

[illegible]

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1235 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1235 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	1	11.7	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1235 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1235 К (А06, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	1	11.7	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1320 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1320 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	3	12.7	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1470 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: снизу вверх, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1470 К (А09, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	3	14.9	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1470 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: снизу вверх, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1470 К (А09, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	3	14.9	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1555 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: снизу вверх, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1555 К (А09, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	1	15.7	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1555 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: снизу вверх, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1555 К (А09, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	2	15.7	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1630 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1630 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	11	16.5	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1630 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: снизу вверх, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1630 К (А09, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	3	16.5	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1705 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1705 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	9	17.3	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1705 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: снизу вверх, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1705 К (А09, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	3	17.3	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1705 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: снизу вверх, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1705 К (А09, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	1	17.3	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1790 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1790 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	6	18.1	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1790 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: снизу вверх, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1790 К (А09, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	2	18.1	
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								3
						Изм.	Кол.уч.	Лист
						№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1790 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: снизу вверх, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1790 К (А09, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	2	18.1	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1865 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1865 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	8	18.9	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1940 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1940 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	8	19.7	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=2025 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-2025 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	5	20.5	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=2025 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: снизу вверх, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-2025 К (А09, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	1	20.5	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=2100 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-2100 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	4	21.3	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=2175 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-2175 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	6	21.7	
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								4
						Изм.	Кол.уч.	Лист
						№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=2175 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: снизу вверх, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-2175 К (А09, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	2	21.7	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=2175 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: снизу вверх, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-2175 К (А09, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	1	21.7	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=2260 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-2260 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	9	22.5	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=2260 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: снизу вверх, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-2260 К (А09, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	2	22.5	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой малой глубины, Qном=677 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини" КСК20-677 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	73	7.7	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой малой глубины, Qном=677 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини" КСК20-677 К (А06, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	103	7.7	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой малой глубины, Qном=789 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини" КСК20-789 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	76	8.7	
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								5
						Изм.	Кол.уч.	Лист
						№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой малой глубины, Qном=789 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини" КСК20-789 К (А06, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	89	8.7	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой малой глубины, Qном=902 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини" КСК20-902 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	59	9.7	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой малой глубины, Qном=902 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини" КСК20-902 К (А06, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	55	9.7	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой малой глубины, Qном=1015 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини" КСК20-1015 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	75	10.5	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой малой глубины, Qном=1015 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини" КСК20-1015 К (А06, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	39	10.5	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой малой глубины, Qном=1127 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини" КСК20-1127 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	24	11.5	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой малой глубины, Qном=1127 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини" КСК20-1127 К (А06, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	7	11.5	
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								6
						Изм.	Кол.уч.	Лист
						№ док.	Подпись	Дата

		Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание		
			Конвектор водяной с кожухом настенный концевой малой глубины, Qном=1240 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини" КСК20-1240 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	6	12.5			
			Конвектор водяной с кожухом настенный концевой малой глубины, Qном=1240 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини" КСК20-1240 К (А06, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	4	12.5			
			Конвектор водяной с кожухом настенный концевой малой глубины, Qном=1353 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини" КСК20-1353 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	1	13.5			
			Конвектор водяной с кожухом настенный концевой малой глубины, Qном=1353 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини" КСК20-1353 К (А06, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	1	13.5			
			Конвектор водяной с кожухом настенный концевой малой глубины, Qном=1578 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини" КСК20-1578 К (А06, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	16	15.5			
			Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=621 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-60/15/14-4/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	6	4.1			
			Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=913 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-60/15/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	4	5.1			
			Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=913 Вт, PN16, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-60/15/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	5.1			
Взам. инв. №								01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист		
										7		
		Подп. и дата										
		Инв. № подл.										
