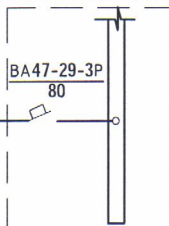
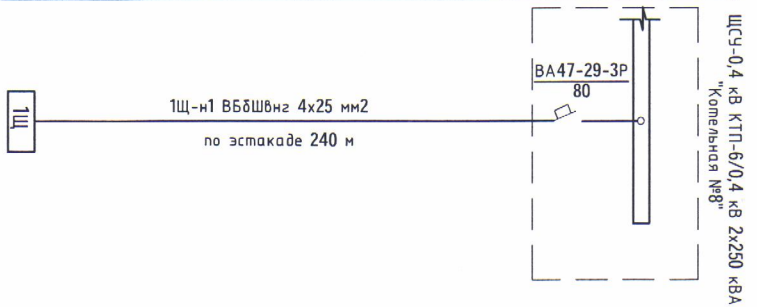


R-3 6073222

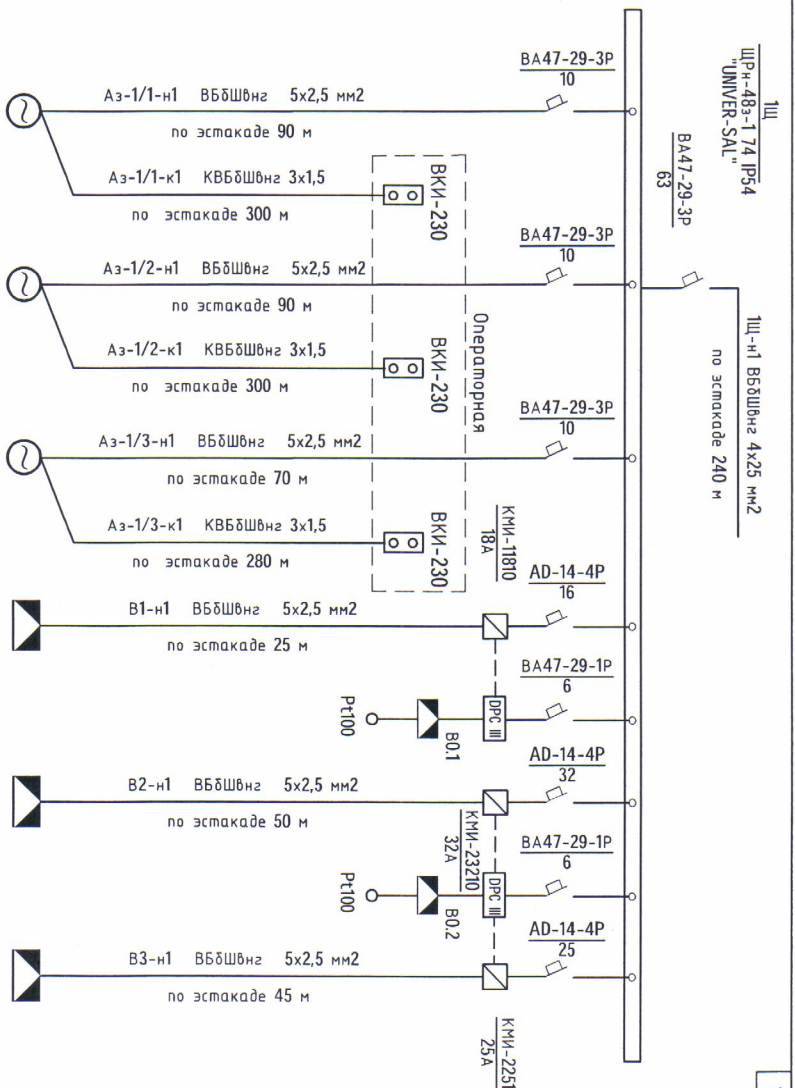
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
0037467		

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 трубы 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 трубы на плане; длина, м	
Условное обозначение		
Номер по плану		
Р усл, кВт		
I расч		
I пуск		
Наименование, тип, обозначение чертежа принципиальной схемы		

ЩС-0,4 кв КТП-6/0,4 кв 2х250 квА "Комельная №8"




Аз-1/1	Аз-1/2	Аз-1/3	В1	В2	В3
4,0	4,0	4,0	4,28	9,6	6,15
6,1	6,1	6,1	6,5	14,6	9,4
42	42	42	13	29,2	18,7
Электроприемная задвижка	Электроприемная задвижка	Электроприемная задвижка	Коробка соединительная звездного кабеля	Коробка соединительная звездного кабеля	Коробка соединительная звездного кабеля



Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.	Чертеж	07.04.14			
Н.контр.	Синева	07.04.14			
Г.ИП	Фонина	07.04.14			
«Реконструкция УДР ДНС-3 Вашинского месторождения нефти инв. N 140000009970»					
Сети электроснабжения					
Р					
4					
Листов					
Расчетная схема питающей сети					
000 "ЮНГП"					

										19	
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание			
Электрооборудование											
	Корпус модульный распределительный IP54	ЩРН-4ВЗ-174 «UNIVER-SAL»			шт	1					
	Автоматический выключатель трехполюсный Iном = 80 А	ВА-4.7-29-ЭР			шт	1					
	Автоматический выключатель трехполюсный Iном = 63 А	ВА-4.7-29-ЭР			шт	1					
	Дифференциальный автомат четырехполюсный Iном = 32 А	АД-14-4Р			шт	1					
	Дифференциальный автомат четырехполюсный Iном = 25 А	АД-14-4Р			шт	1					
	Дифференциальный автомат четырехполюсный Iном = 16 А	АД-14-4Р			шт	1					
	Автоматический выключатель трехполюсный Iном = 10 А	ВА-4.7-29-ЭР			шт	3					
	Автоматический выключатель однополюсный Iном = 6 А	ВА-4.7-29-1Р			шт	2					
	Малогабаритный пускатель Iном = 32 А	КМИ-23210			шт	1					
	Малогабаритный пускатель Iном = 25 А	КМИ-2251			шт	1					
	Малогабаритный пускатель Iном = 18 А	КМИ-11810			шт	1					
	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением 5х16 мм²	ВБбШвнг			м	220					
	Выключатель кнопочный Iном = 16 А	ВКИ-230			шт	3					
	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением 4х25 мм²	ВБбШвнг			м	240					
	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением 5х2,5 мм²	ВБбШвнг			м	370					
	Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции, сечением 5х1,5 мм²	КВБбШвнг			м	880					
	Кабельные стойки L=4,00м	К1150УЗ	796		шт	210					
	Кабельные полки L=4,35м	К1163	796		шт	50					
	Кабельные полки L=250м	К1161	796		шт	160					
	Лоток перфорированный (50(h)х4,00х3000) мм	НВЛП			шт	9					
	Крышка лотка	НВКЛ			шт	9					
	Сталь полосовая 40х4 мм				м	80					
	Сталь угловая 50х50х5 мм				м	50					
270.13-С027-ЭС.С											
«Реконструкция УДР ДНС-3 Ватчинского месторождения нефти инв. N 14.0000009970»											
Сети электрооборудования					Смодия		Лист				
					Р		1 2				
Спецификация оборудования, изделий и материалов					ООО "ЮНГЛ"						
Изм.	Колуч	Листов	док	Подп.	Дата						
Разраб.	Черкасас	4			07.06.14						
Н.контр.	Синева				09.06.14						
ГЛП	Фомина				07.06.14						

Инв N подл.	Подп. и дата	Взам.инв.N
0037471		