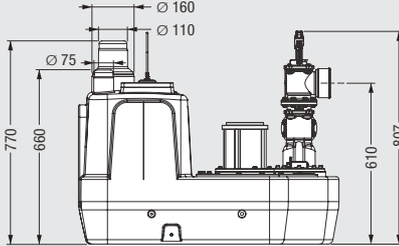
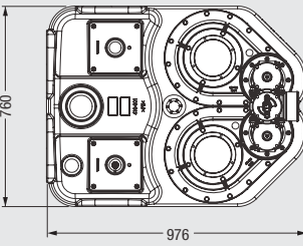
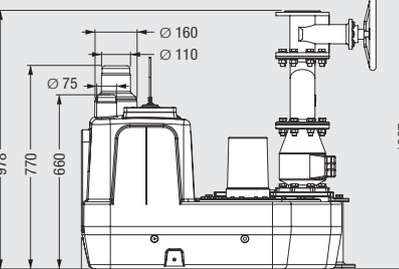
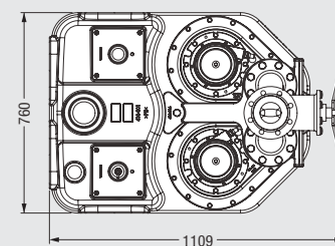


# Подъемные станции для фекальных и бесфекальных сточных вод

## Aqualift F XL 200 литров

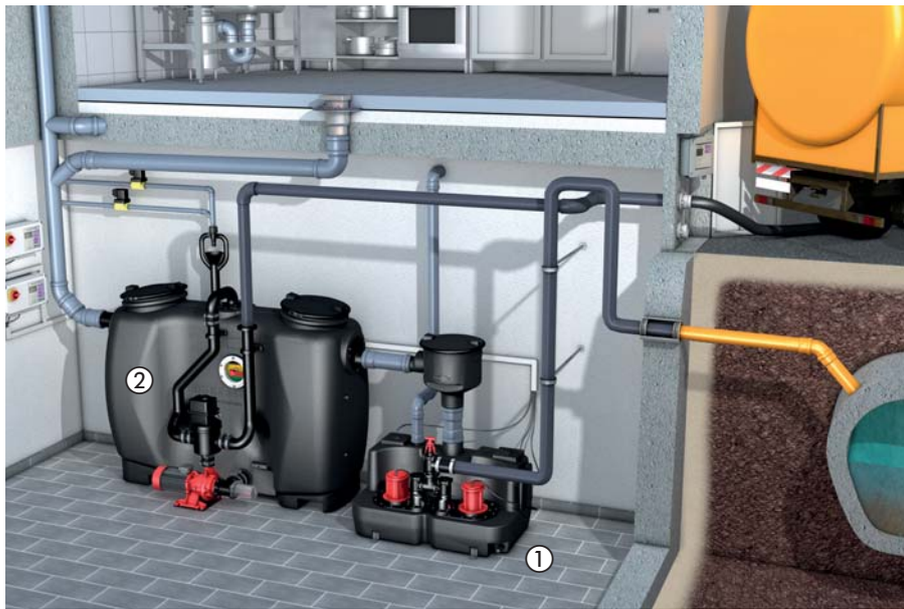
## Продукты

Изображение	Описание	Напряжение	Насос SPF	Артикул #
 <p>Изображен Арт. # 11 096</p>  	<p><b>Подъемная станция Aqualift F XL для свободно-стоящей установки</b></p> <p>Объем емкости: 200 литров Полезный объем: 120 литров</p>	<p>1 230 В 1 400 В 1 400 В</p>	<p>1400-S3 1500-S3 3000-S3</p>	<p>11 000 11 018 11 036</p>
	<p>Подъемная станция с одним или двумя насосами SPF для фекальных или бесфекальных сточных вод для свободно стоящей установки в промерзающих помещениях.</p>	<p>2 230 В 2 400 В 2 400 В</p>	<p>1400-S3 1500-S3 3000-S3</p>	<p>11 002 11 020 11 038</p>
	<p>Состоящий из: <b>Полиэтиленовая емкость</b> с люком для очистки. Патрубок для ввода Ø 110 / 160 мм и вентиляции Ø 75 как и патрубок для подключения ручного насоса Ø 32. Дополнительные горизонтальные вводы от Ø 50 мм до 200 мм путем пиления.</p>	<p>3 230 В 3 230 В 3 400 В 3 400 В 3 400 В 3 400 В</p>	<p>1400-S3 1400-S1 1500-S3 3000-S3 1500-S1 3000-S1</p>	<p>11 001 11 085 11 019 11 037 11 095 11 105</p>
	<p>Датчик давления контролирует <b>один / два насоса со свободновихревыми рабочими колесами</b> для откачки бесфекальных и фекальных сточных вод (открытый проход 40 мм). Насос с защитой IP 68, и кабелем питания длиной 10 м.</p>	<p>4 230 В 4 230 В 4 400 В 4 400 В 4 400 В 4 400 В</p>	<p>1400-S3 1400-S1 1500-S3 3000-S3 1500-S1 3000-S1</p>	<p>11 003 11 086 11 021 11 039 11 096 11 106</p>
	<p>Режим работы: S1: длительный S3: прерывистый, S3-30%</p>	<p>5 400 В 5 400 В 5 400 В 5 400 В 5 400 В</p>	<p>3000-S3 4500-S3 5500-S3 3000-S1 4500-S1</p>	<p>11 043 11 062 11 075 11 108 11 121</p>
	<p><b>Вертикальный / горизонтальный патрубок</b> с интегрированным обратным клапаном, с или без запорного клапана, с соединительным шлангом или фланцем.</p>			
	<p><b>Подъемная станция с одним насосом:</b></p> <p>1 без запорного устройства (вертикальный напорный патрубок) 2 с запорным устройством из пластика (горизонтальный напорный патрубок Ø 110)</p>			
	<p><b>Подъемная станция с двумя насосами:</b></p> <p>3 без запорного устройства (вертикальный напорный патрубок) 4 с запорным устройством из пластика (горизонтальный напорный патрубок Ø 110) 5 с чугунным запорным устройством (вертикальный напорный патрубок DN 80)</p>			
	<p>Блок управления Comfort электрического питания, переключателем ON / OFF и многоязычным цифровых дисплеем, показывающий текущие операции, настройки и бортовой журнал. Блок управления со степенью защиты IP 65, для настенного монтажа, напряжение 230 или 400 Вольт при частоте 50 Гц. С беспотенциальным контактом (доп. опция 230 В).</p>			
	 <p>Изображен Арт. # 11 075</p>  			