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1026 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-60/20/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	4	6.1	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1161 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-60/25/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	2	6.4	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1580 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-60/25/24-8/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	7.2	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=753 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-70/15/14-4/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	11	4.8	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=753 Вт, PN16, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-70/15/14-4/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	8	4.8	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1107 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-70/15/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	6	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1107 Вт, PN16, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-70/15/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	2	6	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1243 Вт, PN16, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-70/20/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	2	7.1	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1989 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-70/30/24-8/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	8.6	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=886 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-80/15/14-4/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	31	5.5	
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
								Лист
				01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С				8





Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1994 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-90/30/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	10.2	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=2693 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-90/30/24-8/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	11.1	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1155 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-100/15/14-4/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	9	6.8	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1155 Вт, PN16, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-100/15/14-4/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	3	6.8	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1698 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-100/15/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	5	8.6	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1288 Вт, PN16, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-100/20/14-4/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	8.3	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=2156 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-100/25/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	10.7	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1895 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-110/15/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	9.4	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=2130 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-110/20/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	3	11.1	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=2407 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-110/25/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	2	11.8	
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								10
						Изм.	Кол.уч.	Лист
						№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Конвектор водяной напольный концевой, Qном=300 Вт, PN10, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-140/20/19-6/2-E15-T1P		Ликон Рус	шт.	1	1	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=3235 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-160/20/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	16.2	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=3909 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-170/25/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	18.2	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=3678 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-180/20/19-6/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	2	18.2	
	Радиатор водяной трубчатый двухрядный прямой; материал: сталь; число секций: 45; H=300 мм; L=1801 мм, Qном=2057 Вт, PN10, тип подключения: нижний левый/правый, схема движения жидкости: снизу вниз, тип соединения: резьба на корпусе BP, DN15, в комплекте: кронштейн к-70 (4 шт.), термостатическая вставка	Гармония A25 N 2-300-45 нп		КЗТО	шт.	2	36	
	Элемент термостатический со встроенным датчиком, с защитой от замерзания, с соединением на клипсе RTR/RA	TR 70	013G7070R	Ридан	шт.	744		
	Воздухоотводчик автоматический вертикальный с выпуском воздуха вверх; с основным материалом корпуса: латунь; 1/2"; тип присоединения: резьба на корпусе HP; PN10; с допустимой температурой транспортируемой среды: 0/110; с внутренним элементом управления: поплавков				шт.	54	0.15	
