

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
		0106 М Т 2 2 С С 1 1 2 F 2						
5а	Точка Ж (открытый участок) СИГНАЛИЗАТОР ПРОХОЖДЕНИЯ ОЧИСТНОГО УСТРОЙСТВА В СОСТАВЕ: -ДАТЧИК ИСП. ИПЦЭ418128.002, СОЕДИНЕННЫЙ С КЛЕММНЫМ СОЕДИНИТЕЛЕМ КС-1 КАБЕЛЕМ ДЛИНОЙ 3 М В МЕТАЛЛОРУКАВЕ – 1ШТ.; -БЛОК ПИТАНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ БПР-2 (24В) – 1ШТ.; -МАГНИТНЫЙ ПРИЖИМ МП-4 – 2 ШТ.	МДПС-3 ТУ 3791-002-53089075-00			КОМПЛ	1	4,0	Согласовано с ООО «Газпром трансгаз Ухта»
5б								
6а	Точки, Г, Д, Е СИГНАЛИЗАТОР ПРОХОЖДЕНИЯ ОЧИСТНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ МОНТАЖА В ГРУНТ В СОСТАВЕ: -ДАТЧИК ИСП. ИПЦЭ418128.002-01, СОЕДИНЕННЫЙ С КЛЕММНЫМ СОЕДИНИТЕЛЕМ КС-1 КАБЕЛЕМ ДЛИНОЙ 3 М - 1 ШТ; -БЛОК ПИТАНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ БПР-2 (24В) – 1 ШТ.; -ПРИЖИМ ХОМУТ-СТЯЖКА – 2 ШТ., DN 1000.	МДПС-3 ТУ 3791-002-53089075-00			КОМПЛ	3	6,5	Согласовано с ООО «Газпром трансгаз Ухта»
6б								
	КОМПЛЕКСЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ							
7	КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ПУНКТ ТЕЛЕМЕХАНИКИ	МАГИСТРАЛЬ-21			КОМПЛ	1	200	Согласовано с ООО «Газпром трансгаз Ухта»
	КП ТМ УП ВТУ	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ 17999/1-137-АТХ.ОЛП						
	ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА							
1	КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ RC1/2 DN 10 PN 16 МПА	ЯГТ 10М.160.00.04			ШТ.	22	0,65	
	КАБЕЛИ							
1	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ, БРОНИРОВАННЫЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ 4Х1,0	КВВГнг (А)-LS ТУ 16.К71-310-2001			М	15	0,101	
2	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ, БРОНИРОВАННЫЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, 4Х1,0	КВБбШнг(А) ТУ 16.К01-37-2003			М	45	0,281	
3	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ, БРОНИРОВАННЫЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ 4Х1,5	КВКбШнг(А) ТУ 16.К13-030-2003			М	2100	0,314	
4	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ, БРОНИРОВАННЫЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ 7Х1,0	КВВГнг (А)-LS ТУ 16.К71-310-2001			М	20	0,168	
5	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ, БРОНИРОВАННЫЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ 7Х1,0	КВБбШнг(А) ТУ 16.К01-37-2003			М	280	0,358	
6	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ, БРОНИРОВАННЫЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ 19Х1,5	КВБбШнг(А) ТУ 16.К01-37-2003			М	350	0,885	
7	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ, БРОНИРОВАННЫЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ 37Х1,5	КВБбШнг(А) ТУ 16.К01-37-2003			М	850	1,237	
8	КАБЕЛЬ 2Х2Х1,0	ГЕРДА-КВКнг ТУ 3581-019-76960731-2010			М	100	0,624	
9	КАБЕЛЬ 7Х2Х1,5	ГЕРДА-КВКнг ТУ 3581-019-76960731-2010			М	285	0,941	
					17999/1-137-АТМ.С			
					2			

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Копировал:

