

Опросный лист на ШП АСКУЭ-н

ШП АСКУЭ *		
МП АСКУЭ, шт. (от 1 до 3, при наличии ЯАВР до 2)		
Сейсмостойкое исполнение		
ЯАВР, шт. (от 0 до 1)		
Тип блока, зажима	ЛИМГ, шт. (от 1 до 3)	AWG28-16 279-681, шт. (от 6 до 18)
Кол-во блоков, зажимов		
Учет	тип счетчика или модель	кол-во счетчиков на МП АСКУЭ, шт. (от 1 до 4)
Счетчики заказываются вместе со шкафом (указать да/нет)		
ЯАВР-АСКУЭ **	тип зажимов (тип или модель ***)	кол-во зажимов (макс.30)
	реле контроля напряжения (модель)	напряжение контроля, В
	пром. реле (модель)	кол-во пром. реле (2 или 4)****
		напряжение упр. пром.реле, В
* пример артикуляции: ШП АСКУЭ-3 с ЯАВР-2		
** заполняется только при необходимости установки ЯАВР		
*** под типом понимается исполнение (например, винтовое) и сечение подключаемых проводников		
**** для ЯАВР-1 количество пром.реле равно 2шт, для ЯАВР-2 количество пром.реле равно 4шт.		

Примечание: серым цветом выделены поля для заполнения.



Опросный лист на ЩД АСКУЭ-п

ЩД АСКУЭ *		
МП АСКУЭ, шт. (от 1 до 6, при наличии ЯАВР до 2)		
Сейсмостойкое исполнение		
ЯАВР, шт. (от 0 до 1)		
Тип блока, зажима	ЛИМГ, шт. (от 1 до 3)	AWG28-16 279-681, шт. (от 6 до 18)
Кол-во блоков, зажимов		
Учет	тип счетчика или модель	кол-во счетчиков на МП АСКУЭ, шт. (от 1 до 4)
Счетчики заказываются вместе со шкафом (указать да/нет)		
ЯАВР-АСКУЭ **	тип зажимов (тип или модель ***)	кол-во зажимов (макс.30)
	реле контроля напряжения (модель)	напряжение контроля, В
	пром. реле (модель)	кол-во пром. реле (2 или 4)****
		напряжение упр. пром.реле, В
* пример артикуляции: ЩД АСКУЭ-4 с ЯАВР-2		
** заполняется только при необходимости установки ЯАВР		
*** под типом понимается исполнение (например, винтовое) и сечение подключаемых проводников		
**** для ЯАВР-1 количество пром.реле равно 2шт, для ЯАВР-2 количество пром.реле равно 4шт.		

Примечание: серым цветом выделены поля для заполнения.



Опросный лист на ЯАВР-2 АСКУЭ

ЯАВР-АСКУЭ *			
ЯАВР-АСКУЭ **	тип зажимов (тип или модель ***)	кол-во зажимов (макс.30)	
	реле контроля напряжения (модель)	напряжение контроля, В	
	пром. реле (модель)	кол-во пром. реле (2 или 4)****	
		напряжение упр. пром.реле, В	
	Комплект для установки ЯАВР в шкаф АСКУЭ		
	В шкаф ШП АСКУЭ	В шкаф ШД АСКУЭ	
* пример артикуляции: ЯАВР-2 АСКУЭ.			
** Доступно 2 типа устройств - ЯАВР-1 АСКУЭ и ЯАВР-2 АСКУЭ			
*** под типом понимается исполнение (например, винтовое) и сечение подключаемых проводников			
**** для ЯАВР-1 количество пром.реле равно 2шт, для ЯАВР-2 количество пром.реле равно 4шт.			

Примечание: серым цветом выделены поля для заполнения. Данный опросный лист нужно заполнять только при необходимости заказа отдельного ящика ЯАВР.



Опросный лист на МП АСКУЭ-п

МП АСКУЭ *		
Тип блока, зажима	ЛИМГ, шт. (от 1 до 3)	AWG28-16 279-681, шт. (от 6 до 18)
Кол-во блоков, зажимов		
	тип счетчика или модель	кол-во счетчиков на МП АСКУЭ, шт. (от 1 до 4)
	Комплект для настенной установки вне щита для МП АСКУЭ	
* пример артикуляции: МП АСКУЭ-2		

Примечание: серым цветом выделены поля для заполнения. Данный опросный лист нужно заполнять только при необходимости заказа отдельной модульной панели МП АСКУЭ.

Опросный лист на ЯЗН-11 АСКУЭ

ЯЗН-11 АСКУЭ			
Тип блока, зажима (выбрать два из трех)	ЛИМГ	БИ-4М	AWG24-8
Кол-во блоков, зажимов			
Выключатель АП50Б-3МТ	Номинальный ток, А		
	Iтр/Iотс =		

Примечание: серым цветом выделены поля для заполнения.

Опросный лист на КЗ-11 АСКУЭ

КЗ-11 АСКУЭ			
Тип блока, зажима (выбрать два из трех)	ЛИМГ	БИ-4М	AWG24-8
Кол-во блоков, зажимов			

Примечание: серым цветом выделены поля для заполнения.

