

ООО "СВЕЙ"

Датчики
переменного напряжения
КРН-220ПЕ
(ТВГЦ.06.2201-220В)

Паспорт
ТВГЦ.06.2201-220 ПС

г. Екатеринбург

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Датчики (контрольные реле) напряжения предназначены для контроля состояния устройств автоматики и телемеханики на объектах энергоснабжения. Датчики напряжения включаются параллельно обмотке контролируемого реле в случае отсутствия у последнего свободных контактов для контроля его состояния.

1.2 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с конструкцией и правилами установки.

1.3 Обозначение для заказа

КРН-220ПЕ

1.4 Конструкторское обозначение

ТВГЦ.06.2201-220В

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	Напряжение срабатывания (действующее значение)	130 В ±40% (*)
2	Напряжение отпускания (действующее значение)	110 В ±40% (*)
3	Рабочее напряжение (действующее значение)	220 В ±20%
4	Входное сопротивление, не менее	40 кОм
5	Род тока	переменный
6	Время срабатывания при рабочем напряжении (типичное значение)	20 мс
7	Время отпускания (типичное значение)	20 мс
8	Сопротивление изоляции между выводами реле при нормальных условиях, не менее	500 МОм
9	Испытательное переменное напряжение между входом и выходом	5000 В

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
10	Испытательное переменное напряжение между открытыми контактами	1000 В
11	Сопротивление выходных контактов при токе 1 А и напряжении 6 В	не более 0,1 Ом

(*) значение будет уточнено

2.1 Выходные контакты позволяют коммутировать электрические цепи постоянного и переменного (частотой до 10 кГц) тока.

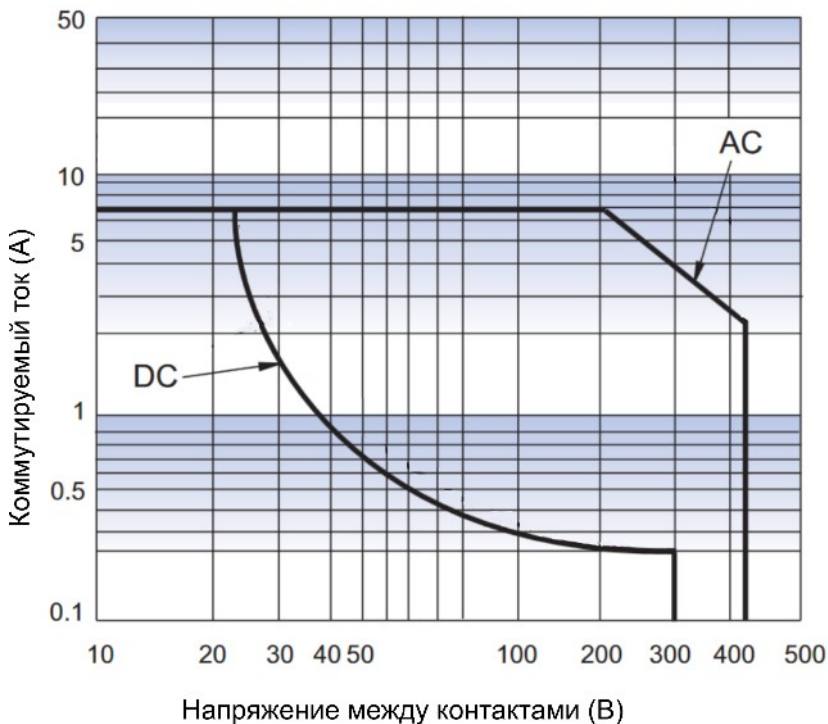
2.2 Полярность подключения входных и выходных сигналов может быть любой.

2.3 Максимальный коммутируемый ток — 8А (~ 250 В/ $=24$ В).

2.3 Износостойкость контактов при преимущественно резистивной нагрузке:

Напряжение, В	Род тока	Ток, А	Износостойкость
220	переменный	2	$2 \cdot 10^5$
220	постоянный	0,2	
24	постоянный	1,25	

2.4 Максимально допустимая размыкающая способность выходных контактов при коммутации постоянного тока в зависимости от коммутируемого напряжения.