	Воздухоотводчик автоматический угловой с выпуском воздуха вверх; с основным материалом корпуса: латунь; 1/2"; тип присоединения: резьба на корпусе HP; PN10; с допустимой температурой транспортируемой среды: 0/110; с внутренним элементом управления: поплавков				шт.	3	0.145	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Компенсатор температурного удлинения осевой сильфонный многослойный односекционный с внешним кожухом, с внутренним экраном для систем отопления; DN 15 мм; PN16; тип присоединения: приварной – приварной; осевой ход: +10/-40; с жесткостью осевого хода: 21.65 кН/м; с допустимой температурой транспортируемой среды: -20/105; с основным материалом корпуса: нержавеющая сталь, алюминий				шт.	36	0.75	
	Компенсатор температурного удлинения осевой сильфонный многослойный односекционный с внешним кожухом, с внутренним экраном для систем отопления; DN 20 мм; PN16; тип присоединения: приварной – приварной; осевой ход: +10/-40; с жесткостью осевого хода: 21.65 кН/м; с допустимой температурой транспортируемой среды: -20/105; с основным материалом корпуса: нержавеющая сталь, алюминий				шт.	68	0.75	
	Компенсатор температурного удлинения осевой сильфонный многослойный односекционный с внешним кожухом, с внутренним экраном для систем отопления; DN 25 мм; PN16; тип присоединения: приварной – приварной; осевой ход: +10/-40; с жесткостью осевого хода: 24.96 кН/м; с допустимой температурой транспортируемой среды: -20/105; с основным материалом корпуса: нержавеющая сталь, алюминий				шт.	98	0.81	
	Компенсатор температурного удлинения осевой сильфонный многослойный односекционный с внешним кожухом, с внутренним экраном для систем отопления; DN 32 мм; PN16; тип присоединения: приварной – приварной; осевой ход: +10/-40; с жесткостью осевого хода: 18.8 кН/м; с допустимой температурой транспортируемой среды: -20/105; с основным материалом корпуса: нержавеющая сталь, алюминий				шт.	20	1.36	
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								12
						Изм.	Кол.уч.	Лист
						№ док.	Подпись	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Неподвижная опора для двух труб; DN 15мм; тип присоединения: приварной; материал: сталь; применяется для систем отопления; с габаритами: Д(240)хШ(120)хВ(240)мм; с толщиной пластин: 7мм; в комплекте: 4 пластины, 2 паронитовые прокладки, 2 гильзы				компл.	37	4.31	по диаметру стояка
	Неподвижная опора для двух труб; DN 20мм; тип присоединения: приварной; материал: сталь; применяется для систем отопления; с габаритами: Д(240)хШ(120)хВ(240)мм; с толщиной пластин: 7мм; в комплекте: 4 пластины, 2 паронитовые прокладки, 2 гильзы				компл.	27	4.49	по диаметру стояка
	Неподвижная опора для двух труб; DN 25мм; тип присоединения: приварной; материал: сталь; применяется для систем отопления; с габаритами: Д(240)хШ(120)хВ(240)мм; с толщиной пластин: 7мм; в комплекте: 4 пластины, 2 паронитовые прокладки, 2 гильзы				компл.	58	4.75	по диаметру стояка
	Неподвижная опора для двух труб; DN 32мм; тип присоединения: приварной; материал: сталь; применяется для систем отопления; с габаритами: Д(240)хШ(120)хВ(240)мм; с толщиной пластин: 7мм; в комплекте: 4 пластины, 2 паронитовые прокладки, 2 гильзы				компл.	26	6.18	по диаметру стояка
	Неподвижная опора тавровая хомутовая; DN 65мм; тип присоединения: приварной; материал: сталь; применяется для систем водоснабжения и отопления; с габаритами: Д(340)хШ(160)хВ(238)мм; с толщиной пластин: 6мм; в комплекте: хомут тавровый 1 шт. тавр 1 шт. упор 2 шт.	76-TX-AC22			компл.	2	6.2	
	Неподвижная опора тавровая хомутовая; DN 80мм; тип присоединения: приварной; материал: сталь; применяется для систем водоснабжения и отопления; с габаритами: Д(340)хШ(179)хВ(251)мм; с толщиной пластин: 6мм; в комплекте: хомут тавровый 1 шт. тавр 1 шт. упор 2 шт.	89-TX-AC22			компл.	2	6.4	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Неподвижная опора тавровая хомутовая; DN 125мм; тип присоединения: приварной; материал: сталь; применяется для систем водоснабжения и отопления; с габаритами: Д(340)хШ(250)хВ(249)мм; с толщиной пластин: 6мм; в комплекте: хомут тавровый 2 шт тавр 1 шт. ребро 2 шт. упор 2 шт.	133-TX-BC12			компл.	2	8.5	
	Клапан балансировочный автоматический APT-R; DN15; диапазон настройки ΔР: 5-35 кПа; тип присоединения: резьба на корпусе ВР – резьба на корпусе ВР; PN16; в комплекте: импульсная трубка 1,5м	APT-R	003Z5701R	Ридан	шт.	5	0.68	
	Клапан балансировочный автоматический APT-R; DN20; диапазон настройки ΔР: 5-35 кПа; тип присоединения: резьба на корпусе ВР – резьба на корпусе ВР; PN16; в комплекте: импульсная трубка 1,5м	APT-R	003Z5702R	Ридан	шт.	23	0.93	
	Клапан балансировочный автоматический APT-R; DN25; диапазон настройки ΔР: 5-35 кПа; тип присоединения: резьба на корпусе ВР – резьба на корпусе ВР; PN16; в комплекте: импульсная трубка 1,5м	APT-R	003Z5703R	Ридан	шт.	10	1.09	
	Клапан балансировочный ручной MVT-R; DN15; тип присоединения: резьба на корпусе ВР – резьба на корпусе ВР; PN20; в комплекте: измерительные ниппели, дренажный кран	MVT-R	003Z4041R	Ридан	шт.	1	0.69	
	Клапан балансировочный ручной MVT-R; DN25; тип присоединения: резьба на корпусе ВР – резьба на корпусе ВР; PN20; в комплекте: измерительные ниппели, дренажный кран	MVT-R	003Z4043R	Ридан	шт.	15	1.104	
	Клапан балансировочный ручной MVT-R; DN32; тип присоединения: резьба на корпусе ВР – резьба на корпусе ВР; PN20; в комплекте: измерительные ниппели, дренажный кран	MVT-R	003Z4044R	Ридан	шт.	22	1.623	
	Клапан термостатический радиаторный прямой; с основным материалом корпуса: латунь никелированная; 1/2"; тип присоединения: резьба на корпусе ВР-резьба полусгон НР; PN10; с допустимой температурой транспортируемой среды: 0/120	TR-N	013G7014R	Ридан	шт.	163	0.22	
