



FIBERPOOL®

Инструкция по установке фильтров FIBERPOOL серии VASO с боковым и с верхним подключением для частных бассейнов



Модели VASO ZVV, VASO ZVT

СХЕМА ФИЛЬТРА СЕРИИ VASO ZVV

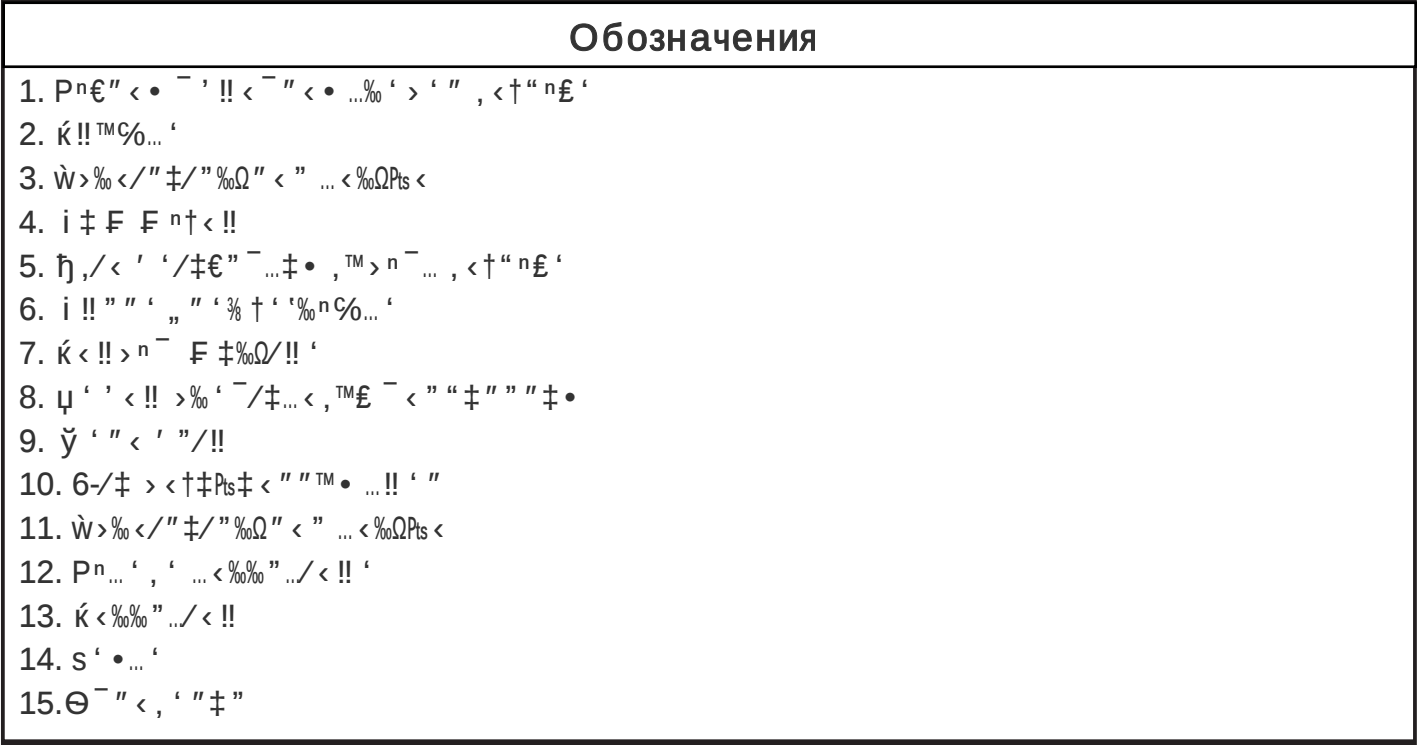
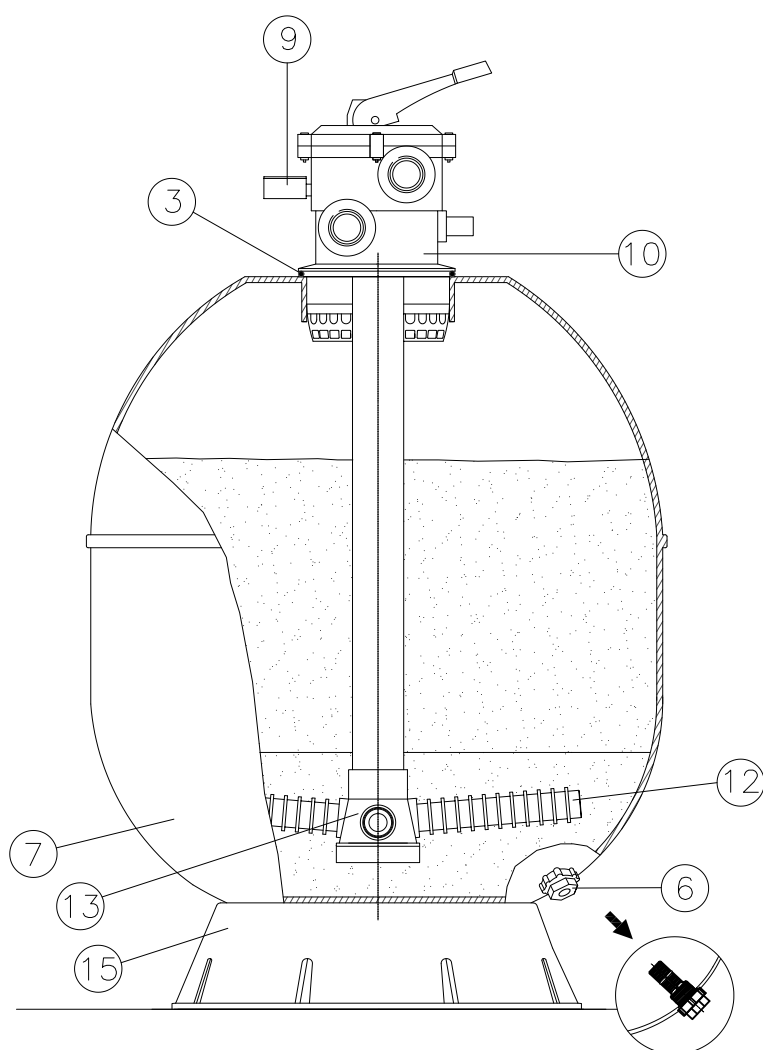


