

Данный документ является интеллектуальной собственностью ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

Согласовано

Изм. № инв. № Подп. и дата

№ п/п	Наименование и техническая характеристика			Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудова-ния, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Колич.	Масса единицы, кг	Примечания
	Трубы стальные бесшовные			ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74 гр.В						Общий вес; кг
1	Ø57х6	Сталь 20					п.м	0,8	7,55	6,04
2	Ø108х4	Сталь 20					п.м	2,2	10,26	22,6
	Фланцы стальные приварные встык			ГОСТ 33259-2015						
3	Фланец 50-16-11-1-F (впадина)	Сталь 20					шт	2	2,16	4,32
4	Фланец 50-16-11-1-Д (паз)	Сталь 20					шт	2	2,23	4,46
5	Фланец 150-16-11-1-B	Сталь 20					шт	1	8,3	8,3
6	Фланец 80-40-11-1-F	Сталь 20					шт	3	4,6	13,8
	Переходы стальные приварные			ГОСТ 17378-2001						
7	Переход К-108х6-89х6	Сталь 20					шт	2	1,2	2,4
8	Переход К-159х8-89х6	Сталь 20					шт	1	3,2	3,2
9	Шестигранник 32	Сталь 20		ГОСТ 8560-78			п.м	0,1	6,962	0,7
	Швеллеры стальные горячекатаные									
10	Швеллер 10	Ст3сп		ГОСТ 8240-97			п.м	1,5	8,59	12,9
	Уголки стальные равнополочные			ГОСТ 8509-93						
11	Уголок 50х5	Ст3сп					п.м	1,5	3,77	5,7
	Прокат листовой горячекатаный			ГОСТ 19903-2015						
12	Лист s=6 (для укреп.кольца)	09Г2С-12					м ²	0,08	47,1	3,8
13	Лист s=8 (для крепления камеры)	Ст3сп					м ²	0,2	62,8	12,6
14	Лист s=22 (для заглушки)	09Г2С-12					м ²	0,02	172,7	3,5
	Прокладки для фланцевых соединений			ОСТ 26.260.454-99						
15	СНП Д-3-179-1,6-4,5						шт	1		
16	СНП Г-3-43-6,3-4,5						шт	1		
17	Шпильки для фланцевых соединений	1-1-M16х100	Сталь 35	ОСТ 26-2040-96			шт	4		
18		1-1-M20х110	Сталь 35				шт	8		
19	Гайки для фланцевых соединений	M16	Сталь 25	ОСТ 26-2041-96			шт	8		
20		M20	Сталь 25				шт	16		
21	Электроды для ручной дуговой сварки	Э-50А		ГОСТ 9467-75			кг	5		

						18926-30-АММ.С				
						ОАО "Славнефть -ЯНОС"				
						Цех №6	Установка С-500	Тит. 30		
Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Подп.	Дата	Техническое перевооружение. Замена буйковых уровнемеров (7шт.), датчиков давления (18шт.). С-500		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Емельянова				04.12			Р		1
Проверил	Стайновская				04.12					
Н.контр.	Соков				04.12					
Нач.отд.	Емельянов				04.12					
						Спецификация материалов				