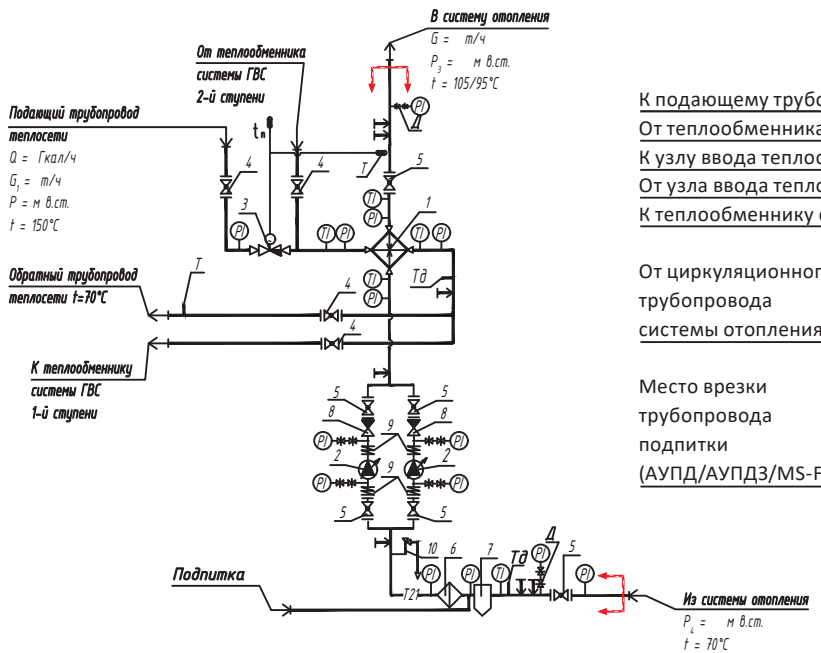


Блок системы отопления SPL-MS-HT

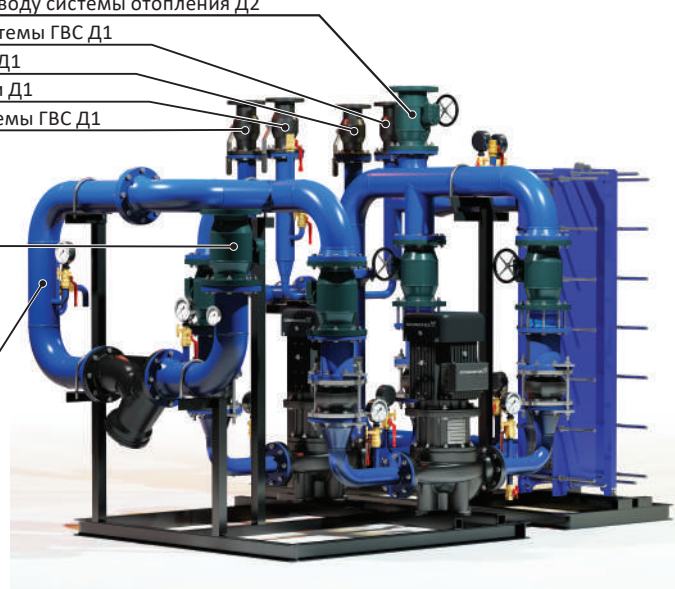


- Условные обозначения**
- отбор давления
 - уран шаровой фланцевый
 - клапан балансировочный
 - врезка для резервной установки датчика давления или температуры
 - T - датчик давления для диспетчеризации
 - Dd - датчик температуры
 - Td - отбор давления для диспетчеризации
 - границы проектирования

К подающему трубопроводу системы отопления D_2
 От теплообменника системы ГВС D_1
 К узлу ввода теплосети D_1
 От узла ввода теплосети D_1
 К теплообменнику системы ГВС D_1