СХЕМА ФИЛЬТРА СЕРИИ VASO ZVT



Обозначения

- 3. Уплотнительное кольцо
- 6. Дренажная заглушка
- 7. Корпус фильтра
- 9. Манометр
- 10. 6-ти позиционный кран
- 12. Рукава коллектора
- 13. Коллектор
- 14. Гайка
- 15. Основание

ОПИСАНИЕ

VASO ZVV с боковым подключением

Установите кран (10), убедившись, что уплотнительное кольцо (11) правильно расположено и затяните гайки (14) до герметичного закрытия. Снимите крышку (2) и заполните фильтр на 1/3 водой. Закройте диф фузор (4) чтобы песок не попал в него. Теперь заполните фильтр необходимым объемом песка, откройте диф фузор (4). Очистите остатки песка от входного отверстия и установите крышку (2). Соедините трубы, установите кран на режим «Backwash» (обратная промывка) и запустит насос минимум на минуту работы.

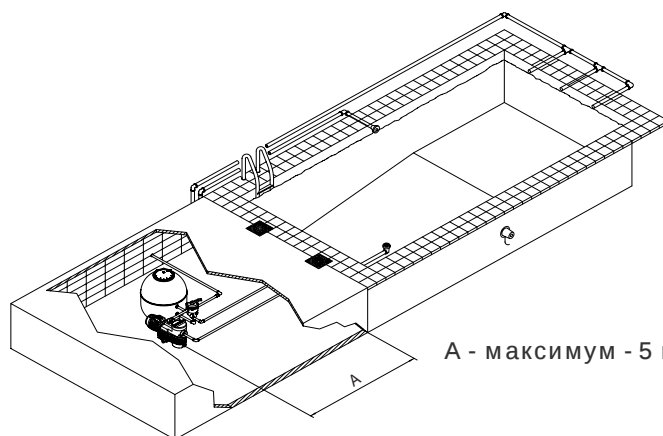
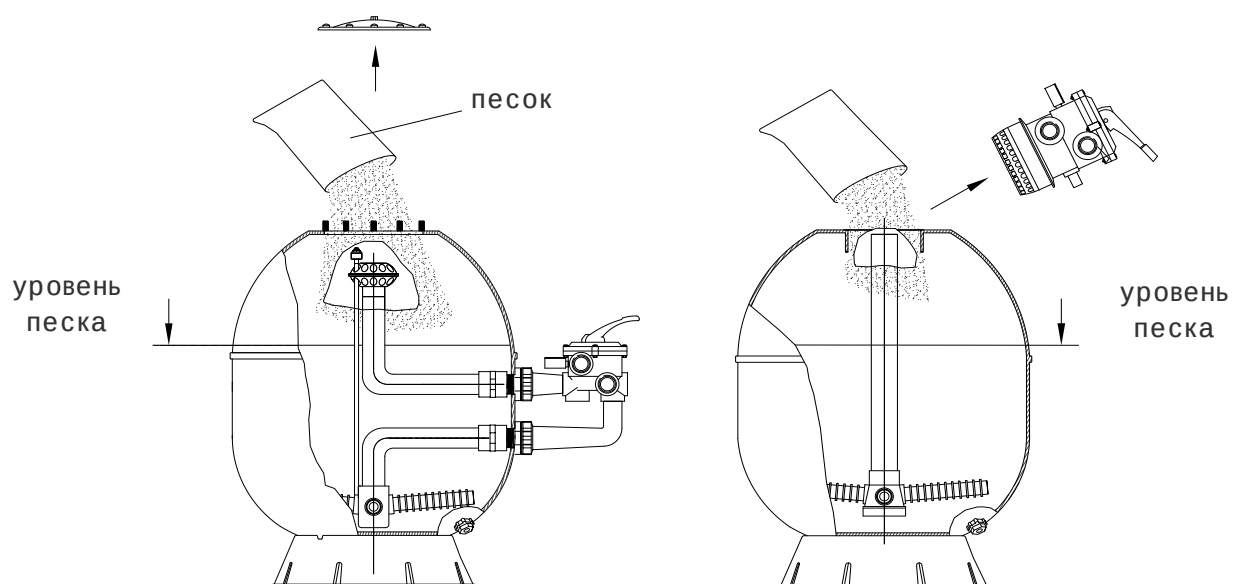
VASO ZVT с верхним подключением

Расположите фильтр в нужном месте для инсталляции, закройте диф фузор от попадания песка в него. Заполните бочку на 1/3 водой, затем засыпьте необходимым количеством песка и откройте диф фузор. Очистите остатки песка от входного отверстия и установите кран (10) убедившись что уплотнительное кольцо установлено правильно. Соедините трубы, установите кран на режим «Backwash» (обратная промывка) и запустит насос минимум на минуту работы.

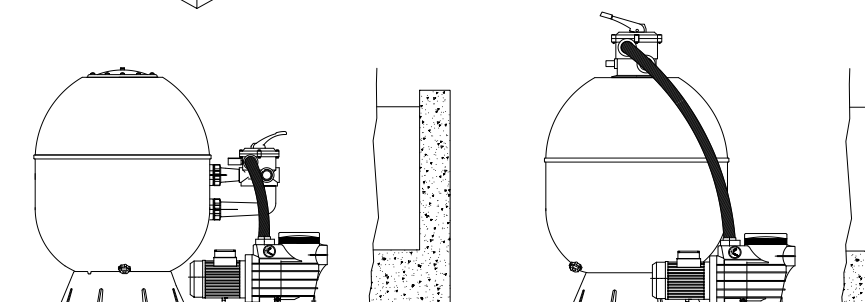
Осторожно

Никогда не переключайте режимы крана во время работы насоса. Никогда не разбирайте кран, когда фильтр под давлением.

