# 4. Накопительные емкости LIFTAWAY В



Рис. 77 LIFTAWAY В

# Технические характеристики

Температура перекачиваемой среды до 50 °C кратковременно для насосов KP не более 2 минут с интервалом не менее 30 минут, для насосов AP

не более 3 минут до 70 °C Напряжение электропитания 1 х 230 В, 50 Гц

 Класс защиты
 IP 44

 Объём резервуара
 около 100 л

# Соединения

Всасывающий патрубок 3 x DN 100, сбоку

1 х сверху

Напорный патрубок R 11/4"

Вентиляционный патрубок DN 70, сбоку

#### Назначение

Перекачивание бытовых сточных вод, которая не может отводиться в канализацию за счет естественных уклонов.

#### Основные области применения

- Удаление загрязненной воды, которая не может удаляться самотеком.
- Отведение загрязненной воды из раковин, моек, душа, ванных, стиральных и посудомоечных машин.
- Отведение загрязненной воды из коллекторных трубопроводов сантехнических помещений.
- Откачивание воды с пола домовых прачечных или в других местах, предназначенных для стирки белья.

- Использование в качестве дренажного колодца
- Отведение дождевой воды из слива подвальных помещений или стоянок автомобилей.

# Конструкция

Насосная установка перекачивания загрязненной воды, устанавливаемая ниже уровня пола, используется для монтажа погружных насосов типа КР или АР 12.40, предназначенных для откачивания загрязненной воды. Пластмассовый резервуар жёсткой, ударопрочной конструкции имеет телескопическую вставку, позволяющую изменять высоту в диапазоне от 640 мм до 760 мм. Крышка резервуара оборудована патрубком для откачивания воды с поверхности пола и сифоном, предотвращающим распространение неприятных запахов. Крышка выполнена вращающейся, с возможностью дальнейшей подгонки по швам облицовочных плиток пола или по плинтусам помещения. Она может использоваться в качестве решетки или каркаса для облицовочной плитки. Для контроля уровня используются поплавковые выключатели. Насос изготовлен из нержавеющей стали. Установка имеет низкий уровень шума благодаря омываемому перекачиваемой жидкостью электродвигателю.

#### Приточная и вытяжная вентиляция

Вентиляционная магистраль выводится с помощью встроенного соединительного вентиляционного патрубка диаметром DN 70.

#### Объём поставки

Колодец, телескопическая вставная часть и крышка колодца с сифоном, предотвращающим распространение неприятных запахов. Комплект для монтажа насоса КР или АР 12.40 включает в себя обратный клапан, напорный трубопровод, приспособления для прокладки трубопровода, а также гибкий переходник между насосом и напорным патрубком.

Насос КР или АР 12.40 с кабелем длиной 10 м, штекерным электроразъёмом с защитным контактом в комплект поставки не входит и должен заказываться отдельно.

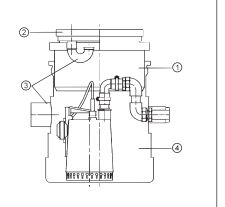
### Технические данные

Деталь	Масса, кг	№ продукта	Потребл. мощность, кВт	Макс. подача, м³/ч	Макс. напор, м
LIFTAWAY В для КР	14,7	96 00 39 74			
LIFTAWAY B для AP 12	14,7	96 00 39 75			
с насосом КР 150 А1	20,3	96 00 39 74 + 01 1H 18 00	0,3	8,2	5,2
с насосом КР 250 А1	21,0	96 00 39 74 + 01 2H 18 00	0,5	11	7,5
с насосом КР 350 А1	22,7	96 00 39 74 + 01 3N 18 00	0,7	14	9
с насосом АР 12.40.04.А1	25,7	96 00 39 75 + 96 01 10 18	0,7	18	10,5
с насосом АР 12.40.06.А1	26,7	96 00 39 75 + 96 01 09 79	0,9	20,8	12,5
с насосом АР 12.40.08.А1	28,1	96 00 39 75 + 96 01 09 80	1,3	22,4	14,5

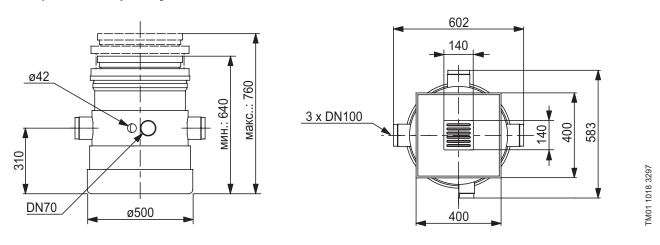
Напорно-расходные характеристики для насосов модели UNILIFT KP и UNILIFT AP 12.40 см. на стр. 14 и 22 соответственно.

# Преимущества изделия

- 1. Возможность регулирования по высоте после установки на месте эксплуатации благодаря телескопической вставной части.
- 2. Универсальное применение благодаря поворотной крышке колодца.
- 3. Высокая степень универсализации при подключении благодаря наличию 3 всасывающих патрубков.
- 4. Низкие затраты на монтаж, так как вы имеете уже готовый колодец, имеющий незначительную массу.
- 5. Не нужно никаких дополнительных площадей под оборудование, так как насосная установка монтируется под полом и выдерживает массу человека.



# Габаритный чертёж установки LIFTAWAY В



# Пример монтажа

