

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Разветвитель
для проводной АСКУЭР

Модель : **VT.SWITCH**

ПС - 46520

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Номенклатура

VT.SWITCH.4.0- 4 канала, круглая коробка;

VT.SWITCH.4.1-4 канала, квадратная коробка;

VT.SWITCH.6.0- 6 каналов, квадратная коробка.

2. Назначение и область применения

2.1. Разветвитель предназначен для подключения приёмников-передатчиков сигналов интерфейсов RS422/485, CAN, M-Bus с использованием проводов сечением от 0,2 мм² до 1,0 мм².

2.2. Основная сфера применения разветвителей - проводные автоматизированные системы контроля и учёта энергоресурсов (АСКУЭР).

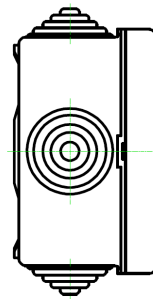
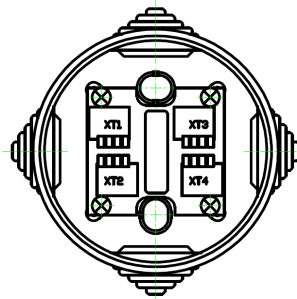
3. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед.изм.	Значение
1	Подключаемые интерфейсы		RS422/485, CAN, M-Bus
2	Максимальное коммутируемое напряжение	В	150
3	Максимально допустимый ток через контакт	А	2
4	Сечение провода	мм ²	0,2÷1
5	Тип клеммника		нажимной
6	Рабочая температура	°С	-40÷+55
7	Степень защиты корпуса		IP55
8	Габариты для модели:		
8.1	VT.SWITCH.4.0	мм	70x70x40
8.2	VT.SWITCH.4.1	мм	65x65x40
8.3	VT.SWITCH.6.0	мм	65x65x40
9	Срок службы	лет	30

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Схемы подключения контуров VT.SWITCH.4.0



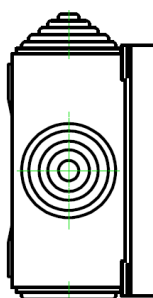
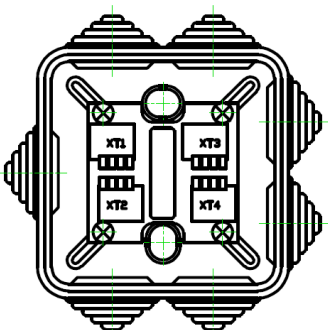
Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4

Конт.	Цель
1	1
2	2
3	3
4	4

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4

Конт.	Цель
1	1
2	2
3	3
4	4

VT.SWITCH.4.1



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Схемы подключения контуров VT.SWITCH.6.0

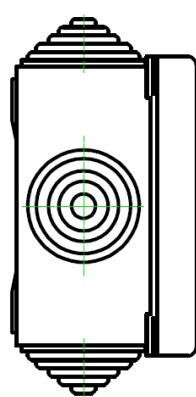
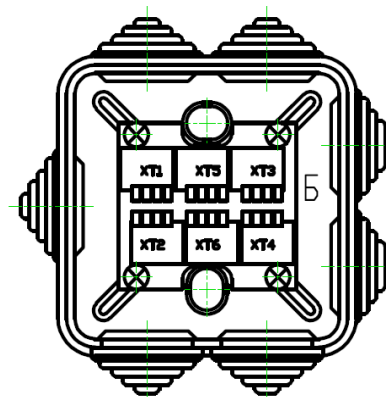
Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4

Цель	Конт.
1	1
2	2
3	3
4	4

Конт.	Цель
1	1
2	2
3	3
4	4

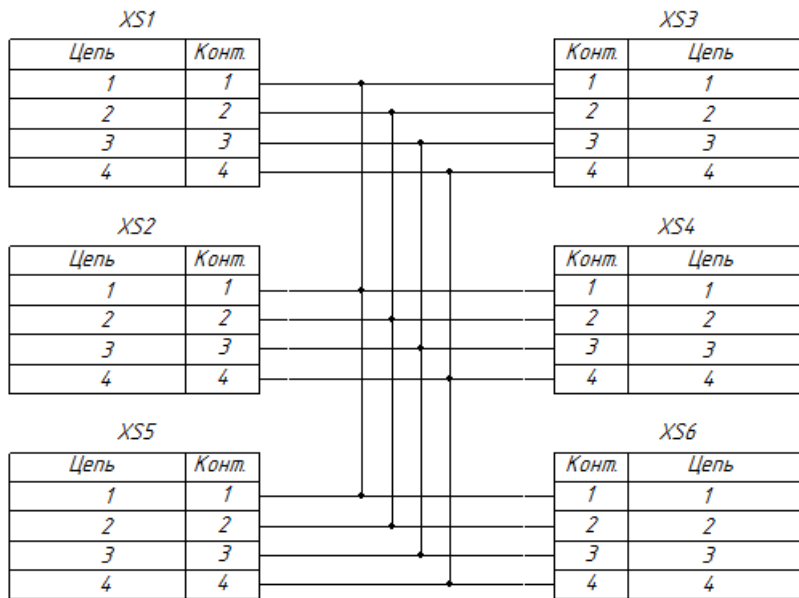
Конт.	Цель
1	1
2	2
3	3
4	4

VT.SWITCH.6.0



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



5. Условия хранения и транспортировки

5.1. Изделия должны храниться по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

5.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

6. Утилизация

6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi во исполнение указанных законов.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6.2. Содержание благородных металлов: *нет*

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

7.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

8. Условия гарантийного обслуживания

8.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

8.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно.

Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра

8.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

8.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

8.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.