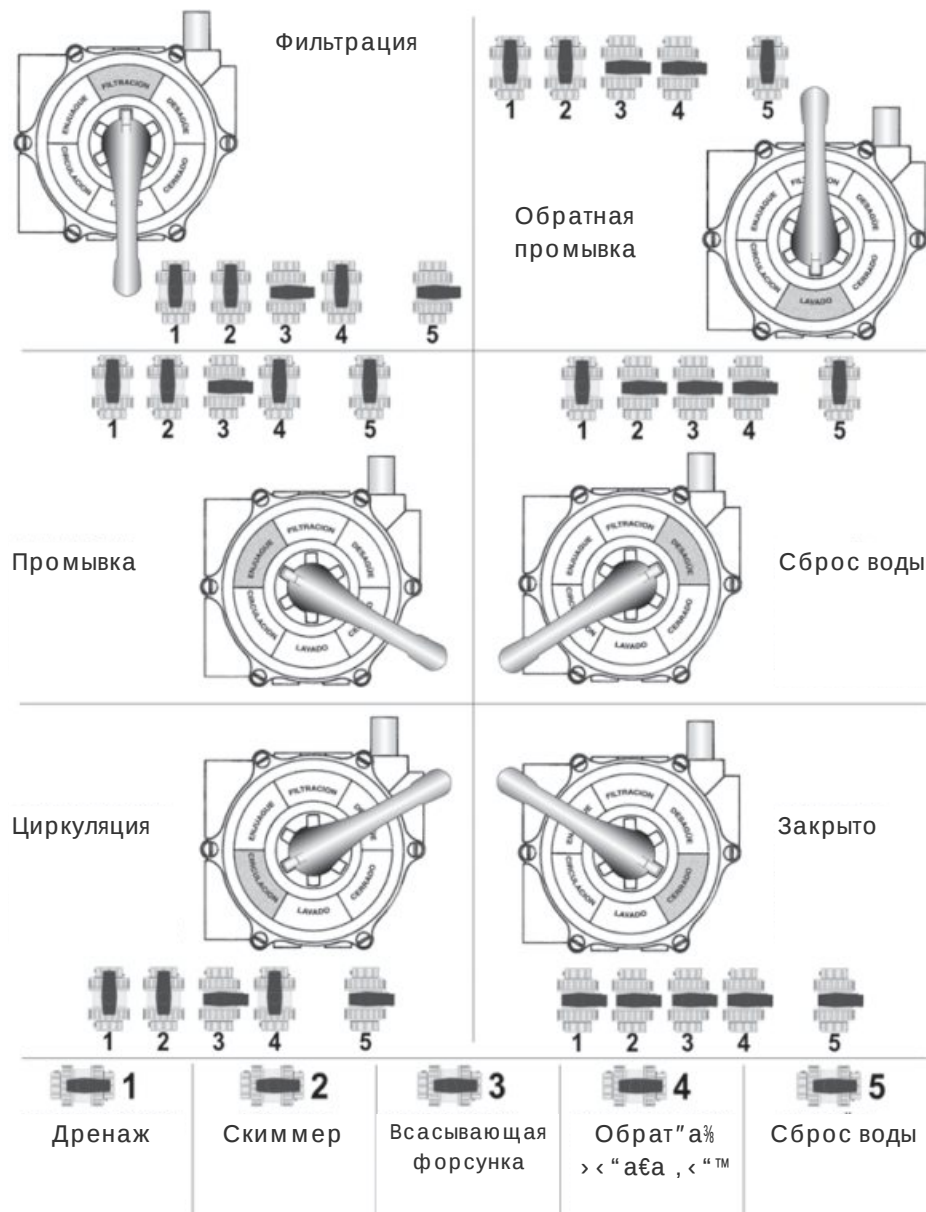
ИЛЛЮСТРАЦИИ



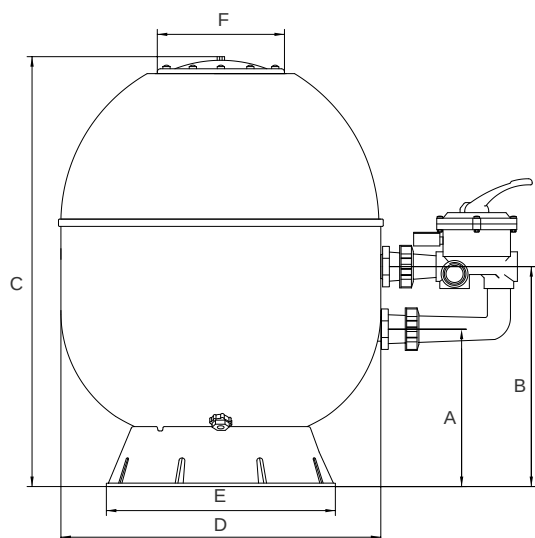
A - максимум - 5 м, минимум - 0,4 м



РЕЖИМЫ 6-ТИ ПОЗИЦИОННОГО КРАНА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Ø (мм)	РАЗМЕРЫ (мм)						ПЕСОК (кг)
	A	B	C	D	E	F	
520	305	430	775	520	458	300	100
640	315	440	860	640	458	300	150
680	320	455	900	680	605	300	175
760	365	505	900	760	605	300	225
900	365	505	900	900	605	300	325

Ø (мм)	СОЕДИНЕНИЕ (Ø)	ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ (м²)	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ (м³/час)	
			V=40	V=50
520	1-1/2"	0,21	8,4	10,5
640	1-1/2"	0,32	12,8	16
680	2"	0,36	15,2	19
760	2"	0,45	18	22,5
900	2"	0,63	25,2	31,5

СКОРОСТЬ
ФИЛЬТРАЦИИ
50 м³/час/м²

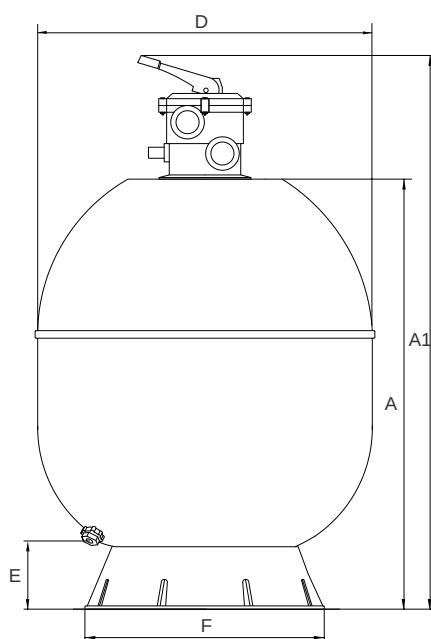
РАБОЧЕЕ
ДАВЛЕНИЕ
0,8 ÷ 1,6 кг / см²

МАКСИМАЛЬНОЕ
ДАВЛЕНИЕ
2 кг / см²

