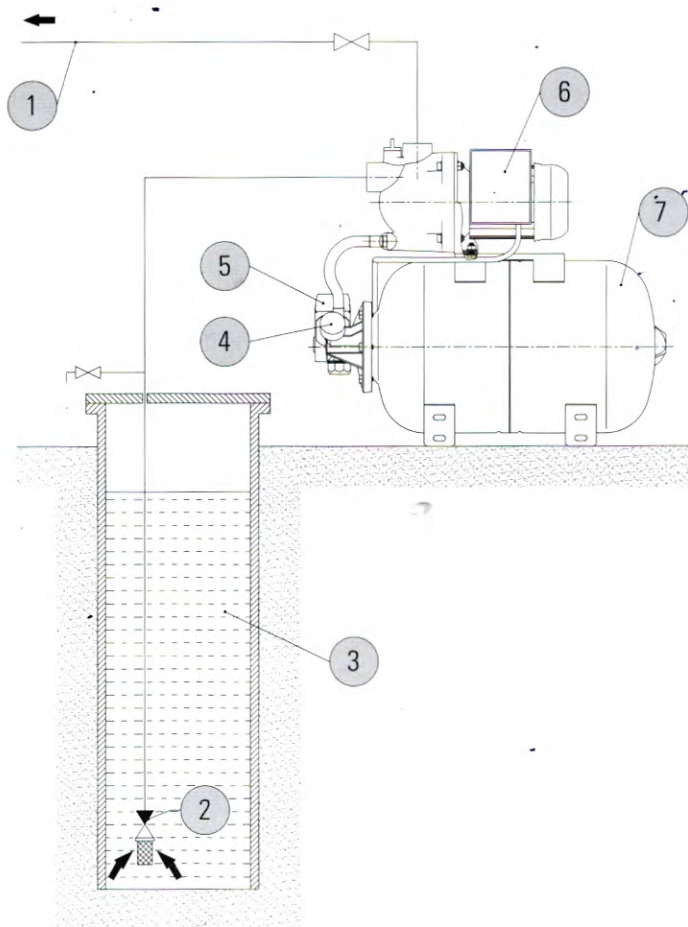
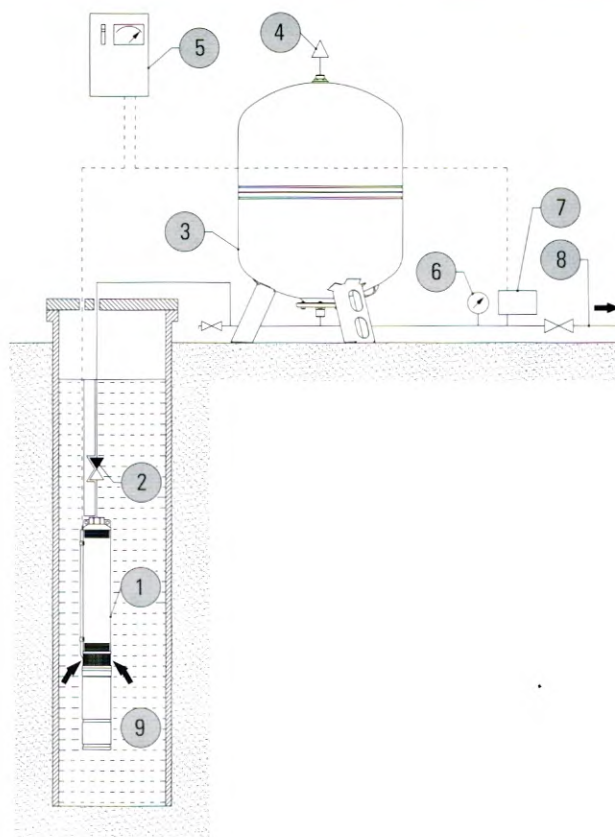


Технические данные WAV, WAO | Technical data WAV, WAO

	Модель	Объем, л	Максимальное рабочее давление, бар	Предварительное давление воздушной полости, атм	Диаметр, мм	Высота, мм	Длина, мм	Диаметр рабочего штуцера подключения к системе	Диаметр штуцера подключения дополнительных устройств
Вертикальные									
	WAV 8/8P	8	10	1.5	200	311		3/4" (HP)	
	WAV 12/12P	12	10	1.5	280	307		3/4" (HP)	
	WAV 18/12P	18	10	1.5	280	402		3/4" (HP)	
	WAV 24/24P	24	10	1.5	280	504		3/4" (HP)	
	WAV 35/35P	35	10	1.5	365	453		3/4" (HP)	
	WAV 50/50P	50	10	1.5	365	691		1" (HP)	
	WAV 80/80P	80	10	1.5	410	807		1" (HP)	
	WAV 100/100P	100	10	1.5	495	787		1" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
	WAV 150/150P	150	10	1.5	495	1059		1" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
	WAV 200 top	200	10	1.5	580	1120		1 1/4" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
	WAV 300 top	300	10	1.5	660	1170		1 1/4" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
	WAV 500 top	500	10	1.5	780	1390		1 1/4" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
	WAV 750	750	10	4	780	1880		1 1/4" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
	WAV 1000	1000	10	4	780	2280		1 1/4" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
	WAV 1500	1500	10	4	960	2380		2" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
	WAV 2000	2000	10	4	1100	2520		2" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
	WAV 2500	2500	10	4	1100	2760		2" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
	WAV 3000	3000	10	4	1200	2800		2 1/2" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
	WAV 4000	4000	10	4	1450	3100		3" (BP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
	WAV 5000	5000	10	4	1450	3720		3" (BP)	1 1/4"(BP)
	WAV 8000	8000	10	4	1450	6070		3" (BP)	1 1/4"(BP)
	WAV 10000	10000	10	4	1600	5750		4" (BP)	1 1/4"(BP)
Горизонтальные									
	WAO 24/24P	24	10	1.5	280	300	507	1" (HP)	
	WAO 50/50P	50	10	1.5	365	374	572	1" (HP)	
	WAO 80/80P	80	10	1.5	410	427	704	1" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
	WAO 100/100P	100	10	1.5	495	517	730	1" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)
	WAO 150/150P	150	10	1.5	495	517	1000	1" (HP)	3/4"(HP) x 1/2"(BP)

1. Погружной (скважинный, колодезный) насос
2. Обратный клапан
3. Мембранный бак-гидроаккумулятор (WAV)
4. Автоматический воздухоотводчик
5. Шкаф управления
6. Манометр
7. Реле давления
8. Подача воды к потребителям
9. Источник воды (колодец, скважина)

1. Deep-water (downhole, well-decked) pump
2. Nonreturn valve
3. Membrane tank (WAV)
4. Automatic air valve
5. Control cabinet
6. Manometer
7. Pressure rely
8. Water transmission
9. Water source



1. Подача воды к потребителям
2. Обратный клапан с сетчатым фильтром
3. Источник воды (колодец, скважина)
4. Манометр
5. Реле давления
6. Поверхностный самовсасывающий насос
7. Мембранный бак-гидроаккумулятор (WAO)

1. Water transmission
2. Nonreturn valve with mesh filter
3. Water source
4. Manometer
5. Pressure rely
6. Overground self-priming pump
7. Membrane tank (WAO)