Формат А3

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	
	МАТЕРИАЛЫ								
1	УГОЛОК В-50х50х5 ГОСТ 8509-93 / Ст3кп2 ГОСТ 535-2005				М	29	3,77		
2	ПОЛОСА В-2 4х40 ГОСТ 103-2006 / Ст3кп2 ГОСТ 535-2005				М	17	1,26		
3	ЛИСТ В2х1000х2000 ГОСТ 19903-74* / 3 IV Ст3 ГОСТ 1652317-97				М²	10	31,4		
4	ШВЕЛЛЕР 10 У ГОСТ 8240-97 / Ст3кп2 ГОСТ 535-2005				М	45	8,59		
5	КРУГ В-8 ГОСТ 2590-2006 / Ст3 кп2 ГОСТ 535-2005				М	10	0,395		
	ТРУБЫ								
1	ТРУБА 14х2,0 ГОСТ 8734-75* / В20 ГОСТ 8733-74* С ГИДРОИСПЫТАНИЕМ ПО ГОСТ 3845-75* ИЗ КАТАНОЙ ЗАГОТОВКИ				М	165	0,592		
2	ТРУБА 50х3,5	ГОСТ 3262-75*			М	36	4,880		
	ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ								
1	ТРУБА СО СПЛОЩЕННЫМ ГРАТОМ 25х3,2	ГОСТ 3262-75*			М	105	2,390		
2	ТРУБА СО СПЛОЩЕННЫМ ГРАТОМ 32х3,2	ГОСТ 3262-75*			М	25	3,09		
3	ТРУБА БНТ 100 L=2950 мм С МУФТОЙ	ГОСТ 1839-80*			КОМПЛ	75	19,0		
	МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
1	ВСТАВКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ВДГ-1 ТУ 4318-26-00153695-2002			ШТ.	49	0,300	ТУ по автоматизации и телемеханизации газопровода-отвода и ГРС	
2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	КСВ-1-2И ТУ 3464-034-00153695-2005			ШТ.	4	22,00	ТУ по автоматизации и телемеханизации газопровода-отвода и ГРС	
3	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННАЯ	КС-12-32УХЛ1 ТУ 3434-001-00213568-2005			ШТ.	1	1,500	Согласовано с ООО «Газпром трансгаз Ухта»	
4	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ "ЭЛЕКТРА" С ЛОГОТИПОМ "ОСТОРОЖНО, КАБЕЛЬ", РУЛОН 100 М	ЛСЭ 300			МОТ.	2	8,000		
5	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ "ЭЛЕКТРА" С ЛОГОТИПОМ "ОСТОРОЖНО, КАБЕЛЬ", РУЛОН 100 М	ЛСЭ 600			МОТ.	2	12,000		
6	ПРОФИЛЬ Z-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ L=2000 мм	ZП 45х25 УХЛ3 ТУ 36.22.21.00.021-90			ШТ.	1	2,1		
6	КАНАЛ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ, L=2 м	ЛН 60х40 HD			ШТ.	6	1,25		
7	КАНАЛ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ, ПРЯМОЙ УГОЛ	ЛН 60х40 8653 НВ			ШТ.	7	0,039		
8	КАНАЛ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ, L=2 м	ЕКЕ 180х60 HD			ШТ.	7	3,900		
9	КАНАЛ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ТРОЙНИК	ЕКЕ 180Х60 8574 НВ			ШТ.	4	2,200		
10	КАНАЛ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ УГОЛ ВНУТРЕННИЙ	ЕКЕ 180Х60 8575 НВ			ШТ.	6	2,200		
11	DIN- РЕЙКА ПЕРФОРИРОВАННАЯ 35 мм	РЕЙКА DIN 1000 мм			ШТ.	1	1,00		
12	БОБЫШКА ПРИВАРНАЯ СТАЛЬНАЯ	БП-30-М20х1,5			ШТ.	2	0,180		
	СЕРИЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
1	СОЕДИНЕНИЕ DN 14, PN 25 МПА	НСВ 14хR1/2 УХЛ1 ТУ 36.22.21.00.019-91			ШТ.	33	0,156		
2	СОЕДИНЕНИЕ DN 14, PN 25 МПА	НСН 14хM20 УХЛ1 ТУ 36.22.21.00.019-91			ШТ.	60	0,156		
3	СОЕДИНЕНИЕ DN 14, PN 25 МПА	НСВ 14х M20 УХЛ1			ШТ.	49	0,156		
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
			17999/1-137-АТМ.С						Лист
									3

Копировал:

Формат А3

