



КОРПОРАЦИЯ

**ПСС****ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

Опросный лист № \_\_\_\_\_ счет № \_\_\_\_\_

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

<b>САУД</b>			
станция автоматического усиленного дренажа	3	4	5

№	Параметры				
3	<b>Максимальный/Номинальный выпрямленный ток:</b> (при ПВ 25% и цикле 8мин.)	<b>300/150</b>	<b>500/250</b>	<b>800/400</b>	<b>1000/500</b>
*	<b>Номинальное выходное напряжение:</b> (В)	<b>6/12</b>			
*	<b>Выходная номинальная мощность:</b> (кВт)	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>5,0</b>	<b>6,0</b>
*	<b>Ток непрерывной работы:</b> (А)	<b>150/75</b>	<b>250/175</b>	<b>400/200</b>	<b>500/250</b>
4	<b>Телемеханизированный вариант передачи параметров данных</b>	<b>T1, T2, T3, T4</b>			
		T1 - Управление преобразователем осуществляется по интерфейсу «токовая петля» (АУКЗ – 2.М1); T2 - Управление преобразователем осуществляется по интерфейсу RS-485 «ModBus RTU» (АУКЗ – 2.М2); T3 - Управление преобразователем осуществляется по интерфейсу «токовая петля» или RS-485(АУКЗ – 2.М3); T4 - Управление преобразователем осуществляется по каналу GSM (АУКЗ – 2. GSM). скз "Монитор" (SMS-сообщения)			
5	<b>Климатическое исполнение:</b> (ГОСТ 15150)	<b>У1; У2</b>			



КОРПОРАЦИЯ

**ПСС**

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**\*\*** *Дополнительное оборудование:*

*\*Поля без обязательной отметки при заполнении*

*\*\*Поле для самостоятельного ручного заполнения*