

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
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ							
	Модуль аналогового ввода	1746-NI8						
	Преобразователь с гальванической развязкой однона- льный	IM33-11Ex-II/24VDC			шт.	6		5 (+1 ЗИП)
					шт.	20		15 (+5 ЗИП)
	КАБЕЛИ И ПРОВОДА							
	Провод с медными жилами с изоляцией из ПВХ пласти- ката для электрических установок на напряжение до 450/750В	ПугВ нг(В)-LS ТУ 16-705.502-2011						
	Белый сеч. 0,75				м	100		
	Коричневый сеч. 1,5 Кч				м	40		
	Серый сеч. 1,5 Б				м	40		
	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ИЗДЕЛИЯ							
	Серийные изделия							
	Клемма с размыкателем на 2 проводника, серая	Арт. 280-870			шт.	25		
	Торцевая пластина для клемм с размыкателем на 2 проводника, серая	Арт. 280-374			шт.	5		
	Прокладная клемма на 2 проводника, серая	Арт. 280-901			шт.	25		
	Поперечная перемычка (1-2), серая	Арт. 280-402			шт.	40		
	Торцевая пластина для клемм на 2 проводника, серая	Арт. 280-308			шт.	5		
	Безвинтовой оконечный ступор шириной 10мм	Арт. 249-117			шт.	10		
	Оконцеватель изолированный на провод сечением 0,75 мм ²	Арт. 216-202			шт.	200		
	Маркировка проводов "Laser NKJET Labels", размеры 25x35, (49 шт. на А4)	LJSL 5-Y3			шт.	5		
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
	Открытие/закрытие коробов < 5м				м	25		

18365-13/2-АТХ1.С									
ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС» Кат. производство. Установка Л-35/11-300. Титул 13/2									
Изм.	Кат.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Техническое перевооружение. Монтаж приборов контроля давления масла в системе смазки механизма движения компрессоров ПК-1,2,3,4,5			
ГИП	Воронина	04.04/4				Стат.	Лист	Листов	
Н.контр.	Калинина	04.04/4				Р		1	
Проверил	Архипов	04.04/4				ПРОМХИМПРОЕКТ			
Разраб.	Гальянова	04.04/4							
						Спецификация оборудования, изделий и материалов			

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

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
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ							
	1-портовый преобразователь USB в RS-232C/422/485	UPort-1150			шт.	1		
	Преобразователь с гальванической развязкой одно-канальный	IM33-11Ex-HI/24VDC			шт.	5		
	Модуль дискретного ввода	1746-IB16			шт.	5		
	Модуль дискретного вывода	1746-OW16			шт.	1		
	ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА							
	Источник питания =24В 5А	QUINT-PS/1AC/24DC/5			шт.	10		
	Активный модуль резервирования	QUINT-ORING/24DC/2x10/1x20			шт.	5		
	Автоматический выключатель ABB S202 C1 Iном=1А	ABB S202 C1			шт.	15		
	Автоматический выключатель ABB S202 C3 Iном=3А	ABB S202 C3			шт.	20		
	1-фазная шинная разводка питания	PS1/9	Арт.463201		шт.	5		
	Торцевые заглушки для PS1/9	PS-END 0			шт.	10		
	1-фазная шинная разводка для нейтрали (голубая изоляция)	PS1/28N	Арт.629546		шт.	5		
	Торцевые заглушки для END 1.1	END 1.1			шт.	10		
	Универсальный релейный модуль с мощным реле, 1 переключающий контакт, катушка =24В, контакт АУ, пружинные зажимы	PLC-RSC-24DC/21NC			шт.	44		
	Нарезаемые перемычки	FBST 500-PLC RD	Арт.2966786		шт.	3		
	Вставка плавкая керамическая, 5x20мм, In=0,25А	ВП2Б-1В I=0,25А АГО.481.304 ТУ			шт.	74		54 +20(ЗИП)
	Вставка плавкая керамическая, 5x20мм, In=1,0А	ВП2Б-1В I=1,0А АГО.481.304 ТУ			шт.	74		54 +20(ЗИП)

18380-13/2-АТХ1.С									
ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС» Кат.производство. Установка П-35/11-300. Титул 13/2									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Техническое перевооружение. Оснащение компрессоров ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5 отсасывающими устройствами с дистанционным управлением. Монтаж автоматического аварийного сброса в фазе компрессоров ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	Стад.	Лист	Листов
ГИП				Курочкин	26.14		Р	1	3
Н.контр.				Калинина	26.14				
Проверил				Архипов	26.14				
Разраб.				Гальянова	26.14				
Спецификация оборудования, изделий и материалов							ПРОМХИМПРОЕКТ		