**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА СЕТЕВОГО БЛОКА ПИТАНИЯ**

|  |
| --- |
| **ОБЩИЕ ДАННЫЕ** |
| \*Предприятие:  | Дата:  |
| \*Адрес:  | \*Тел.:  |
| \*Контактное лицо:  | Факс:  |
| Должность:  | E-mail:  |
| Позиция и место установки:  | \*Количество:  |
| **ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** |
| Температура окружающей среды | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_°С | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| **БЛОК ПИТАНИЯ (требования)** |
| \*Входное напряжение (напряжение питания) | ☐ 12 В DC ☐ 24 В DC ☐ 48 В DC ☐ 110 В DC ☐ от 260 до 360 В DC☐ от 187 до 253 В AC  |
| \*Выходное напряжение | ☐ 5 В DC ☐ 12 В DC ☐ 24 В DC ☐ 48 В DC  |
| \*Выходной ток | ☐ 2 х 50 мА ☐ 4 х 50 мА ☐ 0,5 А ☐ 1,5 А  | ☐ 2 А ☐ 4 А ☐ 6 А ☐ 10 А  | ☐ 22 А   |
| Взрывозащищенное исполнение (Exi) | ☐ Требуется☐ Не требуется |
| Световая индикация выходного напряжения | ☐ Требуется☐ Не требуется |
| \*Способ монтажа | ☐ На плоской поверхности☐ На DIN-рейке TS-35 |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ** |
|  |