
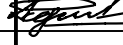

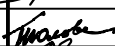



1200TY-1791.02.00.000 B0

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг 1 шт.	Наименование и марка материала
21		Прокладка 1200-6,3-3			
		ГОСТ 28759.8	1	21,5	
22					
23					
		Опоры ОСТ 26-2091			
24		ПЛ 300-638-2	1	161,0	
25		300-638-2	1	126,0	
26					
		Прокладки ОСТ 26.260.461			
27		1-300-16,0-5	2	4,85	
28		1-350-10,0-5	2	3,08	
29					
30					
31		Лист опорный 10-638-12ХМ			
		ОСТ 26-2091	2	52,4	
32					
33					
		Гайки ОСТ 26-2041			
34		М10.6Н.12Х13	96	0,014	
35		М42.6Н.30ХМА	256	0,777	
36		М48.6Н.30ХМА	64	1,197	

Инв.№	дубл.	Погр. и дата	31		Лист опорный 10-638-12ХМ						
					ОСТ 26-2091	2	52,4				
			32								
Инв.№	дубл.	Погр. и дата	33								
					Гайки ОСТ 26-2041						
			34		М10.6Н.12Х13	96	0,014				
Инв.№	дубл.	Погр. и дата	35		М42.6Н.30ХМА	256	0,777				
			36		М48.6Н.30ХМА	64	1,197				
Взам. инв.№	дубл.	Погр. и дата	ОАО «Славнефть—ЯНОС»								
			Установка изомеризации фракций С5÷С6.								
			Секция гидроочистки								
Инв.№	дубл.	Погр. и дата						1200ТУ-1791.02.00.000 В0			
Инв.№ подл.	18473.6	Погр. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Сырьевой теплообменник гидроочистки			
			Разраб.		Дундуков		03.08	Т			
			Пров.		Родионов		03.08				
Инв.№ подл.	18473.6	Погр. и дата	Т.контр.					Чертеж общего вида			
			Рук		Головачев		03.08	ОАО "ВНИИНЕФТЕМАШ"			
			Н.контр.		Толова						
Инв.№ подл.	18473.6	Погр. и дата	Утв.		Емелькина						

Копировап

Формат А4