

# Подъёмная станция *Minilift S*

Новинка

Компактное решение для  
«серых» сточных вод

Маленькая и незаметная, подъёмная станция *Minilift S* компактно установлена в плиту пола. Возможно одновременное подключение стиральной машины, душа и других сантехнических приборов. Подъёмная станция *Minilift S* готова к подключению насоса мощностью 300 Вт с поплавковым выключателем.

### Для установки в плиту пола

Подъёмная станция, установленная в плиту пола, практически незаметна. Встроенный в крышку трап обеспечивает отвод воды с поверхности пола подвала. Даже в случае прорыва трубы или затопления *Minilift S* постоянно откачивает сточные воды, за счёт чего подвальные помещения остаются всегда сухими.

### Простое обслуживание

Встроенный насос может бы подключён без помощи электрика и легко извлечён для обслуживания.

### Удобный монтаж

Телескопический надставной элемент и предварительно подготовленные впускные патрубки обеспечивают быстрый и лёгкий монтаж.

## Подъёмная станция *Minilift S*

в качестве отдельно стоящей установки



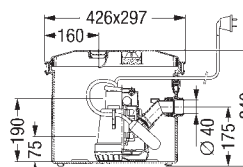
### EN 12050-2

Подъёмная станция для сточных вод, изготовлена из полимера, предназначена для надземной установки.

Со съёмным насосом, оснащённым поплавковым выключателем, и заслонкой. Напорное соединение: наружная резьба 1 1/2 дюймов или напорная труба Ø 40 мм ПВХ под клеевое соединение. С угольным фильтром

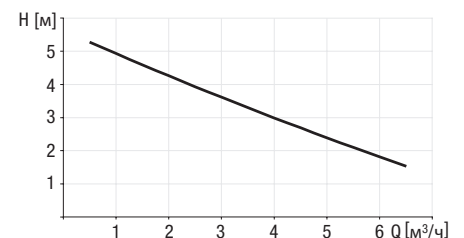
**Длина кабеля питания:** 5 м

**Примечание:** вариант с мощным насосом *KTP 500* или *GTF 1000* по запросу.



Насос KTP	Напряжение	Арт. №
300-S1	230 В	28 560

### Производительность насоса



Тип насоса	Тип тока	Напряжение	Сила тока	Входная мощность	Частота вращения	Защита двигателя	Разъём	Макс. размер твёрдых включений	Высота подъёма	Уровень включения насоса	Уровень выключения насоса
KTP 300-S1*	Переменный ток	230 В	2,27 А	0,34 кВт	2800 мин <sup>-1</sup>	встроен.	разъём Schuko	10 мм	6,2 м	180 мм	80 мм

\* Определение насосов S1 см. на стр. 5



CE EN 12050-2

Всегда правильный выбор:  
[smartselect.kessel.com](http://smartselect.kessel.com)



## Подъёмная станция *Minilift S*

для установки в бетонную плиту/пол



EN 12050-2

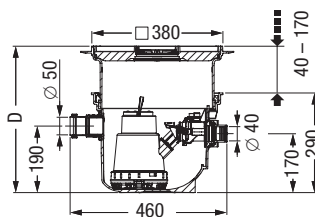
Полезный объём: 7 литров

Полиэтиленовый резервуар для установки в бетонную плиту/пол, глубина установки (D) 330-460 мм, с боковым патрубком Ø 50 мм. Размеры проёма: 600 × 600 мм



### Надставной элемент и крышка

Надставной элемент для вертикального и горизонтального регулирования, крышка чёрного цвета/«под плитку» (для заполнения плиткой в месте проведения работ), встроенный трап, из полимера, класс нагрузки К 3, уплотняющий фланец.

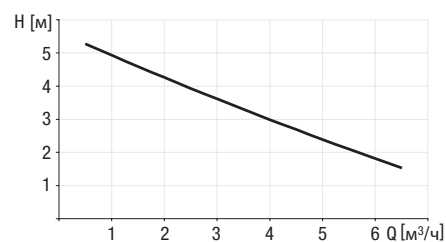


### Насос

Одинарный съёмный насос КТР для «серых» сточных вод, поплавковый выключатель, с многолопастным рабочим колесом, со встроенной заслонкой одностороннего действия, напорный штуцер 40 мм.

Насос КТР	Напряжение	Арт. №
С крышкой «под плитку» (для заполнения плиткой в месте проведения работ)		
300-S1	230 В	<b>280 570X</b>
С крышкой чёрного цвета		
300-S1	230 В	<b>280 570S</b>

### Производительность насоса



Тип насоса	Мощность P1 / P2	Напряжение	Сила тока	Частота вращения	Разъём	Длина кабеля	Высота подъёма	Производительность насоса
КТР 300-S1*	0,34 кВт / 0,21 кВт	230 В ~ 50 Гц	1,6 А	2800 мин <sup>-1</sup>	разъём Schuko	5 м	6 м	8 м <sup>3</sup> /ч

\*Определение насосов S1 см. на стр. 5



CE EN 12050-2

Всегда правильный выбор:    
[smartselect.kessel.com](http://smartselect.kessel.com)