

Варианты установки дополнительного оборудования:

Вариант исполнения:	Состав дополнительного оборудования:
ШПУ-1-01 Скачано	<p>1. Кросс-бокс на 50 пар (тип Kone) – 1 шт.      2. Плинт универсальный 2/10 с нормально замкнутыми контактами – 5 шт.      3. Блок зажимов ТВ-2512L – 1 шт.</p>
ШПУ-1-02 Скачано	<p>1. Блок зажимов ТВ-2512L – 6 шт.</p>
ШПУ-1-03 Скачано	<p>1. Кросс-бокс на 100 пар (тип Kone) – 1 шт.      2. Плинт универсальный 2/10 с нормально замкнутыми контактами – 10 шт.      3. Дин-рейка для установки устройств грозозащиты – 1 шт.      4. Перфорированный короб 40x40 0,5м – 2 шт.</p>

**ТЕХКЛЮЧИ.рф**



## Шкаф приборный универсальный ШПУ-1

ПАСПОРТ  
ИМПФ.422412.004 ПС

**ЕГ**

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте Ту и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – **36 месяцев** со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантыйный срок исчисляется с даты выпуска изделия. Гарантыйный срок хранения – **24 месяца** со дня выпуска изделия.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Номер

Комплект модификации

Представитель ОТК предприятия - изготовителя

Дата выпуска

Отделка трущуюся организацией

Дата продажи

Адрес в Интернете: [www.tahion-climate.ru](http://www.tahion-climate.ru)

Тел: (812) 327-1201, факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

E-mail: [climate@tahion-climate.ru](mailto:climate@tahion-climate.ru)

**Назначение:**  
Шкаф приборный универсальный ШПУ-1 используется в качестве приборного или участкового шкафа (в зависимости от установленного в нем оборудования) при охране периметров различных производственных объектов и предназначен для установки блоков электронных устройств, подключения датчиков изнадураения, кроссыровки магистральных кабелей, в частности клеммных блоков электропитания, кросс-боксов типа Кголе с плинтами разной ёмкости, блоков обработки сигналов (БОС) охранных устройств и другого оборудования технических средств охраны.

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006686-2017. Климатическое исполнение изделия соответствует УХЛ1,5 ГОСТ 15150-69. Степень защиты IP 65.

## Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организациии в настоящем паспорте.

## Описание изделия:

Шкаф ШПУ-1 выполнен из листовой стали и имеет габаритные размеры (без муфт и козырька) 600x600x2100 мм. Для входа кабелей на нижней части шкафа установлены входные муфты разного диаметра и кабельный зажим, а также предусмотрены зоны под отверстия для входа труб Ø 50мм (см. рис.1). В случае необходимости, производится заказчиком при установке на объекте в соответствии с рис.2. Шкаф может крепиться на круглый столб, квадратный столб или на стелку. Для крепления на круглый или квадратный столбы в комплекте поставки шкафа входит универсальный комплект крепления. Для надежной защиты ШПУ-1 от осадков на нем устанавливается металлический козырек (см. рис.3).

Шкаф оборудован магнитоконтактным извещателем для предотвращения несанкционированного доступа (см. рис.2). Вес шкафа с упаковкой - 26 кг.

## Состав изделия:

1. Шкаф 600x600x2100мм .....	1 шт.
2. Козырек .....	1 шт.
3. Кабельный зажим РС-7 (ф.ДКС) – Ø кабеля 3-6,5мм .....	1 шт.
4. Муфта входная для металлокрупака с диаметром усл. прохода 20ММ .....	3 шт.
5. Муфта входная для металлокрупака с диаметром усл. прохода 50ММ .....	2 шт.
6. Тамперный контакт .....	1 шт.
7. Шина заземления РЕ24/2 .....	1 шт.
8. Крепление на опоры с круглым или квадратным поперечным сечением, для столбов: - диаметром: от 40 до 190 мм; - квадратным поперечным сечением: от 50 до 150 мм. ....	1 шт.

