



# Промснаб ДВ

Вместе всегда светлее!

680006, Хабаровск, а/я 439 Тел/факс (4212) 544-371, 67-20-27, 671-670, 67-20-29

e-mail: [info@promsnabdv.ru](mailto:info@promsnabdv.ru) сайт [www.promsnabdv.ru](http://www.promsnabdv.ru)

ИНН 2723152369 КПП 272301001 ОГРН 1122723005184 БИК 040 813 608

р/с 40702810070000013883 кор/с 301 018 106 000 000 006 08

В Дальневосточный банк ОАО «Сбербанк России» г. Хабаровск

## Опросный лист для заказа ГРЩ

Параметры		Ответы покупателя			
Наименование объекта и его адрес					
Номинальное напряжение, В					
Номинальный ток сборных шин, А					
Термическая стойкость / Электродинамическая стойкость, кА					
Степень защиты IP					
Система заземления					
Номер присоединения					
Назначение линии (надпись в рамке)					
Тип коммутирующего аппарата	Автоматический выключатель	Тип			
		Номинальный ток, А			
	Выключатель-разъединитель	Тип			
		Номинальный ток, А			
Исполнение (стационарный, втычной, выкатной)					
Предохранитель	Тип				
	Номинальный ток, А				
	Ток плавкой вставки, А				
Пределы уставок по току расцепителей	Теплового, А				
	Электромагнитного, А				
Дополнительные опции автоматического выключателя	Номинальное напряжение цепей управления	Моторный привод			
		Независимый расцепитель			
		Минимальный расцепитель			
Дополнительные контакты (тип сигнала)					
Контактор	Тип				
	Напряжение цепей управления				
	Тип вспомогательного блока				
Тепловое реле перегрузки	Тип				
	Уставка расцепителя, А				
Другое оборудование	Тип				
Номинальный ток трансформатора тока, А					
Амперметр-шкала, А					
Вольтметр-шкала, В					
Наличие трансформатора тока в нулевой шине					
Счетчик электроэнергии (тип, ток, напряжение, класс точности)					
Присоединение	Кабель	Сверху, снизу, сбоку (указать нужное)			
		Марка, количество, сечение			
	Шина	Сверху, снизу, сбоку (указать нужное)			
		Количество, сечение			
<i>Конструктивные требования</i>					
Форма секционирования					
Предельные габариты щита при однорядном расположении ( L x H x B ), мм					
Наличие шинного моста для соединения секций в ряду					
Наличие шинного моста при двухрядном расположении секций					
<i>Дополнительные опции</i>					

### Приложения к опросному листу:

Приложение №1: Однолинейная схема.

Приложение №2: Схема компоновки РУНН.

Покупатель: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

М.П.

должность

подпись (расшифровка)

дата