

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготавитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы оборудования	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Отопление								
1	Трубы стальные электросварные dy 80 89x3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	37/37*		
2	Трубы стальные электросварные dy 65 76x3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	150/150*		
3	Трубы стальные электросварные dy 50 57x3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	142/142*		
4	Трубы стальные водогазопроводные dy 40 48,0x3,5	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	186/186*		
5	Трубы стальные водогазопроводные dy 32 42,3x3,2	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	320/254*		
6	Трубы стальные водогазопроводные dy 25 33,5x3,2	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	1632/325*		
7	Трубы стальные водогазопроводные dy 20 26,8x2,8	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	1050/55*		
8	Трубы стальные водогазопроводные dy 15 21,3x2,8	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	363/10*		
9	Трубопровод из ст.эл.сварных труб (для гильз) Ду=100	ГОСТ 10704-91 ВспЭсп5 ГОСТ 380-71			п.м	40		n=73 шт.
10	Трубопровод из ст.эл.сварных труб (для гильз) Ду=50	ГОСТ 10704-91 ВспЭсп5 ГОСТ 380-71			п.м	345		n=628 шт.
11	Радиатор стальной панельный K-Profil	"Buderus"			кВт	633,74		
	33-500-1200	--			шт	2		
	33-500-1100	--			шт	3		
	33-500-1000	--			шт	3		
	22-500-1800	--			шт	1		
	22-500-1600	--			шт	4		
	22-500-1400	--			шт	8		
	22-500-1300	--			шт	20		
	22-500-1200	--			шт	27		
	22-500-1100	--			шт	25		
	22-500-1000	--			шт	41		
	22-500-900	--			шт	49		
	22-500-800	--			шт	45		
	22-500-700	--			шт	39		
	22-500-600	--			шт	32		
	22-500-500	--			шт	31		
	22-500-400	--			шт	102		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготавитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы оборудования	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Радиатор стальной панельный K-Profil 33-500-2000 33-500-1800 33-500-1600 33-500-1400 33-500-1300 33-500-1200 33-500-1100 33-500-800 22-500-2000 22-500-1800 22-500-1400 22-500-1200 22-500-700	"Buderus" `` `` `` `` `` `` `` `` `` `` `` `` `` ``			кВт	141,6		
11	Автоматический балансировочный клапан-регулятор расхода φ15 To же φ20 To же φ25	SAN STP		SANEXT	шт	3		
12	Кран шаровой стандартнопроходной, ВР φ15 To же φ20 To же φ25	SAN SV		SANEXT	шт	2		
13	Клапан терmostатический прямой φ15	SAN RV2-П		SANEXT	шт	43		
14	Запорный клапан прямой φ15	SAN LV2-П		SANEXT	шт	43		
15	Терmostатический элемент для регулирующего клапана	TH		SANEXT	шт	43		
16	Радиаторный распределитель тепла	"Sanext ПС"		SANEXT	шт	43		
17	Монтажный комплект с креплениями				шт	43		
18	Неподвижная опора "Альтеза" "Альфа" dy 65		Альтеза.А.Н.0.1.6.125		шт	2		
19	Неподвижная опора "Арекс-тепло" dy 40		HO.AT.040.C.1		шт	2		
Инв.№ подл.	Подл.и дата	Взам.инв.№						

2		нов		дис	10.23
Изм.	Кол.уч	Лист	Н док	Подпись	Дата

1782-2-ИОС4.СО

Лист
8