

## Подъёмная станция *Aqualift F Compact*

Компактное исполнение, предназначено для сбора всех сточных вод из подвальных помещений

Универсальное решение *Aqualift F Compact* обеспечивает сбор и отвод всех сточных вод из подвальных помещений. За счёт встроенного в крышку напольного трапа сточные воды, даже так называемые чёрные, надёжно и в полном объёме перекачиваются в расположенный выше канализационный коллектор – даже в случае прорыва трубы или затопления. Компактные размеры *Aqualift F Compact* обеспечивают простое встраивание в бетонную плиту или отдельно стоящую установку. Управление осуществляется при помощи блока управления Comfort с системой самодиагностики SDS, поставляется готовым к подключению.

Подъёмная станция *Aqualift F Compact* предлагается в двух исполнениях, либо в качестве отдельно стоящей установки, либо для установки в плиту пола (в этом случае – с чёрной крышкой или с крышкой «под плитку»). Кроме того, каждая подъёмная станция предлагается в исполнении Mono или Duo.



1 Подъёмная станция 2 Комплект напорных труб 3 Удлинительная секция 4 Комплект прокладок 5 Блок управления



1 Подъёмная станция 2 Блок управления 3 Напорная труба

### Для установки в плиту пола

Подъёмная станция *Aqualift F Compact*, 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.

### Для установки в водонепроницаемый бетон

Комплект уплотнений KESSEL для монтажа в водонепроницаемый бетон надёжно предотвращает повреждения от влаги. Удлинительный элемент с центральным фланцем и эластомерной гидроизоляционной мембраной позволяет осуществлять монтаж также в случае более глубокой установки.

### Максимальная безопасность

Интеллектуальный блок управления с интегрированной системой самодиагностики SDS и аккумуляторной буферизацией обеспечивает непрерывный контроль всех электрических компонентов и ведёт электронный оперативный журнал, обеспечивающий вывод данных при необходимости.

## Подъёмная станция *Aqualift F Compact Mono/Duo*

для установки в бетонную плиту/пол



Z-53.2-484

Объём ёмкости: 40 литров

**Полиэтиленовый резервуар** для установки в бетонную плиту/пол, с крышкой «под плитку» (для заполнения плиткой в месте проведения работ) и трапом, глубина установки (D) 490-600 мм, канализационный сифон, высота гидрозатвора 50 мм, боковой впускной патрубок Ø 110 мм. Размер проёма: 800 x 800 мм

### Надставной элемент и крышка

Телескопический надставной элемент для свободного регулирования высоты и уровня, крышка «под плитку» (для заполнения плиткой в месте проведения работ), из полимера, класс нагрузки А 15, уплотняющий фланец.

### Насос

Одинарный или сдвоенный съёмный насос SPZ, с датчиком контроля давления и встроенной заслонкой.

### Блок управления

с интегрированной системой самодиагностики SDS для автоматического управления насосом, защита от брызг IP 54, для настенного монтажа.

Напорное соединение: наружная резьба 1 1/2 дюймов или напорная труба Ø 40 мм ПВХ под клеевое соединение или комплект для напорного трубопровода (арт. № 28 040).

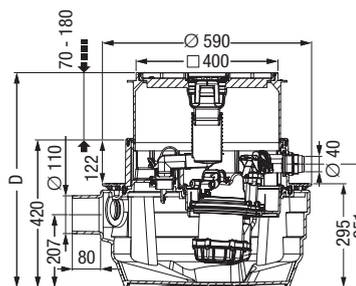
**Длина кабеля питания:** 5 м

**Примечание:** необходимо предусмотреть вентиляционную трубу в месте проведения работ.

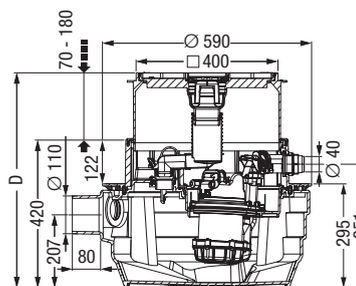
➤ **Принадлежности:** стр. 68



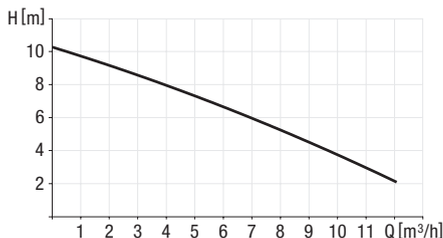
На иллюстрации: исполнение Mono 28 701-C



