

# Подъёмная станция *Aqualift F XL Mono / Duo* с объёмом ёмкости 200 л



в качестве отдельно стоящей установки в непромерзающем помещении

Типовые испытания и контроль: TÜV Rheinland Germany



Объём ёмкости: 200 литров  
Полезный объём: 120 литров

**Полиэтиленовый резервуар**  
с люком для очистки. Переходники для вертикального впускного отверстия Ø 110 мм/160 мм, вентиляции Ø 75 мм и ручного мембранного насоса Ø 32 мм. Горизонтальное впускное отверстие Ø 50 мм до Ø 200 мм (канализация).

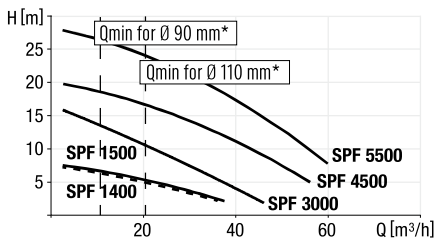
**Насосы**  
Одинарный или двоясанный насос *SPF* для «чёрных» или «серых» сточных вод, с датчиком контроля давления, многолопастным рабочим колесом для «серых» или «чёрных» сточных вод (максимальный диаметр включений, свободно проходящих через ячейки: 40 мм). Предназначен для работы в качестве погружного (IP 68), длина кабеля 5 м. Звукопоглощающая подкладка (мат толщиной 10 мм).  
**Вертикальное/ горизонтальное выпускное отверстие** с интегрированным клапаном одностороннего действия, с задвижкой или без неё (предлагается отдельно), с отделением для эластичного шланга или фланцем.

**Напорное выпускное отверстие**  
вертикальное Ø 110, без задвижки, горизонтальное Ø 110, с пластиковой задвижкой или вертикальное DN 80, с чугунной задвижкой

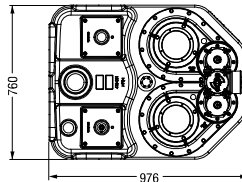
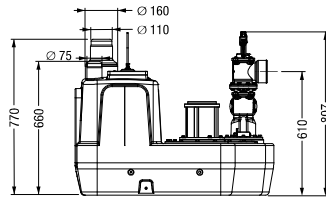
**Блок управления Comfort**  
с главным выключателем и многоязычным (английский, немецкий, французский, итальянский, польский, нидерландский) цифровым дисплеем для отображения рабочего состояния, настроек и журнала учёта; блок управления с защитой от брызг (IP 54), настенный монтаж, напряжение 230/400 В, 50 Гц. С сухим контактом/ контактом BMS (в качестве опции 230 В).

- **Аксессуары:** стр. 33 – 39
- **Обратите внимание:** Теперь предлагается и для 60 Гц/ 400 В стр. 10

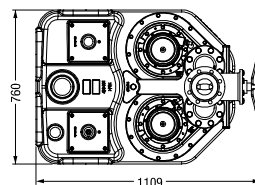
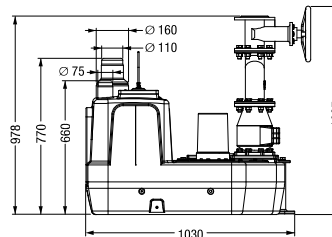
## Производительность насоса



На иллюстрации: исполнение Duo с пластиковой задвижкой



На иллюстрации исполнение Duo с чугунной задвижкой



## Исполнение Mono с одним насосом

Насос SPF	Напряжение	Арт. №
<b>Без задвижки</b>		
1400-S3	230 В	11 000
1500-S3	400 В	11 018
3000-S3	400 В	11 036
4500-S3	400 В	11 059
5500-S3	400 В	11 072

### С пластиковой задвижкой

1400-S3	230 В	11 002
1500-S3	400 В	11 020
3000-S3	400 В	11 038

### С чугунной задвижкой

1400-S3	230 В	11 006
1500-S3	400 В	11 024
3000-S3	400 В	11 042
4500-S3	400 В	11 061
5500-S3	400 В	11 074

## Исполнение Duo с двумя насосами

Насос SPF	Напряжение	Арт. №
<b>Без задвижки</b>		
1400-S3	230 В	11 001
1400-S1	230 В	11 085
1500-S3	400 В	11 019
1500-S1	400 В	11 095
3000-S3	400 В	11 037
3000-S1	400 В	11 105
4500-S3	400 В	11 060
4500-S1	400 В	11 120
5500-S3	400 В	11 073

### С пластиковой задвижкой

1400-S3	230 В	11 003
1400-S1	230 В	11 086
1500-S3	400 В	11 021
1500-S1	400 В	11 096
3000-S3	400 В	11 039
3000-S1	400 В	11 106

### С чугунной задвижкой

1400-S3	230 В	11 007
1400-S1	400 В	11 088
1500-S3	230 В	11 025
1500-S1	400 В	11 098
3000-S3	400 В	11 043
3000-S1	400 В	11 108
4500-S3	400 В	11 062
4500-S1	400 В	11 121
5500-S3	400 В	11 075

Тип насоса	Входная мощность (P1)	Мощность (P2)	Напряжение	Сила тока	Вес	Производительность насоса	Высота подъёма
SPF 1400-S1/S3-100/50%*	1,6 кВт	1,1 кВт	230 В	7,3 А	99 кг	38 м³/ч	7 м
SPF 1500-S1/S3-100/50%*	1,4 кВт	1,1 кВт	400 В	2,7 А	98 кг	40 м³/ч	8 м
SPF 3000-S1/S3-100/50%*	3,2 кВт	2,7 кВт	400 В	5,4 А	188 кг	47 м³/ч	16 м
SPF 4500-S1/S3-100/50%*	4,5 кВт	3,7 кВт	400 В	7,5 А	189 кг	55 м³/ч	20 м
SPF 5500-S3-30%*	5,7 кВт	4,7 кВт	400 В	9,1 А	211 кг	60 м³/ч	27 м

\*Определение насосов S1 и S3 см. на стр. 97