



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



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

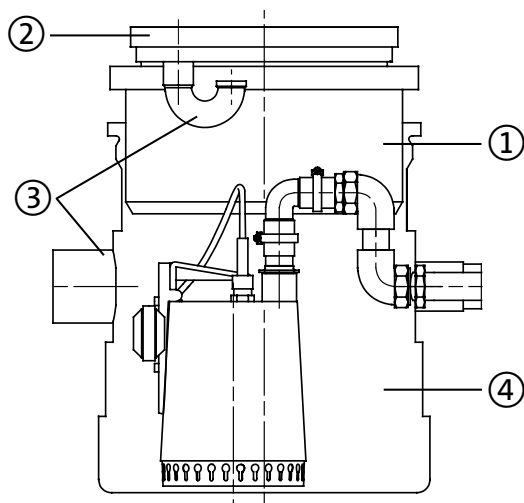
- ▶ Удаление загрязненной воды, которая не может удаляться самотеком.
- ▶ Отведение загрязненной воды из раковин, моек, душа, ванн, стиральных и посудомоечных машин.
- ▶ Отведение загрязненной воды из коллекторных трубопроводов сантехнических помещений.
- ▶ Откачивание воды с пола домовых прачечных или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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

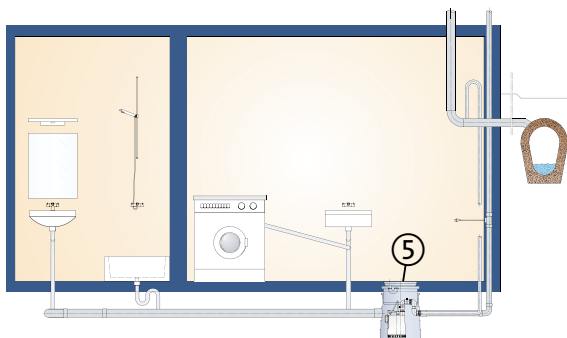
- ① Возможность регулирования по высоте после установки на месте эксплуатации при использовании телескопической вставной части.
- ② Универсальное применение благодаря поворотной крышке колодца.
- ③ Высокая степень универсализации при подключении из-за наличия 3 всасывающих патрубков.
- ④ Низкие затраты на монтаж, так как Вы получаете уже готовый колодец с небольшими габаритами и массой.
- ⑤ Не нужно никаких дополнительных площадей под оборудование, так как колодец монтируется под полом и выдерживает массу человека.

Страна-изготовитель: Германия

Гарантия 2 года.



Пример монтажа



В комплект входят:

Накопительная емкость LIFTAWAY B (колодец, телескопическая вставная часть для регулирования высоты и крышка колодца с сифоном, предотвращающим распространение неприятных запахов), обратный клапан, напорный трубопровод, приспособления для прокладки трубопровода сквозь стену и напорный патрубок, а также гибкий переходник между насосом и напорным трубопроводом. Насос UNILIFT KP или AP 12 с кабелем длиной 10 м, штекерным электроразъемом с защитным контактом в комплект поставки не входит и должен заказываться отдельно.

Технические характеристики

Объем резервуара	около 100 л
Соединения	
Всасывающий патрубок	3 x \varnothing DN 100, сбоку
	1 x сверху
Напорный патрубок	R 1 1/4"
Вентиляционный патрубок	DN 70, сбоку
Масса (без насоса)	14,7 кг

