

## Опросный лист на станцию управления SUTex / SUTex Station Configuration Sheet

№ опросного листа (проекта) /  
Configuration sheet (Project Number)

Позиционное обозначение по проекту /  
Project Marking

Название организации /  
Organisation

Адрес / Address

Тел (Факс) /  
Telephone (Fax) Number

Контактное лицо /  
Contact Person

Заказчик / Customer

**Количество заказываемых станций / Quantity of ordered Stations**

### Схема конфигурации / Configuration Diagram


#### Дверца / Door

- Без окошка / Blank
- Окно (по умолчанию) / Window (default)
- Окно и кнопки / Window & buttons

#### Звуковая - Световая сигнализация / Audio - Visual Alarm

- Да (См. "Опции Конфигурации") / Yes (See Config. Options)
- Нет

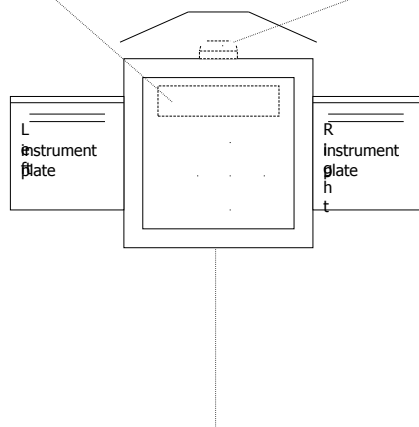
#### Инструментальная панель удаленного доступа / Remote instrument plate

 Да (Кол-во) / Yes (Qty)

Нет / No

#### Левая инструментальная панель / Left instrument plate

- Да / Yes
- Нет / No



#### Правая инструментальная панель / Right instrument plate

- Да / Yes
- Нет / No

#### Кабельные вводы / Cable glands

Смотрите "Опции Конфигурации" /  
See "Configuration Options" for cable  
gland types.

## Опции конфигурации / Configuration Options

### Модули системы Commander TX2100 / Commander TX2100 Modules configuration\*

#### Количество / Quantity

- Терминальный модуль TX2102 / Terminal Module TX2102
- Преобразователь шины CommandBus TX2131 / Convertor Module CommandBus TX2131
- Тип процессорного модуля TX2101 / Processor module TX2101 type  Стандарт / Standard  ПЛК / PLC
- Платы с каналами ввода / вывода TX2141 (укажите количество соответствующих плат) / I/O Channel TX2141 (Select option and enter required Qty)

Тип / Type	.08	.301	.302	.303	.304	.306	.307	.308	.309	.310	.401	.501	.502	.503	.504	.603	.604	.701
Количество / Quantity	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Коммуникации / Communications

- TX2122.56 усилитель RS485 (1 порт) / TX2122.56 Single port repeater
- TX2122.57 усилитель-разветвитель (4 порта) / TX2122.57 Multiport repeater
- TX2122.57.68 оптический усилитель-разветвитель / TX2122.57.68 Optical multiport repeater

#### Звуковая - Световая сигнализация / Audio - Visual Alarm

- TX6831 (есть или нет) / TX6831 (y or n)
- Тип сигнала / Signal Type  4-20мА / 4-20mA  0.4-2.0В / 0.4-2.0V  5В статус входного сигнала / 5V State input  нет / null

#### Тип сигнализации / Alarm Type

- Тревога при Возрастании значения сигнала / Alarm on RISING signal
- Тревога при Падении значения сигнала / Alarm on FALLING signal
- Другая опция конфигурации TX6831 - укажите во время заказа (заводская калибровка) / Separate TX6831 configuration sheet to be completed at order time (enables factory configuration of alarm unit)
- Без сигнализации / Without alarm

#### Подсоединительные клеммы / Connection Terminals \*\*

ТИП / TYPE	Цвет/ Color	Количество / Quantity
12ВВходные (с предохранителем) / 12V IN (Fused)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12ВВыходные / 12V OUT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Искробезопасные цепи / Intrinsically safe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Земля /Cable Screen (TO GROUND)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* - Максимальное количество модулей системы TX2100, установленных в SUTех не может быть более 4 (включая TX2101) /  
 \* - The maximum count of TX2100 modules is equal 4 (including processor module TX2101)

\*\* - Заполняется специалистами ЗАО «ПРОМТЕХ» /  
 \*\* - This fields are filled by specialists of JSC "PROMTEX"

**Датчик открытия двери – установлен по умолчанию /  
Door "open" sensor – fitted as standard**

Не устанавливать /  
Not required



**Таблица кабельных вводов для стандартного кабеля / Non – Armoured cable**

Кабельный ввод / CABLE GLAND				Кабель /CABLE		Количество вводов / GLAND QTY
ТИП / Type	Материал / Material	Резьба / Thread	Размер / Size	Наружный диаметр, мм / OD, mm		
				Min	Max	
501/421	Латунь / Brass	M20	Os	3.0	8.0	
501/421		M20	O	7.5	11.9	
501/421		M20	A	11.0	14.3	
501/421		M25	B	13.0	20.2	
501/421		M32	C	19.0	26.5	

**Таблица кабельных вводов для бронированного кабеля /Armoured cable**

Кабельный ввод / CABLE GLAND				Кабель /CABLE				Количество вводов / GLAND QTY
ТИП / Type	Материал / Material	Резьба / Thread	Размер / Size	Наружный диаметр, мм / OD, mm				
				Min		Max		
501/453	Латунь / Brass	M20	Os	3.0	8.1	5.5	12.0	
501/453		M20	O	6.5	11.9	9.5	16.0	
501/453		M20	A	8.4	14.3	12.5	20.5	
501/453		M25	B	11.1	20.2	16.9	26.0	
501/453		M32	C	17.6	26.5	22.0	33.0	

**Дополнительные отверстия для кабельных вводов / Extra holes for cable glands**

Под резьбу / GLAND Thread	Тип заглушки / STOPPING PLUG TYPE	Количество отверстий / HOLES QTY
M20		
M25		
M32		

Максимальное количество кабельных вводов и дополнительных отверстий не более 13 /  
Maximum count of cable glands and extra holes is equal 13

**Крепежная рама / Fixing frame length**

Не требуется / Frame not required  0.6M  3.0M

**Монтажный комплект\* / Fitting Kit\***

Требуется / Required  Не требуется / Not required

\* В монтажный комплект входят:  
Болты (длиной 200мм) с резьбой M10 – 4шт  
Гайки и шайбы  
Состав для фиксации болтов в стене  
Запасные наконечники –2шт

\* Fitting kit consists of:  
4 x M10 Threaded bar (200mm long)  
Locking nuts and washers  
Polyester Resin – chemical fixing kit  
2 x spare nozzles

Дата /Date

Подпись /  
Signature