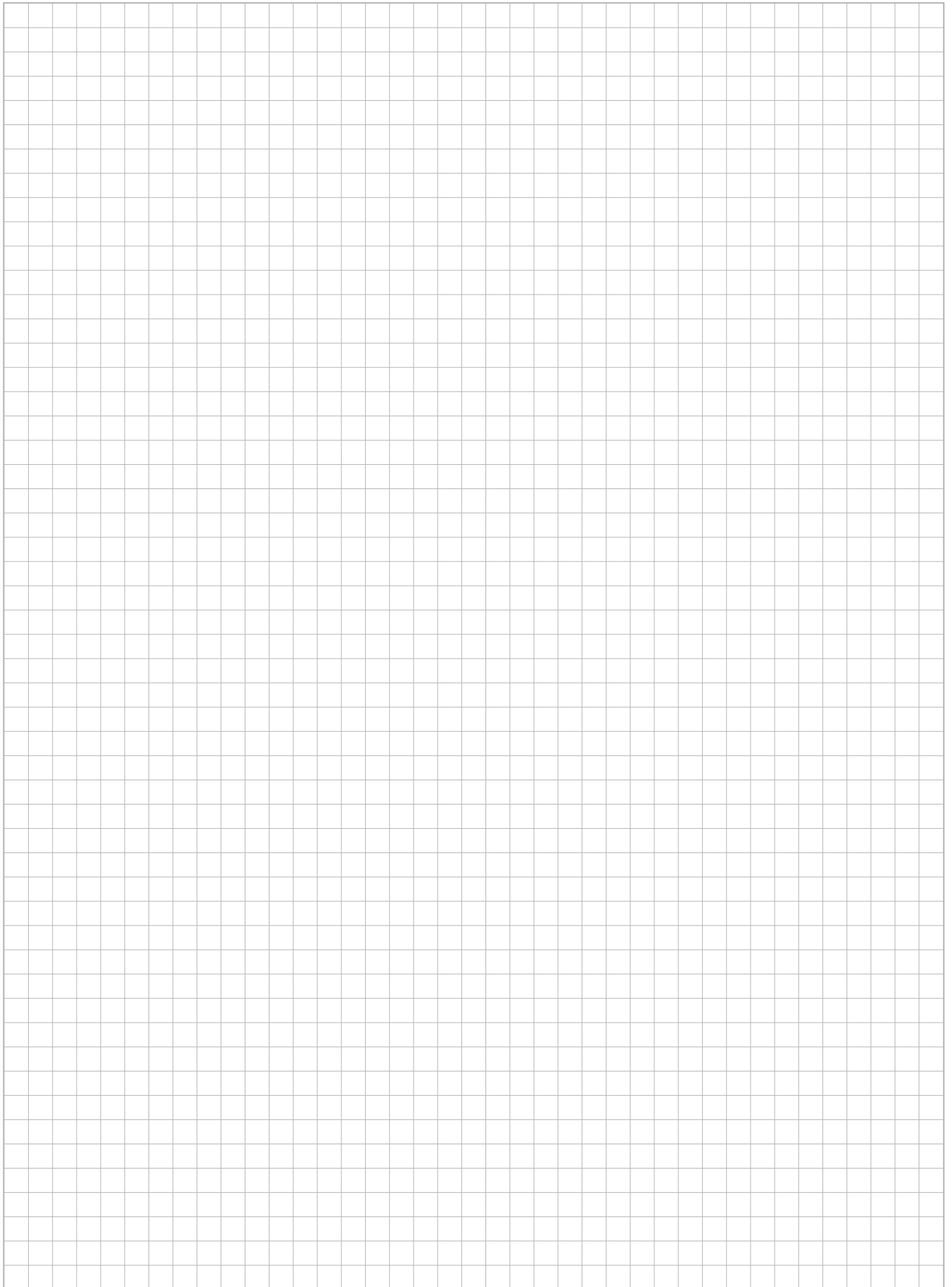


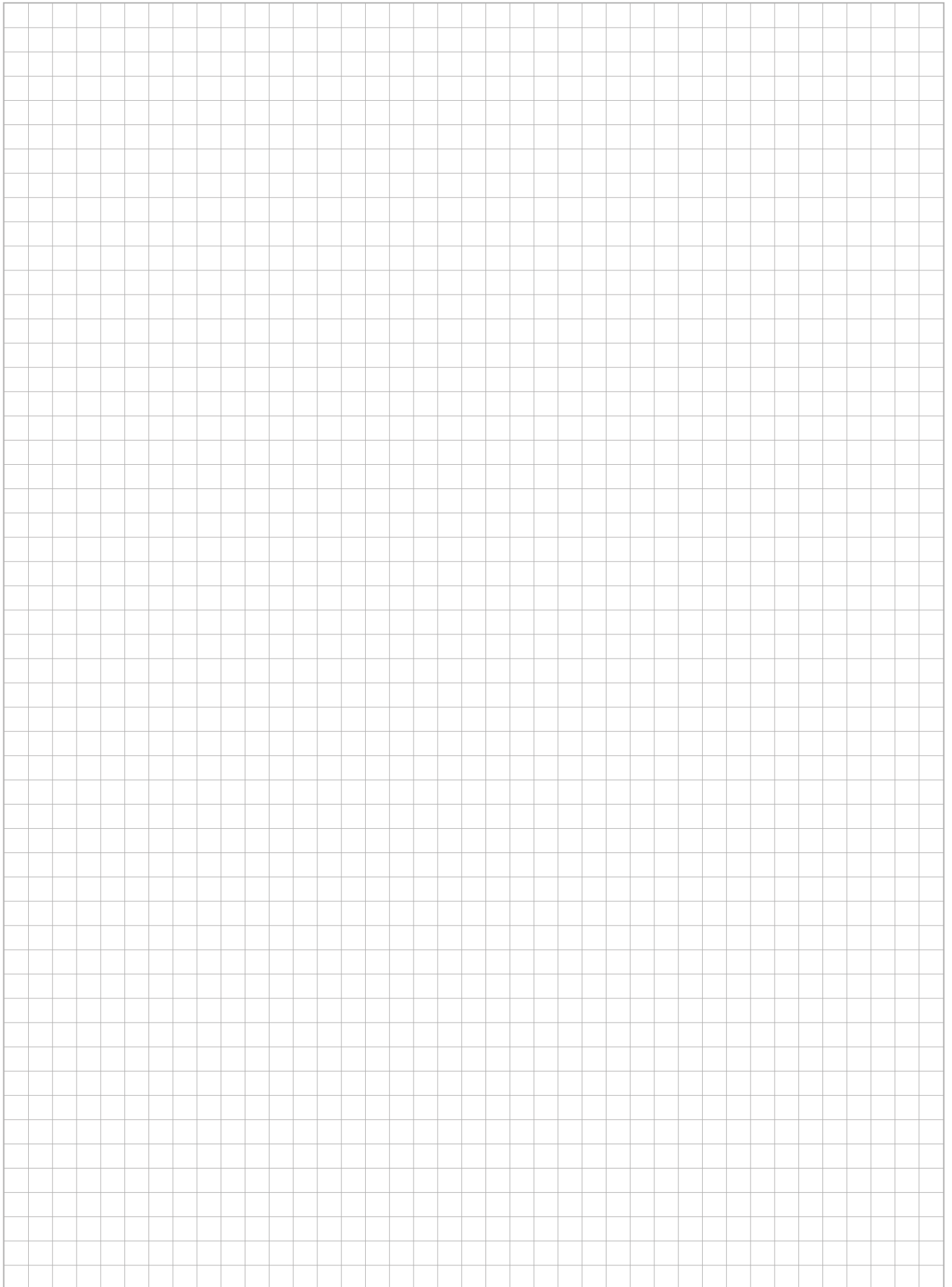
Рис. 11. Горизонтальное сечение проходной двери.



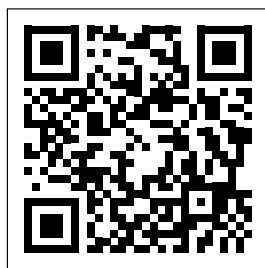












[www.wisniowski.ru](http://www.wisniowski.ru)

## WIŚNIEWSKI

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Гаражные ворота	секционные, ролловые, откатные, распашные, автоматика
Промышленные ворота	секционные, ролловые, подвесные откатные, автоматика
Частные ограждения	откатные и двухстворчатые ворота, калитки, секции, столбики, автоматика
Промышленные ограждения	откатные и двухстворчатые ворота, калитки, секции, столбики, панельные решётчатые ограждения, автоматика
Алюминиевая столярка	алюминиевые двери, окна, стенки и фасады, автоматические двери, алюминиевые противопожарные двери, стенки и фасады
Стальная столярка	стальные профильные двери и окна, профильные противопожарные стальные двери и окна, стальные противопожарные и без огневой стойкости сплошные двери

NIP: PL734-35-13-091 • REGON: 122453276 • KRS: 0000431405

CBP/RU-EUR/14.10.2019



# WIŚNIEWSKI

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

PL 33-311 Wielogłowy 153

ТЕЛ. +48 18 44 77 111

ФАКС +48 18 44 77 110

N = 49° 40' 10"

E = 20° 41' 12"

[www.wisniowski.ru](http://www.wisniowski.ru)