

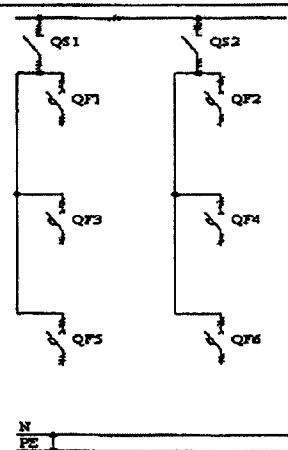
## Опросный лист на панель распределительную ЩО-70-1-06

Заказчик: Филиал АО "ДРСК" - "Хабаровские электрические сети"  
 СП «Северные электрические сети»

Контактное лицо: (4217) 541296 Иванов Олег Константинович

Объект: ТП-82 г.Амурск (Амурский РЭС)

## 1. Технические характеристики:

Распределительное устройство низкого напряжения		тип панели	ЩО-70-1-06
			линейная
№ п/п	Схема первичных соединений согласно каталогу		
1	Род тока	переменный	
	Напряжение, В	380/220	
	Частота, Гц	50	
2	Вводной коммутационный аппарат	нет	
	2.1. Рубильник-разъединитель, А	РЕ19-39-31110 2шт 630А	
	2.2. Выключатель автоматического типа ВА, А		
	2.3. Выключатель-предохранитель типа RBK (до 630А)		
3	Аппараты отходящих линий 0,4 кВ		
	3.1. Авт.выключатели	BA57Ф35-340015 6шт 250А	
4	Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный, нет)	нет	
	4.1. Индукционный с подогревом		
	4.2. Электронный		
	4.3. GSM-модем в комплекте с блоком питания и антенной		
5	Уличное освещение, 3х16А	нет	
6	Приборы контроля:		
	Вольтметр	нет	
	Амперметры	НЕТ	
7	Трансформатор тока ТТ	НЕТ	
8	Тамбур для обслуживания РУНН (да, нет)	нет	
9	Исполнение выводов НН	кабельные	
10	Высота панели, мм	2200	
11	Глубина панели, мм	600	
12	Ширина по фасаду, мм	800	
13	Степень защиты верха по ГОСТ 14254-96	IP00	
14	Степень защиты с фасада по ГОСТ 14254-96	IP20	
15	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УЗ	
16	Количество ЩО-70 в заказе, шт	1	

Примечание: Линейные и вводные панели комплектуются внутренними замками на дверцы  
 Рубильники должны иметь ограждение согласно п.4.1.10 ПУЭ изд.7

Главный инженер СП «СЭС»

М.Г. Рукшин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТС СП «СЭС»

О.К.Иванов

*Бриц*

*Иванов*