

Бланк предварительного заказа

Организация _____
 Телефон (_____) _____ Факс (_____) _____
 E-mail _____@_____
 Контактное лицо _____

Название щита _____ **Количество** _____

Примерный (желаемый) размер, мм : в _____ ш _____ г _____ IP _____

Материал корпуса металл пластик

Тип корпуса модульный сборный

Тип монтажа навесной встроенный

Количество фаз 1ф 3ф

Комплектация:

Автоматический выключатель:

Ток, А _____ характеристика: B C D L U Z

Количество полюсов 1 2 3 4

Количество, шт. _____

Ток, А _____ характеристика: B C D L U Z

Количество полюсов 1 2 3 4

Количество, шт. _____

Ток, А _____ характеристика: B C D L U Z

Количество полюсов 1 2 3 4

Количество, шт. _____

Устройство защитного отключения (УЗО):

Ток, А _____ Ток утечки, мА: 500 300 100 30 10 S

Количество полюсов 2 4

Количество, шт. _____

Ток, А _____ Ток утечки, мА: 500 300 100 30 10 S

Количество полюсов 2 4

Количество, шт. _____

Ток, А _____ Ток утечки, мА: 500 300 100 30 10 S

Количество полюсов 2 4

Количество, шт. _____

Контактор магнитный:

Ток, А _____ Реверсивный: да нет Модульный да нет

Напряжение катушки управления, В: 24 36 110 230 400

Количество, шт. _____

Ток, А _____ Реверсивный: да нет Модульный да нет

Напряжение катушки управления, В: 24 36 110 230 400

Количество, шт. _____

Ток, А _____ Реверсивный: да нет Модульный да нет

Напряжение катушки управления, В: 24 36 110 230 400

Количество, шт. _____

Кнопка управления "пуск-стоп":

модульная щитовая настенная

Количество, шт. _____

модульная щитовая настенная

Количество, шт. _____

модульная щитовая настенная

Количество, шт. _____

Счётчик электроэнергии:

Марка _____ однофазный трёхфазный

активной мощности реактивной мощности

прямого включения через тр-р тока

Количество, шт. _____

Марка _____ однофазный трёхфазный

активной мощности реактивной мощности

прямого включения через тр-р тока

Количество, шт. _____

Трансформатор тока:

Номинальный ток _____ /5 класс точности _____

Способ монтажа: на шину на панель

Исполнение: с встроенной шиной без встроенной шины

Количество, шт. _____

Номинальный ток _____ /5 класс точности _____

Способ монтажа: на шину на панель

Исполнение: с встроенной шиной без встроенной шины

Количество, шт. _____

Ограничитель перенапряжения:Класс: I(B) II(C) III(D) Количество полюсов: 1 2 3 4

Количество, шт. _____

Реле промежуточное:Количество переключающих контактов: 3 4 Напряжение катушки управления, В: 12 24 230

Количество, шт. _____

Количество переключающих контактов: 3 4 Напряжение катушки управления, В: 12 24 230

Количество, шт. _____

Дополнительные устройства:Контакт состояния для автоматических выключателей: Количество, шт. _____Расцепитель минимального напряжения для автоматов: Количество, шт. _____Расцепитель максимального напряжения для автоматов: Количество, шт. _____Расцепитель независимый для автоматов: Количество, шт. _____Реле контроля фаз: Количество, шт. _____Таймер: цифровой аналоговый Количество, шт. _____Розетка: Количество, шт. _____Звонок: Количество, шт. _____Световой индикатор фаз: Количество, шт. _____**Разъём силовой:**Ток, А _____ Число контактов: 3 - 2P+PE 4 - 3P+PE 5 - 3P+N+PE

Количество, шт. _____

Светосигнальные индикаторы:Цвет: красный зелёный жёлтый синий белый Напряжение: 12 24 36 110 230

Количество, шт. _____

Цвет: красный зелёный жёлтый синий белый Напряжение: 12 24 36 110 230

Количество, шт. _____

Цвет: красный зелёный жёлтый синий белый Напряжение: 12 24 36 110 230

Количество, шт. _____

Кнопки управления (1з+1р):Цвет: красный зелёный жёлтый синий белый "грибок" "грибок" с ключом "пуск-стоп"

Количество, шт. _____

Цвет: красный зелёный жёлтый синий белый "грибок" "грибок" с ключом "пуск-стоп"

Количество, шт. _____

Цвет: красный зелёный жёлтый синий белый "грибок" "грибок" с ключом "пуск-стоп"

Количество, шт. _____

Переключатели:с ключом без ключа

Количество, шт. _____

с ключом без ключа

Количество, шт. _____

с ключом без ключа

Количество, шт. _____

Бланк предварительного заказа не является обязательным условием для заказа, а служит только для ускорения обработки информации.

Оборудование, описанное в бланке предварительного заказа, является типовым для комплектации подавляющего большинства щитов, т.е если Вы не обнаружили необходимых элементов сообщите нам об этом и это оборудование непременно будет установлено.

Заполненные бланки направляйте: на адрес электронной почты vtl@volgotechlab.ru

по факсу (8443) 38-55-87

С уважением, коллектив компании "ВолгоТехЛаб"