



КОРПОРАЦИЯ
ПСС

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Опросный лист № _____ счет № _____

Пример записи условного САУД (станция автоматического усиленного дренажа с цифровым блоком управления)

| | | | | |
|---|----------|---|---|---|
| САУД | Ц | | | |
| <i>станция автоматического усиленного дренажа</i> | 2 | 3 | 4 | 5 |

| № | Параметры | | | | |
|---|---|---|----------------|----------------|-----------------|
| 2 | Указывается при исполнении с цифровым блоком управления | | | | |
| 3 | Максимальный/Номинальный выпрямленный ток, А | 300/150 | 500/250 | 800/400 | 1000/500 |
| * | Номинальное выходное напряжение, В | 6/12 | | | |
| * | Выходная номинальная мощность, кВт | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 6,0 |
| * | Ток непрерывной работы, А | 150/75 | 250/175 | 400/200 | 500/250 |
| 4 | Телемеханизированный вариант передачи параметров данных В станции могут быть реализованы комбинации типов телеметрии. В этом случае обозначение должно осуществляться следующим образом: Т12 – комбинация типов Т1+Т2 Т124 – комбинация типов Т1+Т2+Т4 и т.д. | Т1,Т2,Т3,Т4 Т1 - Управление преобразователем осуществляется по интерфейсу «токовая петля» (АУКЗ – 2.М1); Т2 - Управление преобразователем осуществляется по интерфейсу RS-485 «ModBus RTU» (АУКЗ – 2.М2); Т3 - Управление преобразователем осуществляется по интерфейсу «токовая петля» или RS-485(АУКЗ – 2.М3); Т4 - Управление преобразователем : *GSM/GPRS-RS-485 (TCP протокол) *GSM/GPRS- скз "Монитор" (SMS-сообщения) *Модем LTE-2SIM-PA-RS-485 (ModBus over TCP) Модули GSM оборудованы двумя слотами под SIM карту. | | | |
| 5 | Климатическое исполнение: (ГОСТ 15150) | У1; У2 | | | |



КОРПОРАЦИЯ

ПСС

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

| | |
|-----------|--|
| ** | <i>Дополнительное оборудование:</i> |
|-----------|--|

****Поля без обязательной отметки при заполнении***

*****Поле для самостоятельного ручного заполнения***