

Опросный лист на щиток освещения ЩО.

Запрашиваемые данные	Ед. из.	Технические характеристики, данные
Наименование щитка согласно проекта	-	ЩО
Место установки щитка	-	ТП-4
Степень защиты от влаги и пыли по ГОСТ 14254-2015, не ниже	-	IP31
Температура окружающей среды	° С	+45...-60
Тип конструкции щитка	-	алюминиевый
Исполнение щитка по способу установки	-	Навесной
Габаритные размеры, ВхШхГ, не более	мм	480x590x205
Категория и группа взрывоопасной смеси	-	2ExedIIBT4 X
Интенсивность землетрясений по MSK-64	-	9 баллов
Группа сейсмобезопасности по ГОСТ 30546.1-98	-	-
Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69	-	УХЛ1
Вид системы заземления	-	TN-S
Напряжение питания, качество электропитания в соответствии с ГОСТ 32144-2013	В	380
Категория надежности электроснабжения (количество вводов)	-	3 (1)
Номинальная мощность нагрузки, не более	кВт	0,5
Вводной автомат. Номинальный ток/уставка	А	63/16
Тип расцепителя вводного автоматического выключателя	-	С
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность вводного автомата, не менее	кА	6
Отключающая способность автоматов на отходящих линиях	кА	10
Подвод кабелей питания/силовых кабелей от нагрузки	-	Снизу/снизу
Узел заземления шкафа	-	Да
Сечение питающего кабеля не менее	мм ²	4
Количество отходящих линий	шт.	Согласно схеме принципиальной
Номинальный ток отходящих линий	А	Согласно схеме принципиальной

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1277-Р-01001-ЭМ-ОЛ2

Концевая сепарационная установка на ДНС Известинского месторождения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.		Силантьева		<i>[Подпись]</i>	25.03.21
Провер.		Толетов		<i>[Подпись]</i>	25.03.21
					25.03.21
Нач.отд.		Шалгочев		<i>[Подпись]</i>	25.03.21
Н.контр.		Латыпова		<i>[Подпись]</i>	25.03.21
ГИП		Плаксина		<i>[Подпись]</i>	25.03.21

Концевая сепарационная установка

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Опросный лист на щиток освещения ЩО



Ю Г Р А
нефтегазпроект

Запрашиваемые данные		Ед. изм.	Технические характеристики, данные	
Учет электроэнергии	Количество тарифов	-	Нет	-
Тип трансформаторов тока		-	Нет	
Измерение параметров тока и напряжения		-	Нет	

Данный опросный лист рассматривается совместно со схемой электрической принципиальной.

Приложение: Схема электрическая принципиальная

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			1277-Р-01001-ЭМ-ОЛ2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

Приложение

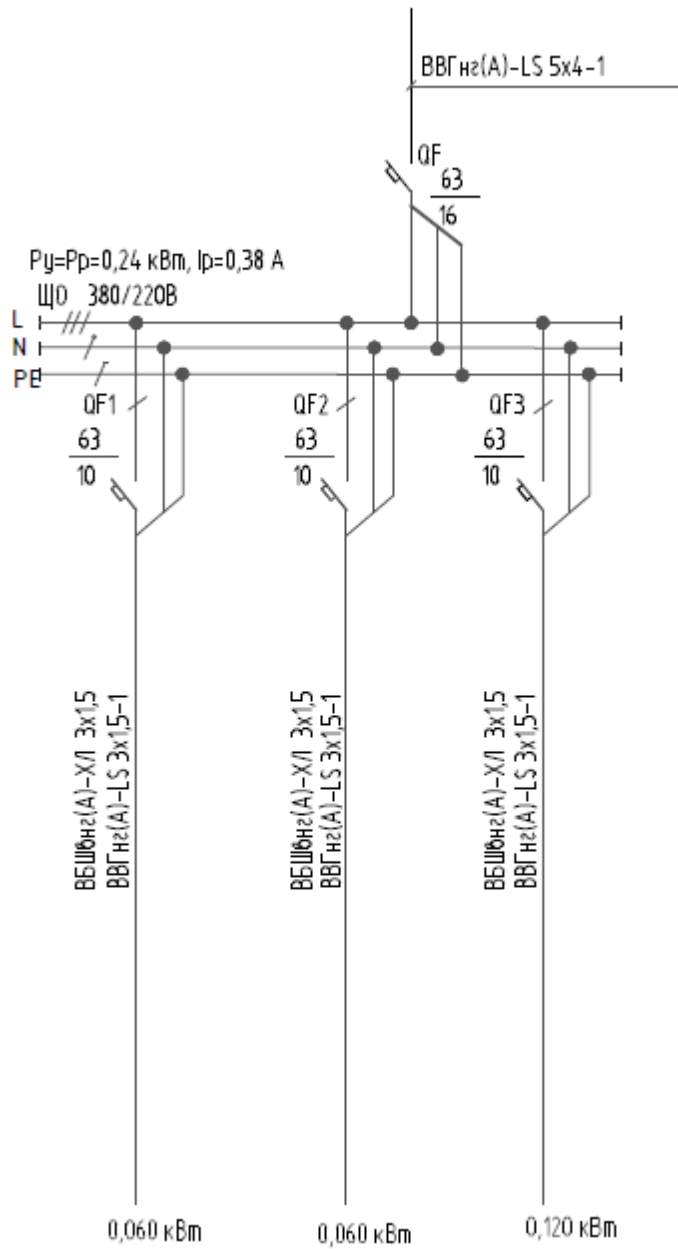


Схема электрическая принципиальная

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
Недок.	Подп.	Дата

1277-Р-01001-ЭМ-ОЛ2