2.5 Датчики могут работать при температуре окружающей среды от -55°C до $+85^{\circ}\text{C}$, в условиях циклических температурных воздействий в указанных пределах и относительной влажности 98% при температуре $+35^{\circ}\text{C}$.

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ.

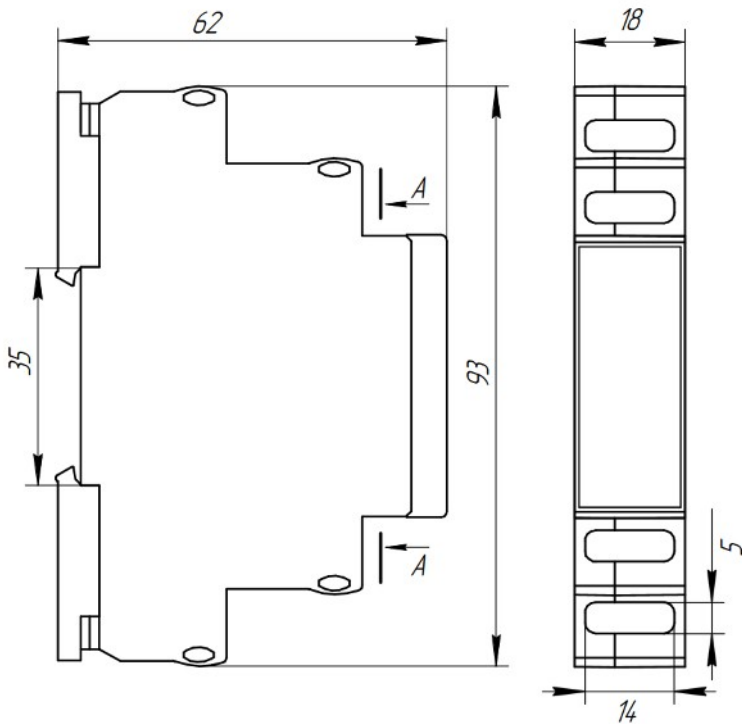


Рис. 1

4 ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА.

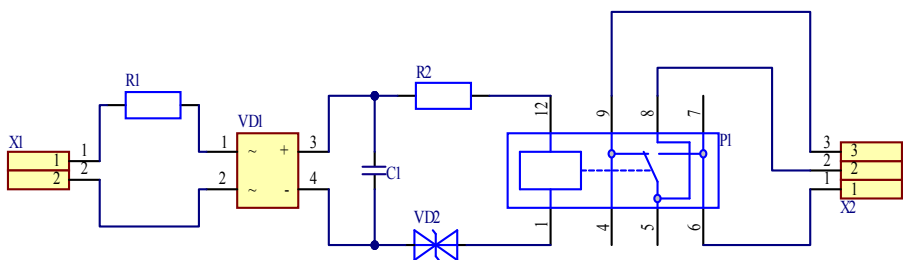


Рис. 2

5 УСТАНОВКА НА ПАНЕЛЬ.

5.1 Для установки на DIN рейку корпус снабжен защелкой, которая имеет два фиксированных положения и позволяет крепить реле на DIN рейку TH-35.

5.2 Во избежание повреждения защелки, при установке не прикладывайте больших усилий.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тип _____

Количество _____ шт.

Датчик соответствуют техническим характеристикам конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

Дата приемки

Представитель ОТК

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Датчики упакованы согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки

Упаковку произвел

Представитель ОТК

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие датчика перечисленным в настоящем паспорте техническим характеристикам

8.2 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления, если иное не оговорено в договоре поставки.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО "СВЕЙ"

Почтовый адрес: 620026 г.Екатеринбург
Ул.Луначарского д.240, кор.1, офис 7.

Тел.: (343) 216-74-95
(343) 216-74-96

Тел. факс: (343) 216-74-97

Сайт: www.aura-e.ru