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								14
						Изм.	Кол.уч.	Лист
						№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Кран шаровый прямой; с сечением потока жидкости: полнопроходное; с материалом корпуса: латунь никелированная; внешний орган управления: бабочка; DN 1/2"; тип присоединения: резьба на корпусе ВР-резьба на корпусе ВР; PN40; с сертификатом: гигиенический; с допустимой температурой транспортируемой среды: -20/150	ГОСТ 21345-2005			шт.	141	0.156	
	Кран шаровый прямой; с сечением потока жидкости: полнопроходное; с материалом корпуса: латунь никелированная; внешний орган управления: рукоятка; DN 1 1/4"; тип присоединения: резьба на корпусе ВР-резьба на корпусе ВР; PN25; с сертификатом: гигиенический; с допустимой температурой транспортируемой среды: -20/150	ГОСТ 21345-2005			шт.	42	0.557	
	Кран шаровый прямой; с сечением потока жидкости: полнопроходное; с материалом корпуса: латунь никелированная; внешний орган управления: рукоятка; DN 1"; тип присоединения: резьба на корпусе ВР-резьба на корпусе ВР; PN40; с сертификатом: гигиенический; с допустимой температурой транспортируемой среды: -20/150	ГОСТ 21345-2005			шт.	32	0.39	
	Кран шаровый прямой; с сечением потока жидкости: полнопроходное; с материалом корпуса: латунь никелированная; внешний орган управления: рукоятка; DN 1/2"; тип присоединения: резьба на корпусе ВР-резьба на корпусе ВР; PN40; с сертификатом: гигиенический; с допустимой температурой транспортируемой среды: -20/150	ГОСТ 21345-2005			шт.	12	0.166	
	Элемент термостатический со встроенным датчиком, с защитой от замерзания, с фиксацией настройки, с соединением М30х1.5	TR 84	013G7084R	Ридан	шт.	160		
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø15х2.8 мм	ГОСТ 3262-75			м	2181.12	1.28	
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø20х2.8 мм	ГОСТ 3262-75			м	14 73.26	1.66	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø25х3.2 мм	ГОСТ 3262-75			м	2730.41	2.39	
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø32х3.2 мм	ГОСТ 3262-75			м	1214.13	3.09	
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø40х3.5 мм	ГОСТ 3262-75			м	11.47	3.84	
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø50х3.5 мм	ГОСТ 3262-75			м	75.89	4.88	
	Труба, тип: электросварной, материал: сталь, PN24, Ø76х3.5 мм	ГОСТ 10704-91			м	35.61	5.75	
	Труба, тип: электросварной, материал: сталь, PN24, Ø89х3.5 мм	ГОСТ 10704-91			м	13.83	6.88	
	Труба, тип: электросварной, материал: сталь, PN24, Ø108х4.0 мм	ГОСТ 10704-91			м	38.57	10.26	
	Труба, тип: электросварной, материал: сталь, PN24, Ø133х4.5 мм	ГОСТ 10704-91			м	4.44	12.73	
	Антикоррозионное покрытие для труб – 2 слоя (расход на 1 слой 150 г/м2)				кг	207.82		Кол-во уточняется при монтаже
	Гильзы длиной 300мм из стальных электросварных труб				шт.	1852		Кол-во уточняется при монтаже
	Детали крепления стальных труб				кг	1944.6		
	Полотенцесушитель электрический; тип конструкции: лестница, прямые перекладины диаметром 20мм; с габаритами: 600х850(н)мм; плоскость установки: на стену; с основным материалом корпуса: сталь нержавеющая; с количеством фаз: 1; с напряжением: 220 В; с номинальной мощностью: 0.4 кВт				шт.	17		
	Хомут для труб DN15				шт.	821.17		Кол-во уточняется при монтаже
	Хомут для труб DN20				шт.	446.42		Кол-во уточняется при монтаже
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Хомут для труб DN25				шт.	791.47		Кол-во уточняется при монтаже
	Хомут для труб DN32				шт.	360.96		Кол-во уточняется при монтаже
	Хомут для труб DN40				шт.	3.48		Кол-во уточняется при монтаже
	Хомут для труб DN50				шт.	23		Кол-во уточняется при монтаже
	Хомут для труб DN65				шт.	8.09		Кол-во уточняется при монтаже
	Хомут для труб DN80				шт.	3.14		Кол-во уточняется при монтаже
	Хомут для труб DN100				шт.	7.79		Кол-во уточняется при монтаже
	Хомут для труб DN125				шт.	0.81		Кол-во уточняется при монтаже
	Эмаль термостойкая для труб – 2 слоя (расход на 1 слой 150 г/м2)				кг	159.16		Кол-во уточняется при монтаже
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной – 45°, PN25, 15мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	1972	0.02	
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной – 45°, PN25, 20мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	1	0.03	
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной – 45°, PN25, 25мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	19	0.05	
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной – 45°, PN25, 32мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	37	0.1	
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								17
						Изм.	Кол.уч.	Лист
						№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 45°, PN25, 50мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	8	0.25	
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 45°, PN25, 80мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	4	0.7	
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 90°, PN25, 15мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	128	0.04	
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 90°, PN25, 25мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	248	0.11	
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 90°, PN25, 32мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	332	0.19	
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 90°, PN25, 40мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	4	0.26	
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 90°, PN25, 50мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	30	0.5	
