

Условные обозначения:

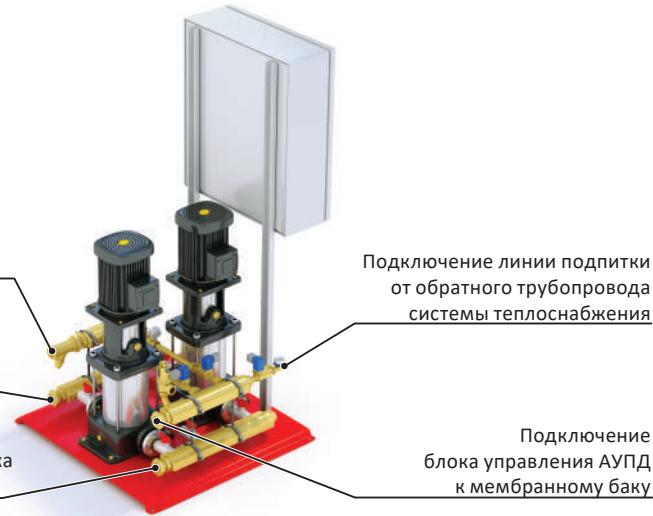
- насос центробежный
- кран шаровой
- клапан балансировочный
- клапан предохранительный
- клапан соленоидный
- клапан обратный
- фильтр сетчатый

Подпитка из обратного трубопровода теплосети

Подключение обратного трубопровода системы теплоснабжения ко входу АУПД

Подключение выхода АУПД к обратному трубопроводу системы теплоснабжения

Подключение мембранного бака к блоку управления АУПД



Состав АУПД

№	Наименование	Кол.
1	Насос центробежный	2
2	Шкаф управления	1
3	Клапан электромагнитный	1
4	Клапан электромагнитный	2
5	Клапан предохранительный	1
6	Клапан балансировочный ручной	2
7	Датчик давления	1
8	Фильтр сетчатый	1
9	Кран шаровой	1
10	Кран шаровой	1

Основные технические характеристики блока заполнения системы отопления

№	Объем системы, м³	Тип АУПД	Объем основного бака LVF, л	Габаритные размеры АУПД, мм В x Ш x Г	Присоединение к системе, Ду	Присоединение к подпитке, Ду	Объем демпферного бака SPL® RM, л
1 ряд	до 8	SPL 2-__	300	1765 x 820 x 1880	40	40	35
2 ряд	8-10	SPL 2-__	500	1765 x 820 x 1880	40	40	50
3 ряд	10-13	SPL 2-__	500	1765 x 820 x 2200	40	40	50
4 ряд	13-20	SPL 2-__	800	1765 x 820 x 2200	40	40	80
5 ряд	20-24	SPL 2-__	1 000	1765 x 820 x 2200	40	40	100
6 ряд	24-28	SPL 2-__	1 000	1765 x 820 x 2200	40	40	100
7 ряд	28-32	SPL 2-__	1 200	1765 x 820 x 2200	40	40	150
8 ряд	32-37	SPL 2-__	1 600	1765 x 820 x 2200	40	40	200
9 ряд	37-41	SPL 2-__	1 600	1765 x 820 x 2200	40	40	200
10 ряд	41-45	SPL 2-__	2 000	1765 x 820 x 2200	40	40	200
11 ряд	45-53	SPL 2-__	2 000	1765 x 820 x 2200	40	40	200
12 ряд	53-70	SPL 2-__	2 800	1765 x 820 x 2200	40	40	300
13 ряд	70-80	SPL 2-__	3 500	1765 x 820 x 2200	40	50	500
14 ряд	80-100	SPL 2-__	5 000	1765 x 820 x 2200	40	50	500

Примечание:

1. Емкость баков указана для температурного графика 95/70°C

2. В обозначении АУПД знаки __ обозначают типоразмер установки по напору насосов (см. диаграммы подбора в каталоге "АУПД SPL")

3. Габаритные размеры основных баков LVF и дополнительных баков LVS представлены на стр.14

