

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

«__» _____ 20__ г.

Для оформления заказа на выпрямители необходимо заполнить исходные данные и выслать на факс +7-47531-38495, 21025 или e-mail: market@electro-server.ru

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Организация: | _____ |
| Адрес, телефон, факс, e-mail: | _____ _____ _____ |
| Контактное лицо (ФИО, должность): | _____ |

| | | |
|--|--|---|
| 1. Назначение | | |
| 2. Максимальный выходной ток по техпроцессу, А | | |
| | Максимальный выходной ток агрегата, А | |
| 3. Максимальное выходное напряжение по техпроцессу, В | | |
| | Максимальное выходное напряжение агрегата, В | |
| 4. Наличие реверса (Нужно/Не нужно) | | |
| 5. Тип охлаждения (зависит от тока, поэтому носит рекомендательный характер) | | |
| 5.1 естественное воздушное (до 800А) | | |
| 5.2 принудительное воздушное (до 4000А) | | |
| 5.3 водяное | | |
| 5.4 рециркуляция воды по замкнутому контуру (дополнительно комплектуется агрегатом ВВО) | | |
| 6. Обслуживание выпрямителей | | |
| 6.1 Одностороннее обслуживание | | |
| 6.2 Двухстороннее обслуживание | | |
| 7. Блок управления | | |
| Аналоговый блок управления | | Цифровой блок управления |
| 7.1 Наличие выносного пульта управления | | Наличие выносного пульта управления |
| -Дублированное управление пульта и двери | | |
| -Управление только на пульте | | |
| 7.2 Длина кабеля для подключения ПДУ к выпрямителю (до 50 м) | | Длина кабеля для подключения ПДУ к выпрямителю (до 800 м) |
| 8. Сглаживающий реактор | | |
| 9. Перемычки для переключения режимов работы выпрямителя Δ - Y | | |
| 10. Количество агрегатов данного типа, шт | | |

Дополнительно:

| |
|--|
| |
| |
| |