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 90°, PN25, 65мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	9	1	
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 90°, PN25, 80мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	2	1.4	
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 90°, PN25, 100мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	12	2.5	
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								18
						Изм.	Кол.уч.	Лист
						№ док.	Подпись	Дата

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание	Взаим. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						
												Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 20х15мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	1562	0.07					19					
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 25х15мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	8	0.12										
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 25х20мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	98	0.12										
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 32х20мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	22	0.17										
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 32х25мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	74	0.17										
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 40х32мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	10	0.25										
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 50х32мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	6	0.42										
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 50х40мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	8	0.42										
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 65х40мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	2	0.6										
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 65х50мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	6	0.6										
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 80х65мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	2	0.9										
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 100х65мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	2	1.2										
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 100х80мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	2	1.2										
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 125х100мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	2	1.6										
	Заглушка; тип: эллиптический; материал: сталь; тип присоединения: приварной, PN25, 15мм	ГОСТ 17379-2001			шт.	80	0.04										

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ – 21 х 30 мм, для трубы DN15				м	115.71		
	Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ – 35 х 30 мм, для трубы DN25				м	183.47		
	Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ – 35 х 40 мм, для трубы DN25				м	0.9		
	Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ – 42 х 30 мм, для трубы DN32				м	309.38		
	Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ – 42 х 40 мм, для трубы DN32				м	11.54		
	Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ – 48 х 30 мм, для трубы DN40				м	10.24		
	Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ – 48 х 40 мм, для трубы DN40				м	1.23	2.02	
	Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ – 60 х 40 мм, для трубы DN50				м	75.89		
	Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ – 76 х 50 мм, для трубы DN65				м	35.61		
	Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ – 89 х 50 мм, для трубы DN80				м	13.83		
	Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ – 108 х 50 мм, для трубы DN100				м	38.57		
	Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ – 133 х 50 мм, для трубы DN125				м	4.44		
	Трубки с закрытой ячеистой структурой; материал: полиэтиленовая пена; группа горючести: Г1 – 35 х 20 мм, для трубы DN25	ГОСТ Р 56729-2015			м	237.44		
	Трубки с закрытой ячеистой структурой; материал: полиэтиленовая пена; группа горючести: Г1 – 42 х 20 мм, для трубы DN32	ГОСТ Р 56729-2015			м	302.64		
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
<b>T12, T22</b>								
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1865 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1865 К (АО6, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	1	18.9	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=1940 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-1940 К (АО6, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	1	19.7	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=2100 Вт, PN10, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-2100 К (АО6, лев.)		АО "Сантехпром"	шт.	1	21.3	
	Конвектор водяной с кожухом настенный концевой средней глубины, Qном=2260 Вт, PN10, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: приварной, в комплекте: термостатический клапан	"Мини С" КСК20-2260 К (АО6, прав.)		АО "Сантехпром"	шт.	1	22.5	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1438 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-110/20/14-4/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	9.1	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1588 Вт, PN16, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-120/20/14-4/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	2	9.9	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1887 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-140/20/14-4/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	11.6	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=1887 Вт, PN16, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-140/20/14-4/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	11.6	

