

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Трубопровод противопожарного водоснабжения В2(ТКН№64.1-2022)							
	1. Универсальный водопенный насадок с изменяемым углом факела струи, регулирующим клапаном карты орошения	ТУ 4854-011-72410778-07		Торговая сеть				
	ЧВПН "Антифайер"-I/5-0,8-ПУ-Б-80-40-РК-Н(12)-ПУ(20)-КОФ-80-16-11-20-У, ОСЦ2				шт.	2	20,0	
	2. Труба стальная электросварная по ГОСТ 10704-91	ГОСТ 10704-91						
	из стали марки 20 по ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 1050-2013						
	Ø89х4,0			Торговая сеть	м	16,10	8,38	с учетом 10% запаса
	3. Отвод 90-89х4,0-20	ГОСТ 17375-2001		Торговая сеть	шт.	5	1,50	
	4. Тройник 89х6,0-20	ГОСТ 17376-2001		Торговая сеть	шт.	1	2,00	
ОП1	5. Опора хомутовая бескорпусная подвижная для трубопровода Ø89х4,0	ОСТ 36-146-88			шт.	7	0,40	
		89-ХБ-А-20						
Н1, Н2	6. Опора хомутовая бескорпусная неподвижная для трубопровода Ø89х4,0	ОСТ 36-146-88		Торговая сеть	шт.	2	0,40	
	в комплекте с упорами	89-ХБ-Б-20						
	7. Антикоррозионное покрытие для трубопроводов, в том числе							

Взам инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ТКН№64.1-2022-1-300-010-ПТ		
						Система пожаротушения для защиты маслостанции водяного насоса высокого давления 302Р007 (гидрореза), расположенного в помещении водяного насоса (тип. 300-010)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Имущественный комплекс «Площадка производства». Установка глубокой переработки мазута (тип. 300). Блок 010. Водяная насосная	Стadia	Лист
Разраб					28.11.22			Листов
Гл. спец.					28.11.22		1	2
Н. контр					28.11.22	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ФИЛИАЛ ООО "РУСИНВЕСТ"- "ТНПЗ"	
ГИП					28.11.22			
Нач. отд.					28.11.22			

