

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

Согласовано:					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Жуков И.				16.06.16
Проверил	Архипов				16.06.16
Н.контр.	Калинина				16.06.16
Нач.отд.	Галанин				16.06.16
ГИП	Курочкин				16.06.16

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ							
	Интерфейсный модуль датчика контактного типа/датчика положения двухканальный	MTL 4516C ГОСТ22782.5			шт.	2		
	КАБЕЛИ И ПРОВОДА							
	Кабель передачи данных производства, гибкий, с кручеными медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с общей медной экранирующей оплеткой, в оболочке из самозатухающего и трудновоспламеняющегося ПВХ пластиката 10×1,0	HELUKABEL F-CY-JZ 10G1			м	8		
	Провод пониженной пожарной опасности с изоляцией из ПВХ пластиката повышенной гибкости: 1,0 черный	ПУГВнг(В)-LS TY 16-705.502-2011			м	16		
	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ИЗДЕЛИЯ							
	Серийные изделия							
	Бирка для кабеля размером 8×30мм, № зак.163191	Weidmueller WKM 8/30			шт.	2		
	Шильдик размер (6,3×27мм) белый, № зак.167039	Weidmueller ESO7P 1044			шт.	2		
	Маркировочная втулка для проводников	Phoenix Contact PATG2/15	1013038		шт.	32		
	Вставная полоса для маркировочных втулок	Phoenix Contact EMT(15x4)R	0817329		шт.	32		

						18824-93/1-ATX1.CO			
						ОАО «Славнефть-ЯНОС» Кат. производство. Установка Л-35/11-300 Тит. 93/1			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Техническое перевооружение. Снижение выбросов загрязняющих веществ из резервуаров топливного кольца	Стад.	Лист	Листов
Разраб.	Жуков И.				16.06.16		Р	1	2
Проверил	Архипов				16.06.16				
Н.контр.	Калинина				16.06.16				
Нач.отд.	Галанин				16.06.16				
ГИП	Курочкин				16.06.16	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ПРОМХИМ ПРОЕКТ		

**ПРОМХИМ
ПРОЕКТ**

						18824-93/1-ATX1.CO	Лист
							2
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		