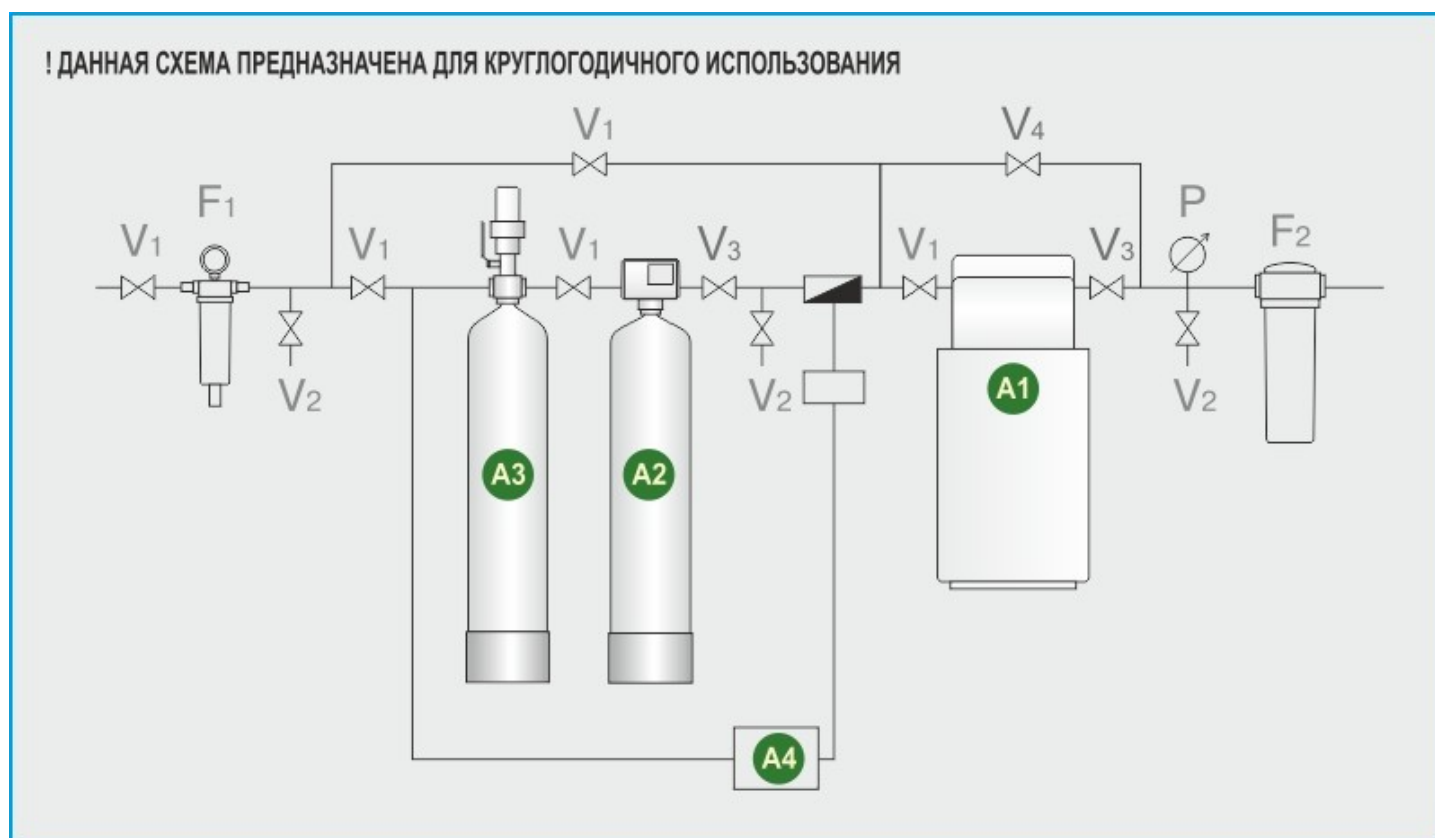


Источник водоснабжения: Скважина

Проблемы: Жесткость, Много железа, Сероводород

Максимальный расход: 1,1 м³/час (4 человека)



A1 арт 04010304 Установка умягчения типа «Кабинет» Ёлка. WSC-1,5-Rx-(SC)

A2 арт 04011073 Установка обезжелезивания Ёлка. WFDF-1,1-Rx-(MF)

A3 арт 04010501 Аэрационная колонна Ёлка. AC-2,0

A4 арт 04010505 Комплект обвязки аэрационной колонны (принудительная аэрация)

V1 — Шаровый кран

V2 — Пробоотборный кран

V3 — Кран тонкой регулировки для настройки номинального расхода

V4 — Кран тонкой регулировки жесткости

F1 — Фильтр грубой очистки

F2 — Картриджный фильтр тонкой очистки

P — Манометр

Очистка от:

Параметры	Максимальное загрязнение
Солей жесткости	15 °Ж
Железо	10 мг/л
Марганец	0,8 мг/л
Сероводород	5 мг/л
Мутность	10 мг/л

Условия применения:

Параметры	Максимальное загрязнение
Общее солесодержание	Не более 1000 мг/л
Взвешенные вещества	Не более 5 мг/л
Нефтепродукты	Не более 1 мг/л
Сульфаты	Не более 350 мг/л
Перманганатная окисляемость	Не более 3,5 мгО/л
Цветность	Не более 20 градусов
рН	Более 7, для удаления марганца — более 8