

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№15-2019-НВ)							
	Монтаж							
EUV6565	1. Задвижка из углеродистой стали клиновая с выдвижным шпинделем			ООО «ВАРК»,				
	под электропривод исполнение фланцев В по ГОСТ 33259-2015 в комплекте	ТУ 3741-001-97965425-2007		г. Уфа				
	с ответными фланцами из стали марки 20 по ГОСТ 1050-2013, прокладками							
	и крепежными изделиями. Класс герметичности А по ГОСТ9544-2015.							
	Ду 80 PN 1,6 МПа, под трубу Ø89х4,0	ЗКСП-ВАРК-80-16-00-10			шт.	1	39,10	
	2. Кран шаровый фланцевый из хладостойкой стали, исполнение фланцев В	ТУ 3742-008-97965425-2007		ООО «ВАРК»,				
	по ГОСТ 33259-2015 с ответными фланцами из стали марки 09Г2С по			г. Уфа				
	ГОСТ 19281-2014, прокладками и крепежными изделиями.							
	Класс герметичности А по ГОСТ9544-2015.							
	Ду 25, PN 1,6 МПа, под трубу Ø32х2,5	КШ.11-ВАРК-25-16-01-10			шт.	1	7,10	спускник
	3. Электропривод АУМА для задвижки клиновой стальной	ТКН№64.2-2022-1-300-009-НВ.01		Торговая сеть	шт.	1		
	DN 80 мм, PN 1,6 МПа							
	4. 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	1,12	8,38	с учетом 10% запаса

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

						TKN№64.2-2022-1-300-009-НВ.СО			
						Противопожарный трубопровод для защиты маслостанции водяного насоса высокого давления 302Р007 (гидрореза), расположенного в помещении водяной насосной (тит. 300-010)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Имущественный комплекс «Глобальная производства». Установка глубокой переработки мазута (тит. 300). Блок 009. Эстакада №2	Стандия	Лист	Листов
Разраб.					28.11.22				
Гл. спец.					28.11.22			1	4
Н. контр.					28.11.22	Спецификация оборудования, изделий и материалов	Филиал ООО "РУСИНВЕСТ"- "ТНПЗ"		
ГИП					28.11.22				
Нач. отд.					28.11.22				

		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		
Взам инв. №												
			13 Теплоизоляция трубопровода:									
			- мат прошивной из минеральной ваты ТЕХНО 80 ГП 2400.1200.40	ТУ 5762-016-74182181-2014		Торговая сеть	м³	0,02				
			толщиной 40 мм для трубы Ø89х4,0									
			- проволока 2-0-Ч	ГОСТ 3282-74		Торговая сеть	кг	0,03				
			- покровный слой из стали оцинкованной ОЦБ-ПН-НО толщиной S=0,5 мм	ГОСТ 19904-90		Торговая сеть	м²	1,66	3,84			
			- винт самонарезающий ПШС В-2 4,2х13-Z-сверло- А2J	ГОСТ Р 59571-2021		Торговая сеть	шт.	11	0,0019			
			14 Теплоизоляция трубопровода:									
			- мат прошивной из минеральной ваты ТЕХНО 80 ГП 2400.1200.50	ТУ 5762-016-74182181-2014		Торговая сеть	м³	0,06				
			толщиной 50 мм для трубы Ø325х8,0									
			- проволока 2-0-Ч	ГОСТ 3282-74		Торговая сеть	кг	0,07				
			- покровный слой из стали оцинкованной ОЦБ-ПН-НО толщиной S=0,5 мм	ГОСТ 19904-90		Торговая сеть	м²	1,43	3,84			
			- винт самонарезающий ПШС В-2 4,2х13-Z-сверло- А2J	ГОСТ Р 59571-2021		Торговая сеть	шт.	15	0,0019			
			15. Тепловая изоляция арматуры:			Торговая сеть				для арматуры Ду 80		
			- маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные с обкладкой	ГОСТ 21880-2011			м³	0,02				
			из стеклоткани МП(СТ)-100-1000.500.50									
			- проволока 2-0-Ч	ГОСТ 3282-74			кг	0,04				
		Подп. и дата			Демонтаж							
					1. Труба стальная электросварная по ГОСТ 10704-91	ГОСТ 10704-91						
					из стали марки 20 по ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 1050-2013						
					Ø325х8,0			Торговая сеть	м	0,44	62,54	
Инв. № подл.												
			2 Теплоизоляция трубопровода:									

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

TKN№64.2-2022-1-300-009-НВ.СО					Лист
					3

