



Этот документ является собственностью "НЕФТЕХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водопровод оборотной воды (СМЛ, СМРП)							
	Задвижка клиновая стальная фланцевая DN50, Ру=1,6 МПа	30с41нж		Благовещенский	шт.	1	22,0	
	в комплекте с ответными фланцами, шпильками, прокладками.			арматурный				
	Задвижка клиновая стальная фланцевая DN150, Ру=1,6 МПа	30с41нж		завод или аналог	шт.	1	-	
	в комплекте с ответными фланцами, шпильками, прокладками.							
	Термокомпенсационный шток со штурвалом для задвижки DN150, Н=3,80м			Нашле или аналог	шт.	1	-	
	Труба стальная электросварная с внутренним цементно-песчаным покрытием:							
	Труба стальная электросварная 159х6 II ГОСТ 10704-91* Ст.20 ГОСТ 10705-80*	ГОСТ 10704-91			м	71	22,64	
	Отвод 90° 159х8	Сталь 20	ГОСТ 17375-2001		шт.	6	11,0	
	Фланец 150-16-01-1-В Ст.20		ГОСТ 33259-2015		шт.	1	8,2	
	Заглушка фланцевая 150-16-01-1-В Ст.20		ГОСТ 33259-2015		шт.	1	-	
	Болт М16х206		ГОСТ 7798-70		шт.	8	-	
	Гайка М16		ГОСТ 9515-70		шт.	16	-	
	Прокладка плоская эллиптическая		ГОСТ 18589-2001		шт.	1	-	
	Люк Т(С250)-В-1-60		ГОСТ 3634-99		шт.	2	120	
	Материалы для изготовления табличек для подземных колодцев							
	на сетях НВК (на 1 комплект) в составе:				комп.	2		
	Лист 310х155 мм 2 ГОСТ 19903-2015				кг	0,55	15,710,55	
	Труба стальная электросварная 16х1,4 II ГОСТ 10704-91* Ст.20 ГОСТ 10705-80*	ГОСТ 10704-91*			м	1,7	0,50410,85	
	Краска для табличек (нанесение в 2 слоя, расход 0,15л/м²)				л	0,03		

Никифоров П.А.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
058454		

Изм.	Кол. укл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

00678-22-НВК-10-СО-000

Лист
5