ТЕСТОВОЕ
ДАВЛЕНИЕ
2,5 кг / см²

ФРАКЦИЯ
ПЕСКА
0,4 ÷ 0,8 мм

РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
1°C ÷ 40°C



Ø (мм)	РАЗМЕРЫ (мм)					ПЕСОК (кг)
	A	A1	D	E	F	
520	735	960	520	140	460	100
640	800	1025	640	125	460	150
680	850	1110	680	100	610	175
760	-	-	760	100	610	225
900	-	-	900	150	760	325

Ø (мм)	СОЕДИНЕНИЕ (Ø)	ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ (м²)	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ (м³/час)	
			V=40	V=50
520	1-1/2"	0,21	8,4	10,5
640	1-1/2"	0,32	12,8	16
680	2"	0,36	15,2	19
760	2"	0,45	18	22,5
900	2"	0,63	25,2	31,5

СКОРОСТЬ
ФИЛЬТРАЦИИ
50 м³/час/м²

РАБОЧЕЕ
ДАВЛЕНИЕ
0,5 ÷ 1,3 кг / см²

МАКСИМАЛЬНОЕ
ДАВЛЕНИЕ
1,6 кг / см²

ТЕСТОВОЕ
ДАВЛЕНИЕ
2,5 кг / см²

ФРАКЦИЯ
ПЕСКА
0,4 ÷ 0,8 мм

РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
1°C ÷ 40°C

ДЛЯ ЗАМЕТОК

FIBERPOOL®