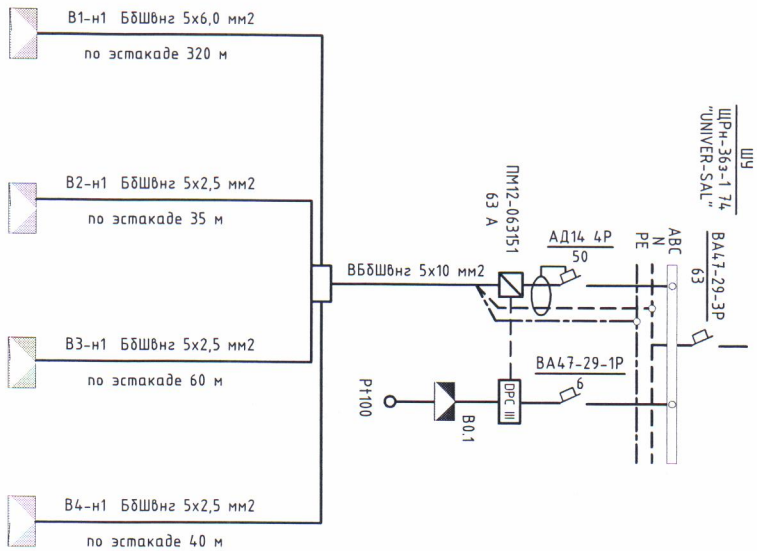
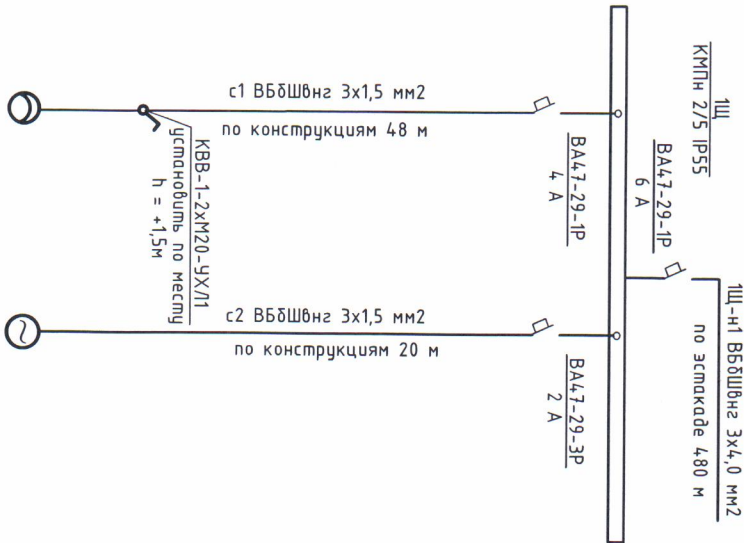


R-3 250312

Инв N подл.	Подп. и дата	Взам.инв.N

Распределительное устройство, обозначение: тип, Р усл., кВт, I расч., А		
Защитный аппарат, тип; I ном., А; I расч., А		
Обозначение проводника, длина м; марка; количество и сечение жил, мм ²	Обозначение труды на плане; длина, м	
Пусковой аппарат или блок управления; тип; I ном. или I расч., А; I темп., А		
Обозначение проводника, длина м; марка; количество и сечение жил, мм ²	Обозначение труды на плане; длина, м	
Условное обозначение		
Номер по плану		
Р усл., кВт		
I расч.		
I расч.		
I пуск		
Наименование, тип, обозначение чертежа принципиальной схемы		
Электроприсоединение нагрузки		
Установка, стояка, шкафа		



В1	В2	В3	В4
6,7	4,06	2,3	1,72
31,43	20,75	10,75	8,0
62,86	4,15	21,5	16,0
Коробка соединительная греющего кабеля	Коробка соединительная греющего кабеля	Коробка соединительная греющего кабеля	Коробка соединительная греющего кабеля

1	Зам.	15.7.15	23.09.15	25.7.13-С027-ЭС
Разраб.	Чертасов	29.01.14	Дата	Реконструкция установки приема и хранения газоконденсата инв. № 14.0000004.088 на АКСП ЦППН-2 Агапского месторождения
Н.контр.	Синева	29.01.14	Смодия	Р
ГИП	Фонина	29.01.14	Лист	6
			Листов	000 "ЮНГТ"

Инв.№	N подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	П	0043298.1	Позу-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа опросного листа	Код оборудования, узделя, материала	Забод-устройство	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
							Комплект управления							
						ШУ	Корпус модульный распределительный IP54	ШРН-363-1/4 «UNIVER-SAL»			шт	1		
							Пускатель магистный IP 20	PM12-063151			шт	1		
							Автоматический выключатель трехполюсный Iном = 63 А	ВА-47-29-3Р			шт	1		
							Автоматический выключатель однополюсный Iном = 6 А	ВА-47-29-1Р			шт	1		
							Выключатель дифференциальный четырех полюсный Iр=50 А, Iдиф=30 мА	АД14 4Р			шт	1		
							Температурный датчик Pt 100	Pt100 Ex	27-7125-13330250		шт	1		
							Соединительная коробка для датчика -55С	2,5х8; РЕХ4,320(А)-1; М16(А)-1	07-5103-1100/7555		шт	1		
							Кабельный ввод для силовых коробок М20	ВК7/-I/-В3/115-М20-Ехе-1,5			шт	1		
							Кольцо заземления для ввода М20	КЗ-М20-В1,5			шт	1		
							Цифровой программируемый регулятор	ДРС III Standart	1/-8821-4722/22303000		шт	1		
							Проход под теплоизоляцию	Pt100	05-0020-0261		шт	1		
							Кабель контрольный, сечением 3х0,75 мм²	КСЛВГ			м	40		
							Комплект питания							
							Соединительная коробка для греющего кабеля		27-5452-44311210		шт	4		
							Монтажный комплект с взрывозащитой		05-0091-0129		шт	6		
							Силиконовый герметик, 310мл.	Пенталаст-1159			шт	2		
							Кабельный ввод для силовых коробок М25	ВК7/-I/-В3/115-М25-Ехе-1,5			шт	4		
							Кольцо заземления для ввода М25	КЗ-М25-В1,5			шт	4		
							Проход под теплоизоляцию	HSB	05-0020-0091		шт	8		
							Разъёмная проба	М25	03-5210-0090		шт	8		
							Комплект крепления							
							Кабельный бондаж из нержавеющей стали		03-6510-0202		шт	4		
							Стяжной замок для крепежной ленты		03-6515-0200		шт	8		
							Алюминиевая клейкая лента 50 мм шириной, 55 м длина		02-5500-0014		шт	1		
							Предупредительная табличка	05-2144-0860			шт	148		
							Монтажный кронштейн из оцинкованной стали	05-0105-0162			шт	4		
							Монтажная пластина 220х120	05-0005-0016			шт	3		
							Монтажная пластина 110х75	05-0005-0014			шт	1		
							Термоусадочная трубка 1 м	ТУТ30/15			шт	8		
							Рукав металлопластичекский в ПВХ оболочке, Ду 18	Т1205			шт	8		
							Клейкая лента из стеклоткани 12mm шириной, 50m длиной		02-5500-0035		шт	11		

1

-

Зам.

157-15

23.09.15

Инв.

Кол-во

Листов

№ вкл.

Подпись

Дата

257.13-С027-Э.С.С

Лист

1.2