01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С

21

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=2035 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-150/20/14-4/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	12.4	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=2185 Вт, PN16, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-160/20/14-4/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	1	13.2	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=2092 Вт, PN16, тип подключения: боковой левый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-170/15/14-4/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	2	11.6	
	Конвектор водяной с кожухом напольный концевой прямого исполнения, Qном=2092 Вт, PN16, тип подключения: боковой правый, схема движения жидкости: сверху вниз, тип соединения: резьба на корпусе	SPL BFM-170/15/14-4/2-E15-BP		Ликон Рус	шт.	2	11.6	
	Воздухоотводчик автоматический вертикальный с выпуском воздуха вверх; с основным материалом корпуса: латунь; 1/2"; тип присоединения: резьба на корпусе HP; PN10; с допустимой температурой транспортируемой среды: 0/110; с внутренним элементом управления: поплавков				шт.	2	0.15	
	Воздухоотводчик автоматический угловой с выпуском воздуха вверх; с основным материалом корпуса: латунь; 1/2"; тип присоединения: резьба на корпусе HP; PN10; с допустимой температурой транспортируемой среды: 0/110; с внутренним элементом управления: поплавков				шт.	2	0.145	
	Неподвижная опора тавровая хомутовая; DN 25мм; тип присоединения: приварной; материал: сталь; применяется для систем водоснабжения и отопления; с габаритами: Д(100)хШ(50)хВ(165)мм; с толщиной пластин: 5мм; в комплекте: хомут тавровый 1 шт. тавр 1 шт. упор 2 шт.	32-TX-AC00			компл.	2	1.1	
	Клапан термостатический радиаторный прямой; с основным материалом корпуса: латунь никелированная; 1/2"; тип присоединения: резьба на корпусе BP-резьба полусгон HP; PN10; с допустимой температурой транспортируемой среды: 0/120	TR-N	013G7014R	Ридан	шт.	11	0.22	
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								22
						Изм.	Кол.уч.	Лист
						№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Кран шаровый прямой; с сечением потока жидкости: полнопроходное; с материалом корпуса: латунь никелированная; внешний орган управления: бабочка; DN 1/2"; тип присоединения: резьба на корпусе ВР-резьба на корпусе ВР; PN40; с сертификатом: гигиенический; с допустимой температурой транспортируемой среды: -20/150	ГОСТ 21345-2005			шт.	34	0.156	
	Кран шаровый прямой; с сечением потока жидкости: полнопроходное; с материалом корпуса: латунь никелированная; внешний орган управления: рукоятка; DN 1/2"; тип присоединения: резьба на корпусе ВР-резьба на корпусе ВР; PN40; с сертификатом: гигиенический; с допустимой температурой транспортируемой среды: -20/150	ГОСТ 21345-2005			шт.	26	0.166	
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø15х2.8 мм	ГОСТ 3262-75			м	449.77	1.28	
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø20х2.8 мм	ГОСТ 3262-75			м	40.15	1.66	
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø25х3.2 мм	ГОСТ 3262-75			м	0.36	2.39	
	Антикоррозионное покрытие для труб - 2 слоя (расход на 1 слой 150 г/м2)				кг	9.14		Кол-во уточняется при монтаже
	Гильзы длиной 300мм из стальных электросварных труб				шт.	32		Кол-во уточняется при монтаже
	Детали крепления стальных труб				кг	122.57		
	Хомут для труб DN15				шт.	265.78		Кол-во уточняется при монтаже
	Хомут для труб DN20				шт.	18.25		Кол-во уточняется при монтаже
	Хомут для труб DN25				шт.	0.16		Кол-во уточняется при монтаже
	Эмаль термостойкая для труб - 2 слоя (расход на 1 слой 150 г/м2)				кг	0.51		Кол-во уточняется при монтаже

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

		Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание	
			Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 45°, PN25, 15мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	33	0.02		
			Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 90°, PN25, 15мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	201	0.04		
			Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 90°, PN25, 20мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	17	0.06		
			Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 20x15мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	12	0.07		
			Заглушка; тип: эллиптический; материал: сталь; тип присоединения: приварной, PN25, 15мм	ГОСТ 17379-2001			шт.	24	0.04		
			Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ - 21 x 30 мм, для трубы DN15				м	321.99			
			Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ - 28 x 30 мм, для трубы DN20				м	40.15			
			Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ - 35 x 40 мм, для трубы DN25				м	0.36	1.917		
			Трубки с закрытой ячеистой структурой; материал: полиэтиленовая пена; группа горючести: Г1 - 22 x 20 мм, для трубы DN15	ГОСТ Р 56729-2015			м	99.69			
Т12,Т22 Узел управления НКПИ											
Взам. инв. №		4	Кран трехходовой для подключения манометров; тип управления: ручной; сечение потока жидкости: полнопроходное, с типом соединения: резьба на корпусе ВР-резьба на корпусе НР; DN 15; PN25; с допустимой температурой транспортируемой среды: 0/150; с основным материалом корпуса: латунь				шт.	13	0.2		
Подп. и дата											
Инв. № подл.											
