

Согласовано:					
Изм.	№ подл.	Подп.	и дата	Взам.	Изм. №

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	КАБЕЛИ И ПРОВОДА							
	Кабель с многопроволочными токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, с общим экраном из алюмофлекса, с броней из стальных оцинкованных проволок	КМЭЛ-МВКВЭфнг(А) ТУ 3581-233-05015408-2012						
	2x2x1,0				м	14		
	МАТЕРИАЛЫ							
	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ИЗДЕЛИЯ							
	Серийные изделия							
	Лента стальная оцинкованная	20 x 0,5 ГОСТ 3560-73			м	2		
	Изделия перфорированные:							
	Швеллер перфорированный оцинкованный (длина 2м)	ШП 32x16 У1 ТУ 36.22.21.00.021-91			шт.	7		
	Профиль зетобразный перфорированный, L=2м	ЗП 45x25 ТУ 36.22.21.00.021-91			шт.	3		
	Полоса перфорированная, L=2м	ПП30 ТУ 36.22.21.00.021-91			шт.	2		

						18315-I-104/11-АТХ.С1		
						ОАО «Славнефть-ЯНОС»		
						Цех №5	УКФГ	Тит. 104/11
3		Нов.	769-16	Мурз	08.16	Техническое перевооружение. Монтаж схемы возврата факельного газа в топливную систему завода (УКФГ) 1 этап		
Изм	Коп.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
Разраб.	Жукова	Мурз	08.16					
Проверил	Архипов	Мурз	08.16					
Н.контр.	Калинина	Мурз	08.16					
Нач.отд.	Галанин	Мурз	08.16			Спецификация оборудования, изделий и материалов		
						Стад.	Лист	Листов
						Р	1	2
						ПРОМХИМПРОЕКТ		

3		Нов.	769-16	<i>Мизу</i>	08.16
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата