

НЕФТЕХИМПРОЕКТ  
НЕФТЕХИМПРОЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

3. №12814.

С

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Материал для прокладки между трубой и опорой							
	Лист АД1М 0,8х200х300	ГОСТ 21631-76			шт.	21		3,50м <sup>2</sup>
	Прокат Материал для нестандартного крепления Кр.7							
	Швеллер [24	ГОСТ 8240-97			п.м.	13	24	
	Швеллер [16	ГОСТ 8240-97			п.м.	7	14,20	4
	Прокат листовой горячекатаный для опорных листов							
	Материал : Вст3пб							
	Лист 6 320х300	ГОСТ 19903-2015			шт.	3	4,52	
	Материал для молниезащиты и защиты от статического электричества							
	Полоса 25х4	ГОСТ 103-2006			п.м.	70	0,785	
	Проволока 6,0-Ч11	ГОСТ 3282-74			п.м.	19,5	0,22	
	Болт М6х20-8,8	ГОСТ Р ИСО 4014-2013			шт.	60	0,007	
	Гайка М6-8	ГОСТ Р ИСО 7044-2009			шт.	60	0,003	
	Сварочные материалы							
	Электроды для сварки материалов из сталей 12Х18Н10Т				кг	32		
	Разное							5
	Блок предохранительных клапанов с устройствами переключающими	ТУ3742-015-0753-3604-2012			шт.	1	115	
	DN 25, PN-4,0 МПа (БП)6С 25-40)							

Всего 8,8 в рубль  
13.10.2025

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

5	-	-	1277-25	18.08.25	
4	-	-	1959-24	27.09.24	
2	-	Зам.	953-24	15.05.24	
Изм.	Кол. л.	Лист	Вспом.	Подп.	Дата

11391(41)-7177401K91-TM-06-C-000.209