

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

заказа вакуумного выключателя серии ВВ/АСТ

для модернизации ячеек

Определение исполнения вакуумного выключателя

Номинальное напряжение, кВ **ВВ/АСТ** _____ - _____ / _____ **УХЛ 2.** _____
 (6; 10) (12,5; 20) (630; 800; 1000) *
 См.* Тип исполнения (направление шин выключателя)

Тип ячейки для установки выключателя _____

Тип заменяемого выключателя _____

Требуемое количество выключателей _____

Тип исполнения (направление шин выключателя)



*Исп. 21 - ø36 мм
 *Исп. 22 - ø24 мм
 Верхняя контактная группа под контакт типа «тольпан»

Клеммная колодка

Межполюсное расстояние 200 мм ☐ 230 мм ☐ 250 мм ☐

Исполнение блока управления

Исполнение блока управления, см.* **БУ/АСТ** _____
 Напряжение оперативного тока, см. ** ** 110, 220, другое

***БУ-8**

С функцией резервного питания от ТТ да ☐ нет ☐
 Комплект крепления на заднюю стенку да ☐ нет ☐
 Для работы с феррорезонансным стабилизатором да ☐ нет ☐

***БУ-21 с микропроцессорной защитой**

С функцией резервного питания от ТТ да ☐ нет ☐
 Комплект крепления на заднюю стенку да ☐ нет ☐
 Для работы с феррорезонансным стабилизатором да ☐ нет ☐

Требуемое количество блоков управления _____

Доп. оборудование

Комплект адаптации

☐ да ☐ нет

Выкатной элемент

☐ да ☐ нет

Блок автономного питания БАП/АСТ-2-12

☐ да ☐ нет

Требуемое количество _____

Блок размножения сигналов БР/АСТ-01

☐ да ☐ нет

Требуемое количество _____

Доп. услуги

Монтаж ☐ заказчика ☐ поставщика
 Шефмонтаж ☐ да ☐ нет
 Доставка ☐ поставщика ☐ самовывоз

Дополнительные требования

Информация о Заказчике

Наименование организации _____

Ответственное лицо, должность _____

Контактный телефон _____ Контактный e-mail _____

Дата заполнения _____ Подпись _____



АСТЕР ЭЛЕКТРО

Общество с ограниченной ответственностью «Астер Электро»
 630009, г. Новосибирск, ул. Большевикская, 109к1 т/ф (383) 251-01-18
 сайт: www.asterelectro.ru; e-mail: sales@asterelectro.ru