

3. Накопительные емкости LIFTAWAY C



Рис. 76 LIFTAWAY C

Технические характеристики

С насосом	КР 150 А1	КР 250 А1	КР 350 А1
Макс. напор, м	5,2	7,5	9
Макс. подача, м³/ч	8,2	11	14
Потребляемая мощность, кВт	0,3	0,5	0,7

Температура перекачиваемой среды до 50 °С, кратковременно (не более 2 минут с интервалом не менее 30 минут) до 70 °С
 Напряжение питания 1 x 230 В, 50 Гц
 Класс защиты IP 44
 Объём резервуара около 30 л
 Объём воды, при котором включается насос около 13 л

Соединения

Всасывающий патрубок 3 x Ø40 мм, сбоку
 1 x Ø40/50 мм, сверху
 1 x ¾" соединение стиральной машины, сбоку
 Напорный патрубок Ø40 мм, сбоку
 Вентиляционный патрубок Ø25 мм, сверху

Назначение

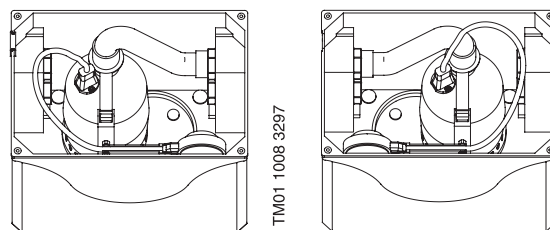
Перекачивание бытовых сточных вод, не содержащих фекалии.

Основные области применения

- Отведение загрязненной воды, образующейся выше или ниже уровня канализационной системы, которая не может удаляться самотеком.
- Отведение загрязненной воды из раковин, моек, душа, ванных, стиральных и посудомоечных машин.

Конструкция

Насосная установка для откачки загрязненной воды, предназначенная для монтажа погружного насоса типа КР 150-А1, КР 250-А1 или КР 350-А1. Установка имеет пластмассовый резервуар жёсткой, ударопрочной конструкции. Установка является малогабаритной и может либо устанавливаться на полу, либо монтироваться на стене. Напорный патрубок для подключения к напорной линии с наружным диаметром 40 мм (например, к трубопроводу из ПВХ) по выбору заказчика может быть слева или справа.



Система вентиляции резервуара оборудована автоматически запирающим устройством, предохраняющим от переливания. Для контроля уровня используются поплавковые выключатели.

Уровни включения и отключения насоса от 260 мм до 50 мм (при использовании рычага поставляемого в комплекте с установкой).

Приточная и вытяжная вентиляция

Приточная и вытяжная вентиляция осуществляются через фильтр с активированным углем. Вентиляционная магистраль может выводиться через крышку с помощью соединительного патрубка Ø25 мм.

Объём поставки

Поставляемый комплект оборудования готов к монтажу погружного насоса типа КР 150-А1, КР 250-А1 или КР 350-А1. Предварительно смонтированы всасывающий и напорный патрубки, резьбовые соединения всасывающих патрубков закрыты заглушками.

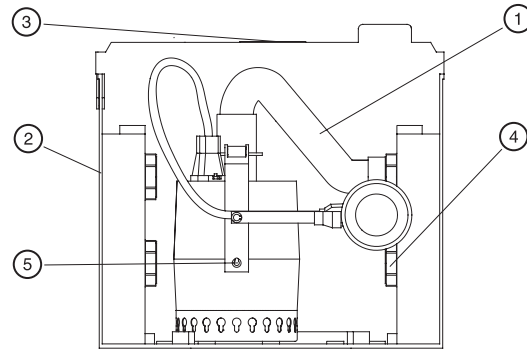
В комплект входят: обратный клапан, гибкий переходник с хомутами для крепления при подключении напорной линии, кронштейн с держателем поплавкового выключателя, крепежные элементы для монтажа на полу или на стене, резиновые ножки. Насос КР с кабелем длиной 10 м и штекерным электроразъёмом, имеющим защитный контакт, в комплект поставки LIFTAWAY C не входят и заказываются отдельно. Для автоматического включения/выключения насоса используется поплавковый выключатель насоса с направляющей (см. в принадлежностях насосов КР).

Тип продукта	Масса [кг]	№ продукта
LIFTAWAY C	3,2	96003985
LIFTAWAY C с насосом КР 150 А1	9,7	96003985 + 011Н1800
LIFTAWAY C с насосом КР 250 А1	10,2	96003985 + 012Н1800
LIFTAWAY C с насосом КР 350 А1	11,1	96003985 + 013Н1800

Напорно-расходные характеристики для насосов модели UNILIFT КР см. на стр. 14.

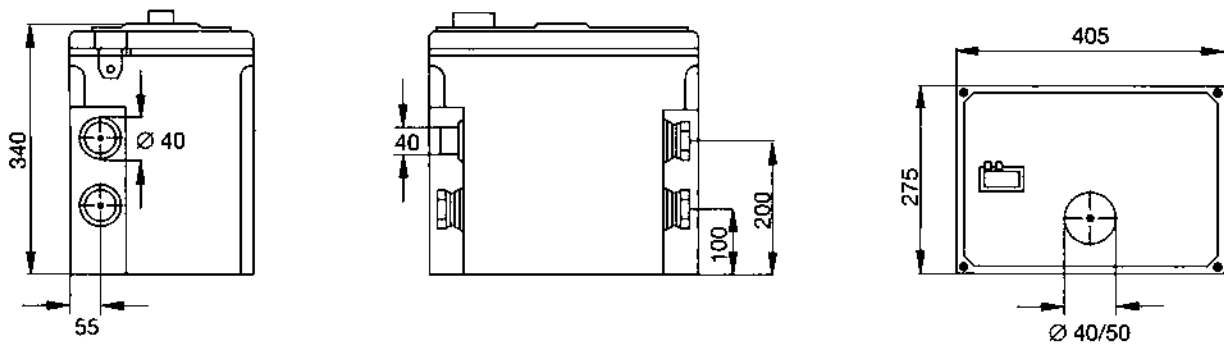
Преимущества изделия

1. Простота монтажа благодаря наличию напорных патрубков с правой и с левой стороны.
2. Высокое качество наружных поверхностей, наличие закрытых заглушек боковых всасывающих патрубков.
3. Возможность применения для отвода воды из кухонных моек и коллекторных трубопроводов благодаря вертикальному всасывающему патрубку DN 40/50.
4. Простота монтажа благодаря предварительно установленным резьбовым соединениям для боковых всасывающих патрубков.
5. Возможность подключения к глубоко залегающим водосточным магистралям благодаря регулируемому уровню включения насоса.



TM01 7241 4199

Габаритный чертёж



Пример монтажа