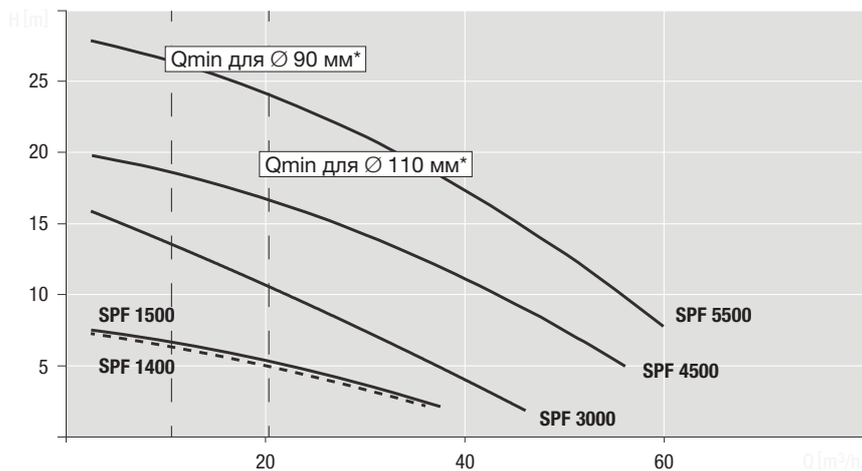
CE EN 12050-1

# Подъемные станции для фекальных и бесфекальных сточных вод

## Пример установки *Aqualift F XL*



Сточные воды сбрасываются подъемной станцией *Aqualift F XL* ① полностью автоматически, через напорный трубу с петлей над уровнем обратного подпора, в центральную канализацию. Откачка, внезапного повышения объема сточных вод гарантируется вторым насосом с автоматическим включением. Длинный срок службы насоса благодаря переменному рабочему режиму. Подъемные станции серии *Aqualift F XL* особенно подходят для промышленного и муниципального применения, как и для подключения к жиросепаратору ②.



\*в соответствии с EN 12056-4

Тип	SPF 1400	SPF 1500	SPF 3000	SPF 4500	SPF 5500
Входная мощность (P1)	1.6 кВт	1.4 кВт	3.2 кВт	4.5 кВт	5.7 кВт
Мощность (P2)	1.1 кВт	1.1 кВт	2.7 кВт	3.7 кВт	4.7 кВт
Напряжение	230 В	400 В	400 В	400 В	400 В
Сила тока	7.3 А	2.7 А	5.4 А	7.4 А	9.1 А
Рабочий режим	S1	S1	S1	S1	S3 30% мощности от длительности
Вес	99 кг	98 кг	188 кг	189 кг	211 кг

## Профессиональные преимущества

- Впускные патрубки**  
 Возможность выбора размеров  $\varnothing 110$  мм или  $\varnothing 160$  мм.
- Дополнительные впускные патрубки способом бурения**  
 Возможные впускные патрубки от  $\varnothing 50$  до 200 мм.
- Полимерные затворы и арматура для моделей SPF 1400, 1500, 300. Затворы и арматуры из чугуна для моделей SPF 4500 и 5500.** Системы из чугуна также доступна для других моделей насосов.
- Компактная конструкция с большой мощностью объема** но все еще проходят через стандартные двери размеров 800 мм.
- Подъемные станции с одним или двумя насосами** Включая блок управления с цифровым дисплеем и обратный клапан.



### Блок управления Comfort

- Удобная навигация в меню
- С системой самодиагностики SDS и функция памяти для следующего обслуживания
- Отображение текущего состояния по эксплуатации
- Простая настройка релевантных параметров
- Счетчик время эксплуатации
- Опция передачи аварийного сигнала и сигналов неисправности через GSM-интерфейс.
- Многоязычный дисплей