

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме-ре-ния	Кол.	Масса 1 ед., кг	Приме-чание
	Отопление							
	Оборудование							
1	Конвектор электрический брызгозащищенный, степень защиты не менее IP44; класс защиты не менее 0 мощность N=1 кВт	KVCH-E10E-19		KALASHNIKOV	шт/кВт	4/4		или эквивалент
2	Конвектор электрический брызгозащищенный, степень защиты не менее IP44; класс защиты не менее 0 мощность N=1,5 кВт	KVCH-E15E-19		KALASHNIKOV	шт/кВт	13/19,5		или эквивалент
3	Конвектор электрический брызгозащищенный, степень защиты не менее IP44; класс защиты не менее 0 мощность N=2 кВт	KVCH-E20E-19		KALASHNIKOV	шт/кВт	22/44		или эквивалент
4	Конвектор электрический брызгозащищенный, степень защиты не менее IP44; класс защиты не менее 0 мощность N=0,5 кВт	KVCH-E05E-19		KALASHNIKOV	шт/кВт	1/0,5		или эквивалент
5	Конвектор электрический взрывозащищенный IP54, 1ExdIICT4, с ТР 1,5 кВт	ОВЭ-4-БТр-1,5-220		ООО "Делсом"	шт/кВт	4/6		или эквивалент
6	Обогреватель инфракрасный брызгозащищенный закрытого типа степень защиты не менее IP44; класс защиты не менее 0; мощность N=1,0Вт	KIRH-E10P-54		KALASHNIKOV	шт/кВт	4/4		или эквивалент
7	Тепловая завеса без обогрева, степень защиты не менее IP21; класс защиты не менее 0, номинальная высота установки 3,5 м; ширина 1,95 м	KVC-C20V-11		KALASHNIKOV	шт	2		или эквивалент

Инф. № подл.	Подп. в дату
Взам. инф. №	

							889-4.5/482-2.3-1.1-ОВ.СО
							«Развитие Киевского направления Московского железнодорожного узла для усиления пригородного пассажирского движения. Строительство III главного пути на участке Солнечная-Апрелевка».
							5 этап. Реконструкция тяговой подстанции Апрелевка
Иэм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Продп.	Дата		
Разраб.	Титерина				01.11.23	Тяговая подстанция Апрелевка. Отопление, вентиляция и кондиционирование	Стадия
Нач. отп.	Фомин				01.11.23		Лист
Н.контр	Федосеева				01.11.23		Листов
ГИП	Иванов				01.11.23	Спецификация оборудования, изделий и материалов	P
							1
							2

889-4.5/482-2.3-1.1-0B.0