На иллюстрации: исполнение Duo 28 704-C



### Производительность насоса



Тип насоса	Тип тока	Напряжение	Сила тока	Мощность двигателя P1/P2	Частота вращения	Защита двигателя	Высота подъёма	Производительность насоса
SPZ 1000-S3-30 %*	Переменный ток	230 В	4,9 А	1080 Вт / 620 Вт	2800 мин <sup>-1</sup>	встроен.	макс. 9,5 м	10,9 м <sup>3</sup> /ч

\*Определение насосов S3 см. на стр. 5

Z-53.2-484

### Исполнение Mono с одним насосом

Насос SPZ	Напряжение	Арт. №
С крышкой «под плитку» (для заполнения плиткой в месте проведения работ)		
1000-S3	230 В	<b>28 701-C</b>
С крышкой чёрного цвета		
1000-S3	230 В	<b>28 701S</b>

### Исполнение Duo с двумя насосами

Насос SPZ	Напряжение	Арт. №
С крышкой «под плитку» (для заполнения плиткой в месте проведения работ)		
1000-S3	230 В	<b>28 704-C</b>
С крышкой чёрного цвета		
1000-S3	230 В	<b>28 704S</b>

## Подъёмная станция *Aqualift F Compact Mono/Duo*

в качестве отдельно стоящей установки



Z-53.2-484

Объём ёмкости: 40 литров

Полиэтиленовый резервуар в качестве отдельно стоящей установки, с боковым впускным патрубком Ø 110 мм.

Размеры проёма: 700 × 700 мм.

### Насос

Одинарный или двоянный съёмный насос SPZ, с датчиком контроля давления и встроенной заслонкой.

### Блок управления

с интегрированной системой самодиагностики SDS для автоматического управления насосом, защита от брызг IP 54, для настенного монтажа. Напорное соединение: наружная резьба 1 1/2 дюймов или напорная труба Ø 40 мм ПВХ под клеевое соединение или комплект для напорного трубопровода (арт. № 28 040).

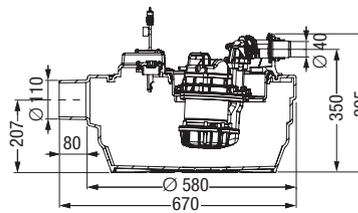
Длина кабеля питания: 5 м

Примечание: необходимо предусмотреть вентиляционную трубу в месте проведения работ.

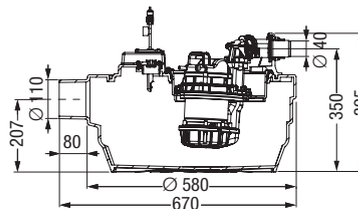
➤ Принадлежности: стр. 68



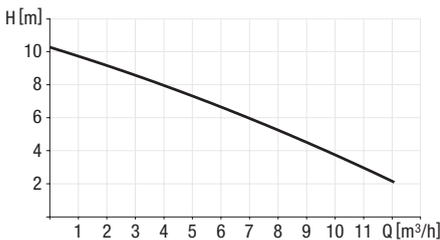
На иллюстрации: исполнение Mono 28 711-C



На иллюстрации: исполнение Duo 28 743-C



### Производительность насоса



Тип насоса	Тип тока	Напряжение	Сила тока	Мощность двигателя P1/P2	Частота вращения	Защита двигателя	Высота подъёма	Производительность насоса
SPZ 1000-S3-30 %*	Переменный ток	230 В	4,9 А	1080 Вт / 620 Вт	2800 мин <sup>-1</sup>	встроен.	макс. 9,5 м	10,9 м <sup>3</sup> /ч

\*Определение насосов S3 см. на стр. 5