

Условные обозначения:

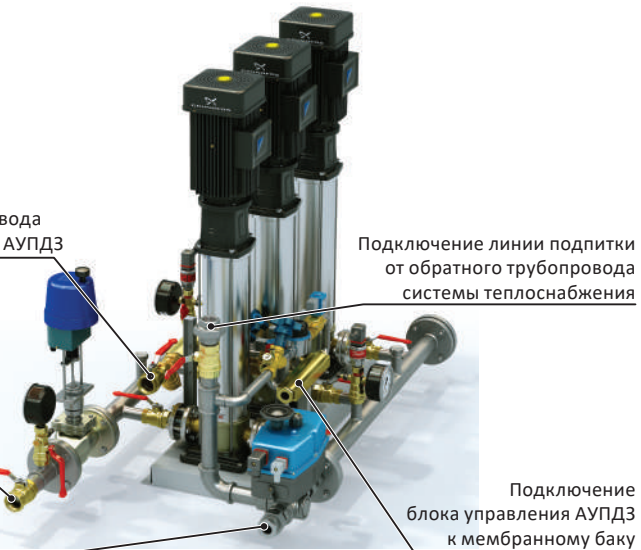
- насос центробежный
- клапан трехходовой
- кран шаровой
- клапан балансировочный
- клапан предохранительный
- клапан соленоидный
- клапан обратный
- фильтр сетчатый

Подпитка из обратного трубопровода теплосети

Подключение обратного трубопровода системы теплоснабжения ко входу АУПДЗ

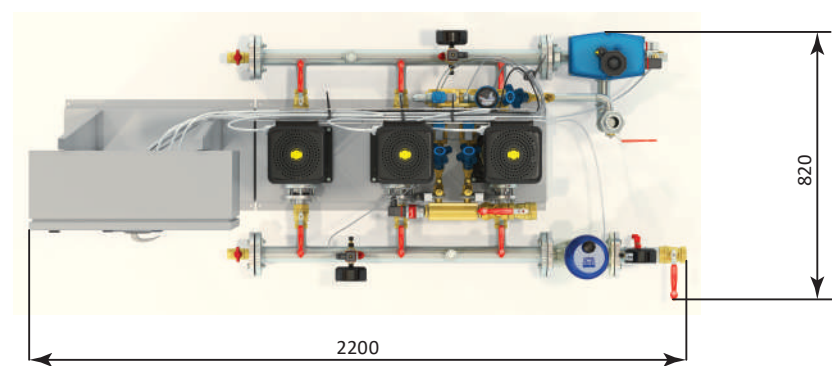
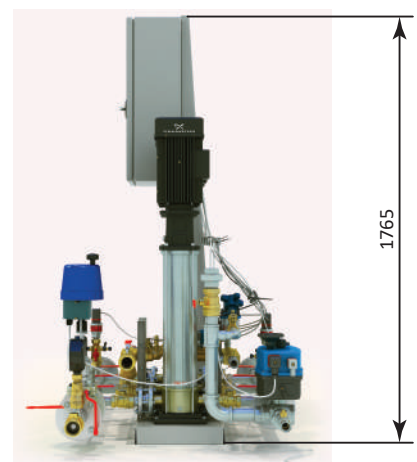
Подключение выхода АУПДЗ к обратному трубопроводу системы теплоснабжения

Подключение мембранного бака к блоку управления АУПДЗ



Состав АУПДЗ

№	Наименование	Кол.
1	Насос центробежный	3
2	Клапан запорно-регулирующий	1
3	Привод электрический	1
4	Кран шаровой трехходовой	1
5	Кран шаровой	1
6	Кран шаровой	1
7	Кран шаровой	1
8	Фильтр сетчатый	2
9	Клапан электромагнитный	1
10	Клапан электромагнитный	1
11	Клапан балансировочный ручной	2
12	Клапан балансировочный ручной	2
13	Клапан обратный	1
14	Клапан предохранительный	1
15	Датчик давления	1
16	Датчик давления	1



Основные технические характеристики блока заполнения системы отопления

№	Объем системы, м³	Тип АУПДЗ	Объем основного бака LVF, л	Габаритные размеры АУПДЗ, 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-A- ___	300	1765 x 820 x 1880	40	40	35
2 ряд	8-10	SPL 2-A- ___	500	1765 x 820 x 1880	40	40	50
3 ряд	10-13	SPL 3-A- ___	500	1765 x 820 x 2200	40	40	50
4 ряд	13-20	SPL 3-A- ___	800	1765 x 820 x 2200	40	40	80
5 ряд	20-24	SPL 3-B- ___	1 000	1765 x 820 x 2200	40	40	100
6 ряд	24-28	SPL 3-B- ___	1 000	1765 x 820 x 2200	40	40	100
7 ряд	28-32	SPL 3-B- ___	1 200	1765 x 820 x 2200	40	40	150
8 ряд	32-37	SPL 3-B- ___	1 600	1765 x 820 x 2200	40	40	200
9 ряд	37-41	SPL 3-C- ___	1 600	1765 x 820 x 2200	40	40	200
10 ряд	41-45	SPL 3-C- ___	2 000	1765 x 820 x 2200	40	40	200
11 ряд	45-53	SPL 3-C- ___	2 000	1765 x 820 x 2200	40	40	200
12 ряд	53-70	SPL 3-C- ___	2 800	1765 x 820 x 2200	40	40	300
13 ряд	70-80	SPL 3-D- ___	3 500	1765 x 820 x 2200	40	50	500
14 ряд	80-100	SPL 3-D- ___	5 000	1765 x 820 x 2200	40	50	500

Примечание:

1. Емкость баков указана для температурного графика 95/70°C
2. В обозначении АУПДЗ знаки ___ обозначают типоразмер установки по напору насосов (см. диаграммы подбора в каталоге "АУПДЗ SPL")
3. Габаритные размеры основных баков LVF и дополнительных баков LVS представлены на стр.14