



Накопительная емкость для насосов Unilift KP/Unilift AP 12 LIFTAWAY B

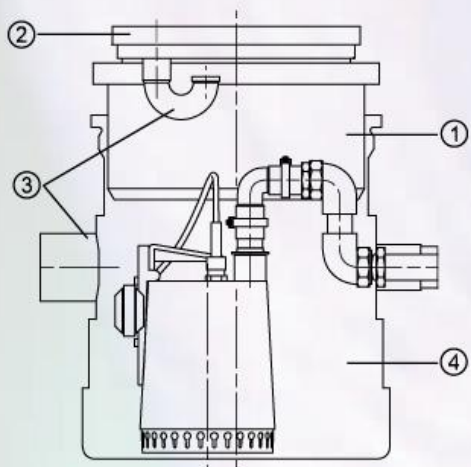


Комплект для монтажа насоса KP или AP12 включает в себя обратный клапан, напорный трубопровод, приспособления для прокладки трубопровода сквозь стену и напорный патрубок, а также гибкий переходник между насосом и напорным трубопроводом.

Колодец, телескопическая вставная часть и крышка колодца с сифоном, предотвращающим распространение неприятных запахов. Насос KP или AP12 с кабелем длиной 10 м, штекерным электроразъемом с защитным контактом в комплект поставки не входит и должен заказываться отдельно.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ :

- Удаление загрязненной воды, которая не может удаляться самотеком
- Отведение загрязненной воды из раковин, моек, душа, ванн, стиральных и посудомоечных машин
- Отведение загрязненной воды из коллекторных трубопроводов сантехнических помещений
- Откачивание воды с пола домовых прачечных или других мест, предназначенных для стирки белья
- Использование в качестве дренажного колодца
- Отведение дождевой воды из слива подвальных помещений или стоянок автомобилей

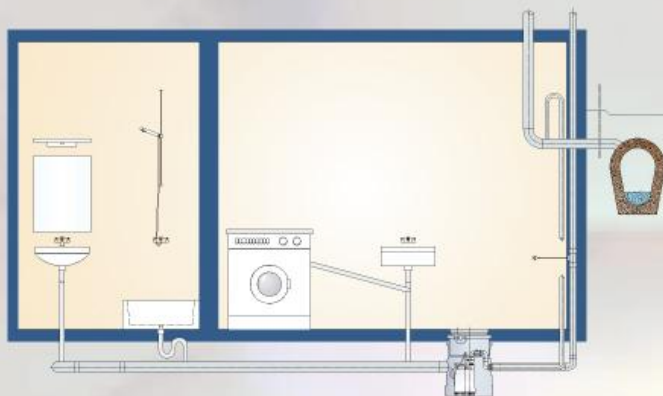


ПРЕИМУЩЕСТВА :

- 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
 - ③ Низкие затраты на монтаж, так как Вы имеете уже готовый колодец, имеющий незначительную массу
 - ④ Не нужно никаких дополнительных площадей под оборудование, так как насосная установка монтируется под полом и выдерживает массу человека
- Страна -изготовитель : Германия



Примеры монтажа



Технические характеристики

Объем резервуара :	около 100 л
Соединения	
Всасывающий патрубок :	3 × DN 100, сбоку
	1 × сверху
Напорный патрубок :	R 1 1/4"
Вентиляционный патрубок :	DN 70, сбоку
Масса :	14,7 кг