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С					Лист
											24



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
7	Фильтр сетчатый; DN 25 с типом соединения: резьба на корпусе ВР-резьба на корпусе ВР; PN25; рабочее тело: сетка; с сертификатом: соответствия, гигиенический; с допустимой температурой транспортируемой среды: 0/100; с основным материалом корпуса: латунь				шт.	1	0.323	
	Клапан балансировочный автоматический APT-R; DN15; диапазон настройки ΔР: 5-35 кПа; тип присоединения: резьба на корпусе ВР – резьба на корпусе ВР; PN16; в комплекте: импульсная трубка 1,5м	APT-R	003Z5701R	Ридан	шт.	5	0.68	
2.1	Клапан балансировочный ручной MVT-R; DN15; тип присоединения: резьба на корпусе ВР – резьба на корпусе ВР; PN20; в комплекте: измерительные ниппели, дренажный кран	MVT-R	003Z4041R	Ридан	шт.	3	0.69	
2.2	Клапан балансировочный ручной MVT-R; DN20; тип присоединения: резьба на корпусе ВР – резьба на корпусе ВР; PN20; в комплекте: измерительные ниппели, дренажный кран	MVT-R	003Z4042R	Ридан	шт.	2	0.772	
2.3	Клапан балансировочный ручной MVT-R; DN25; тип присоединения: резьба на корпусе ВР – резьба на корпусе ВР; PN20; в комплекте: измерительные ниппели, дренажный кран	MVT-R	003Z4043R	Ридан	шт.	1	1.104	
8	Кран шаровый прямой; с сечением потока жидкости: полнопроходное; с материалом корпуса: латунь никелированная; внешний орган управления: бабочка; DN 1/2"; тип присоединения: резьба на корпусе ВР-резьба на корпусе ВР; PN40; с сертификатом: гигиенический; с допустимой температурой транспортируемой среды: -20/150	ГОСТ 21345-2005			шт.	12	0.156	
5	Кран шаровый прямой; с сечением потока жидкости: полнопроходное; с материалом корпуса: латунь никелированная; внешний орган управления: рукоятка; DN 1"; тип присоединения: резьба на корпусе ВР-резьба на корпусе ВР; PN40; с сертификатом: гигиенический; с допустимой температурой транспортируемой среды: -20/150	ГОСТ 21345-2005			шт.	3	0.39	
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø20x2.8 мм	ГОСТ 3262-75			м	12.42	1.66	
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø25x3.2 мм	ГОСТ 3262-75			м	6.95	2.39	
	Антикоррозийное покрытие для труб - 2 слоя (расход на 1 слой 150 г/м2)				кг	0.9		Кол-во уточняется при монтаже
	Детали крепления стальных труб				кг	10.51		
	Хомут для труб DN15				шт.	12.94		Кол-во уточняется при монтаже
	Хомут для труб DN20				шт.	5.64		Кол-во уточняется при монтаже
	Хомут для труб DN25				шт.	3.16		Кол-во уточняется при монтаже
	Эмаль термостойкая для труб - 2 слоя (расход на 1 слой 150 г/м2)				кг	0.06		Кол-во уточняется при монтаже
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 90°, PN25, 15мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	24	0.04	
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 90°, PN25, 20мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	2	0.06	
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 90°, PN25, 25мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	4	0.11	
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 20x15мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	6	0.07	
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 25x20мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	2	0.12	
	Заглушка; тип: эллиптический; материал: сталь; тип присоединения: приварной, PN25, 15мм	ГОСТ 17379-2001			шт.	11	0.04	
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								27
						Изм.	Кол.уч.	Лист
						№ док.	Подпись	Дата



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø15x2.8 мм	ГОСТ 3262-75			м	0.29	1.28	
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø32x3.2 мм	ГОСТ 3262-75			м	35.63	3.09	
	Антикоррозионное покрытие для труб – 2 слоя (расход на 1 слой 150 г/м2)				кг	1.3		Кол-во уточняется при монтаже
	Детали крепления стальных труб				кг	8.98		
	Хомут для труб DN15				шт.	0.11		Кол-во уточняется при монтаже
	Хомут для труб DN32				шт.	12.96		Кол-во уточняется при монтаже
	Эмаль термостойкая для труб – 2 слоя (расход на 1 слой 150 г/м2)				кг	0.01		Кол-во уточняется при монтаже
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной – 90°, PN25, 32мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	22	0.19	
	Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ – 42 x 30 мм, для трубы DN32				м	39.94		
Т13,Т23 Узел управления теплоснажением П1								
9	Клапан обратный пружинный DN 32; орган управления потоком: золотник; тип присоединения: резьба на корпусе ВР-резьба на корпусе ВР; PN25; с сертификатом: гигиенический; с допустимой температурой транспортируемой среды: -20/90; с основным материалом корпуса: латунь				шт.	1	0.331	
