

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1. <u>Электрооборудование</u>							
б/о	1.1 Типовой комплект замены	ТА4.1000+S41.BЭ.БУ-02/TEL	253433	ЗАО «Таврида	шт.	2		
	в составе:			Электрик»				
	– выкатной элемент ячейки – 1 шт.;							
	– DIN-рейка – 2 шт.;							
	– клемма – 1000 шт.;							
	– плата крепления МПРЗА – 1 шт.;							
	– микропроцессорное устройство защиты – 1 шт.;							
	– фасадная дверь для релейного шкафа – 1 шт.;							
	– дисплей микропроцессорного устройства – 1 шт.;							
	– модульные кнопки управления – 3 шт.;							
	– лампы сигнализации – 3 шт.;							
	– амперметр – 1 шт.;							
	– трансформатор тока НП – 2 шт.;							
	– ОПН – 3 шт.;							
	– провод монтажный 2,5 мм гибкий – 50 м;							
	– провод монтажный 1,5 мм гибкий – 200 м							

Открытое акционерное общество
«Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
К ПРОИЗВОДСТВУ
Начальник ОПНР
(подпись, расшифровка)
163 01 20/6 г. ③

Зачислен кардам

21/453-01-ЭС.С

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Тит. 54/2, установка – масла III группы

Изм.	Колуч.	Лист	№ змк.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Фокин			12.15	Р	1	2
Пров.		Рисаков			12.15			
Нормир.		Деев			12.15			
ГИП		Деев			12.15			

Зачтена электрооборудования 0,4кВ и 6кВ
ТП-187 тит.54/2 с приведением пометки к
предварительным действующим норм и правил

Спецификация оборудования, изделий
и материалов.

ООО «Технопроект КНХП»
г. Новокузнецк

Логосовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл. 05330

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	2 Кабельная продукция							
36.	2.1 Кабель силовой бронированный с медными жилами с изоляцией из ПВХ, не распространяющий горение с пониженным дымовыделением на номинальное напряжение 6 кВ сечением, мм ² :	ТУ 16.К09-157-2005						
	3х95	ВБШвнг(А)-LS-6 кВ			м	2500	✓	
	2.2 Муфта кабельная соединительная термоусаживаемая для 3-жильных бронированных кабелей с медными жилами сечением 70-120 мм ² на номинальное напряжение 6 кВ	ЗПС-6-70/120			шт.	12		
	2.3 Муфта кабельная концевая термоусаживаемая для 3-жильных бронированных кабелей с медными жилами сечением 70-120 мм ² на номинальное напряжение 6 кВ	ЗКНГп-6-70/120			шт.	4		
	3 Электромонтажные изделия							
	3.1 Полка кабельная L=600 мм	ТУ 3449-018-01394366-2004			шт.	500		
	3.2 Стойка кабельная L=450 мм	ТУ 3449-018-01394366-2004			шт.	1600		
	3.3 Скоба металлическая для настенного крепления кабеля диаметром 50 мм				шт.	50		
	4 Прочие изделия							
	4.1 Труба стальная водогазопроводная 100×4,5	ГОСТ 3262-75			м	1,5		

Инд. № подл. Дата и подпись
Взам. инд. №

Изм. Код уч. Лист № док. Подпись Дата

21/453-01-ЗС.С

Лист 12