

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на комплектный шкаф управления  
серии ШУН-01Р

### Сведения о Заказчике:

Наименование организации \_\_\_\_\_  
Контактное лицо (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

### Сведения об Объекте:

Наименование \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_

### Условия эксплуатации:

Температура окружающей среды \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (минимальная/максимальная)  
Влажность (без конденсата) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (минимальная/максимальная)  
Климатическое исполнение в соответствии с ГОСТ 15150-69 УХЛ4

### Функциональное назначение применения ШУН-01Р:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Блочный состав изделия в соответствии с «Классификацией блоков НКУ»:

Блоки ввода БВ (шифр, количество)

\_\_\_\_\_  
Блоки распределения БР (шифр, количество)

\_\_\_\_\_  
Блоки управления двигателем нереверсивные БДН (шифр, количество)

\_\_\_\_\_  
Блоки управления двигателем реверсивные БДР (шифр, количество)

\_\_\_\_\_  
Блоки управления двигателем с устройством плавного пуска БДП (шифр, количество)

\_\_\_\_\_  
Блоки управления двигателем с преобразователем частоты БДЧ (шифр, количество)

\_\_\_\_\_  
Блоки управления освещением БО (шифр, количество)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