4	Кран трехходовой для подключения манометров; тип управления: ручной; сечение потока жидкости: полнопроходное, с типом соединения: резьба на корпусе ВР-резьба на корпусе НР; DN 15; PN25; с допустимой температурой транспортируемой среды: 0/150; с основным материалом корпуса: латунь				шт.	5	0.2	
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								29
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
8	Фильтр сетчатый; DN 32 с типом соединения: резьба на корпусе ВР-резьба на корпусе ВР; PN25; рабочее тело: сетка; с сертификатом: соответствия, гигиенический; с допустимой температурой транспортируемой среды: 0/100; с основным материалом корпуса: латунь				шт.	1	0.472	
2	Клапан балансировочный автоматический AQT-R; DN25; тип присоединения: резьба на корпусе НР – резьба на корпусе НР; PN16; в комплекте: измерительные ниппели	AQT-R	003Z1814R	Ридан	шт.	1	1.1	
1	Клапан балансировочный ручной MVT-R; DN25; тип присоединения: резьба на корпусе ВР – резьба на корпусе ВР; PN20; в комплекте: измерительные ниппели, дренажный кран	MVT-R	003Z4043R	Ридан	шт.	1	1.104	
7	Кран шаровый прямой; с сечением потока жидкости: полнопроходное; с материалом корпуса: латунь никелированная; внешний орган управления: бабочка; DN 1/2"; тип присоединения: резьба на корпусе ВР-резьба на корпусе ВР; PN40; с сертификатом: гигиенический; с допустимой температурой транспортируемой среды: -20/150	ГОСТ 21345-2005			шт.	1	0.156	
5	Кран шаровый прямой; с сечением потока жидкости: полнопроходное; с материалом корпуса: латунь никелированная; внешний орган управления: рукоятка; DN 1 1/4"; тип присоединения: резьба на корпусе ВР-резьба на корпусе ВР; PN25; с сертификатом: гигиенический; с допустимой температурой транспортируемой среды: -20/150	ГОСТ 21345-2005			шт.	4	0.557	
6	Термометр показывающий биметаллический осевой, диаметр корпуса 63 мм; с типом соединения: резьба на корпусе НР; DN 15; длина погружной части: 46 мм; рабочее давление: 25 МПа; класс точности=2.5; диапазон показаний температур: 0/120; материал: нержавеющая сталь, алюминий, стекло	ТБ-63			шт.	2	0.13	
						01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С		Лист
								30
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
З	Манометр показывающий радиальный, диаметр корпуса 100 мм; с типом соединения: резьба на корпусе HP; DN 15; диапазон показаний: 0-1.6 МПа; класс точности=1.5; с допустимой температурой транспортируемой среды: -50/150; материал: сталь, медный сплав; питание от электросети: нет	TM-100-1.5			шт.	5	0.36	
	Бобышки приварные из углеродистой стали для присоединения манометров и термометров				шт.	7		
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø15x2.8 мм	ГОСТ 3262-75			м	0.67	1.28	
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø25x3.2 мм	ГОСТ 3262-75			м	0.12	2.39	
	Труба, тип: водогазопроводный, материал: сталь, PN24, Ø32x3.2 мм	ГОСТ 3262-75			м	17.39	3.09	
	Антикоррозионное покрытие для труб - 2 слоя (расход на 1 слой 150 г/м2)				кг	0.65		Кол-во уточняется при монтаже
	Детали крепления стальных труб				кг	4.54		
	Хомут для труб DN15				шт.	0.24		Кол-во уточняется при монтаже
	Хомут для труб DN25				шт.	0.05		Кол-во уточняется при монтаже
	Хомут для труб DN32				шт.	6.28		Кол-во уточняется при монтаже
	Эмаль термостойкая для труб - 2 слоя (расход на 1 слой 150 г/м2)				кг	0.02		Кол-во уточняется при монтаже
	Отвод; тип: крутоизогнутый типа 3d (r = 1,5DN); материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной - 90°, PN25, 32мм	ГОСТ 17375-2001			шт.	8	0.19	
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 32x25мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	6	0.17	
	Переход; тип: концентрический; материал: сталь; тип присоединения: приварной-приварной, PN25, 40x32мм	ГОСТ 17378-2001			шт.	2	0.25	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг.	Примечание
	Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ – 35 x 30 мм, для трубы DN25				м	0.12		
	Цилиндры навивные; материал: каменная вата; группа горючести: НГ – 42 x 30 мм, для трубы DN32				м	12.77		
10	Насос циркуляционный одинарный с мокрым ротором; тип подключения к насосу: резьба на корпусе НР-резьба на корпусе НР; размер присоединительных патрубков: DN 25-25; PN10; с допустимой температурой транспортируемой среды: 0/110; с основным материалом корпуса: чугун; двигатель: с частотным преобразователем: нет; с количеством фаз 1; с напряжением 220 В; с номинальной мощностью 0.07 кВт; в комплекте: ответные фитинги резьбовые	FX-S25-4-180B	442293	Antarus	шт.	1	3	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01-РЖ-МСК-ПИР-Р-10-ОВ1.С					Лист
					32