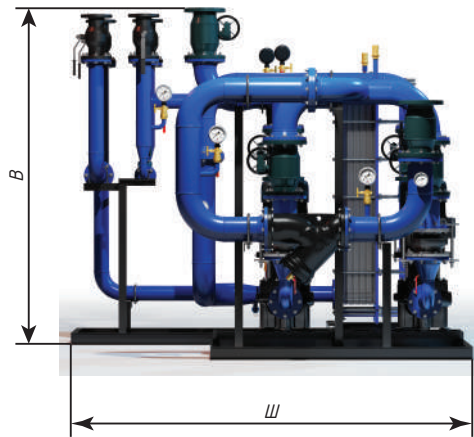
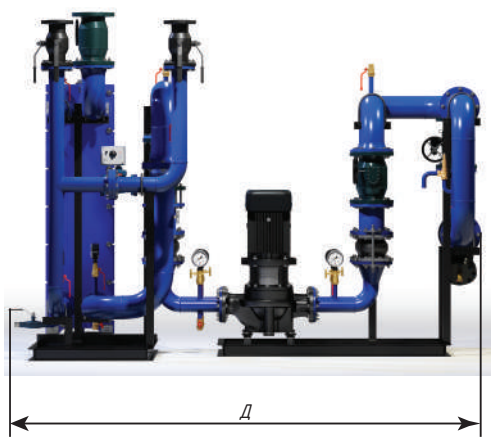
От циркуляционного трубопровода системы отопления D_2

Место врезки трубопровода подпитки (АУПД/АУПДЗ/MS-FL)



Состав блока отопления

№	Наименование	Кол.
1	Пластинчатый теплообменник системы отопления	1
2	Циркуляционный насос системы отопления с ЧРП	2
3	Клапан регулирующий двухходовой	1
4	Кран запорный шаровой фланцевый	4
5	Кран запорный шаровой фланцевый	6
6	Фильтр сетчатый фланцевый	1
7	Грязевик вертикальный фланцевый	1
8	Клапан обратный межфланцевый	2
9	Вибровставка гибкая фланцевая	4
10	Клапан предохранительный	1



Основные технические характеристики блока отопления 95/70

№	Наименование	Расчетный диапазон нагрузок, Мкал/ч		Расход, м³/ч		Диаметр труб и арматуры, мм		Габаритные размеры, м		
		min	max	Gсет (max)	Gмест	D1, сеть	D2, отопл.	D	Ш	B
1 ряд	SPL-MS-HT-01-___-95/70	150	-	3,14	6,9	50	65	1,9	2,2	2,0
2 ряд	SPL-MS-HT-02-___-95/70	-	250	4,63	10,0	50	80	2,0	2,2	2,0
3 ряд	SPL-MS-HT-03-___-95/70	250	500	9,26	20,0	65	100	2,1	2,3	2,2
4 ряд	SPL-MS-HT-04-___-95/70	500	750	13,89	30,0	80	100	2,3	2,4	2,9
5 ряд	SPL-MS-HT-05-___-95/70	750	1 000	18,52	40,0	80	150	2,7	3,0	3,0
6 ряд	SPL-MS-HT-06-___-95/70	1 000	1 250	23,15	50,0	100	150	2,8	3,0	3,0
7 ряд	SPL-MS-HT-07-___-95/70	1 250	1 500	27,78	60,0	100	150	2,8	3,0	3,0
8 ряд	SPL-MS-HT-08-___-95/70	1 500	1 750	32,41	70,0	125	150	2,8	3,1	3,0
9 ряд	SPL-MS-HT-09-___-95/70	1 750	2 000	37,04	80,0	125	200	3,2	3,7	3,2
10 ряд	SPL-MS-HT-10-___-95/70	2 000	2 250	41,67	90,0	125	200	3,2	3,7	3,2
11 ряд	SPL-MS-HT-11-___-95/70	2 250	2 500	46,30	100,0	125	200	3,2	3,7	3,2
12 ряд	SPL-MS-HT-12-___-95/70	2 500	3 000	55,56	120,0	150	200	3,4	3,8	3,2
13 ряд	SPL-MS-HT-13-___-95/70	3 000	4 000	74,07	160,0	150	200	3,5	4,0	3,2
14 ряд	SPL-MS-HT-14-___-95/70	4 000	4 500	83,33	180,0	200	250	3,5	4,0	3,2
15 ряд	SPL-MS-HT-14-___-95/70	4 500	5 000	92,59	200,0	200	250	3,5	4,0	3,2

- Примечание:**
- Компоновка блока насосов и теплообменника системы может быть изменена по запросу.
 - В ИТП допустимо из блока исключить грязевик.
 - Согласно п.2.4 ТЗ температурный график внутренней системы отопления 105/70°C и 120/70°C предоставляется по запросу.