

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа,опросного листа	Код оборудо- вания,изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
	Отопление схема №1							
	Радиатор биметаллический секционный (H=500)	"STOUT"						№ 1872 от 8.12.2020
	тип STOUT Space-500 с боковым подключением 3 секции				шт.	4	7,48	
	то же 8 секции				шт.	5	14,96	
	то же 9 секции				шт.	2	16,83	
	то же 10 секции				шт.	1	18,7	
	Монтажный комплект (1 кран Маевского,1 заглушка,4 переходника 1/2")				шт.	12		
	Комплект для крепления отопительных приборов к стене				шт.	12		
	Термостатический клапан угловой Ду 15	SVT-0002-000015		"STOUT"	шт.	12		
	Термостатическая головка для регулирующего клапана	SHT-0001-003015		"STOUT"	шт.	12		
	Радиаторный запорный клапан угловой Ду 15	SVR-2102-000015		"STOUT"	шт.	12		
	Воздухоотводчик автоматический G1/2"	SVS-1011-000015		"STOUT"	шт.	2		
	Кран шаровой d15мм, Ру 50 бар	SVB-0002-000015		"STOUT"	шт.	12		
	Кран шаровой d20мм, Ру 50 бар	SVB-0002-000020			шт.	2		
	Трубы стальные водогазопроводные, обыкновенные Ø15	ГОСТ 3262-75*			п.м.	300		
		Ø20	ГОСТ 3262-75*		п.м.	46		
		Ø25	ГОСТ 3262-75*		п.м.	56,0 56,0		
	Теплоизоляция трубопроводов:							
	Трубки K-FLEX ST с покрытием AL CLAD Ø35	K-FLEX AL CLAD		"K-FLEX"	п.м.	56		№ 1872 от 8.12.2020
	Покраска трубопроводов кремнеорганической эмалью	ГОСТ 11066-74			м ²	30,0		
	КО-813 в 2 слоя							
	Масляная покраска трубопроводов под коллер в 2 слоя	ГОСТ 8292-85			м ²	24,0		
	Металл для крепления трубопровода				кг	12		
<div>Примечание :</div> <div>В числителе приведено общее количество труб, в знаменателе – в том числе изолируемые</div>								
<div> <div>Изм.</div> <div>Кол.</div> <div>Лист</div> <div>№ док</div> <div>Подпись</div> <div>Дата</div> </div>						<div> <div>ОБ.С</div> </div>		<div>Лист</div> <div>3</div>