## Комплект поставки:

1. ШПУ-1 .....	1 шт.
2. Ключ .....	1 шт.
3. Гаспорт .....	1 шт.
4. Упаковочная тара .....	1 шт.

## По отдельному заказу в шкаф может быть установлено следующее оборудование:

1. Кроссы-боксы (типа Кголе) ёмкостью от 10 до 100 пар с плинтами универсальными 2/10 с нормальными замкнутыми контактами.
2. Муфты входные для металлокрупаков других диаметров либо другие разъёмы, муфты или гермо-вводы в кол-ве определяемом их диаметром.
3. Блоки клеммные на ток 25А, с кол-вом клемм 12.

Количество устанавливаемого оборудования по п.п.2 и 3 определяется габаритными размерами этих изделий и их сочетанием.

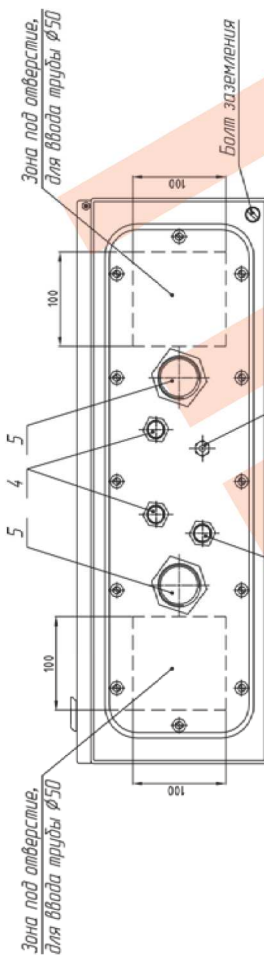


Рис.1

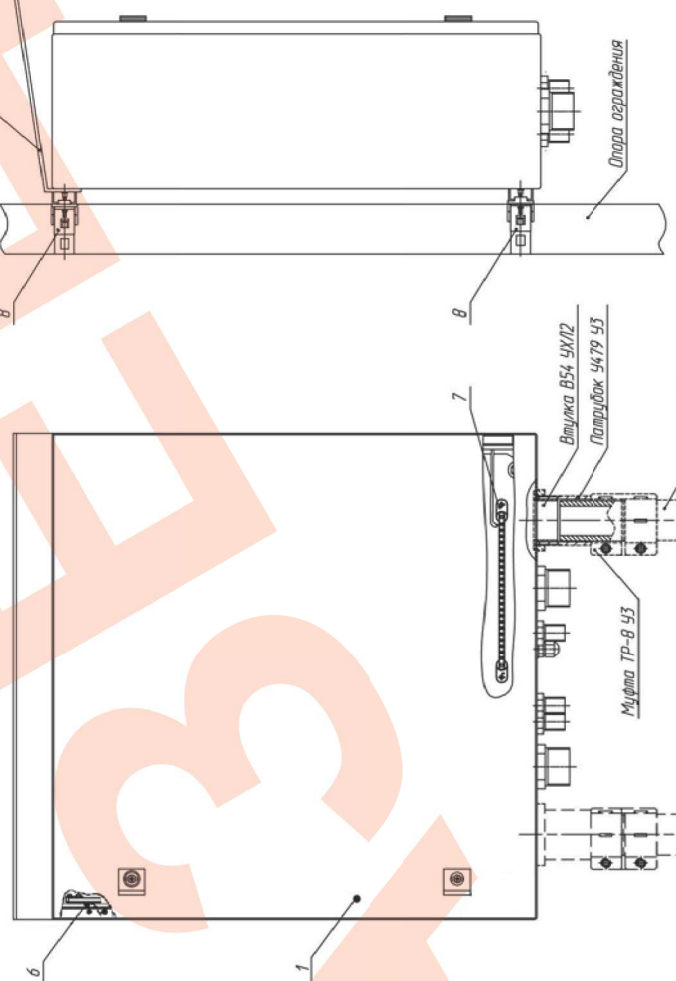


Рис.3

Рис.2

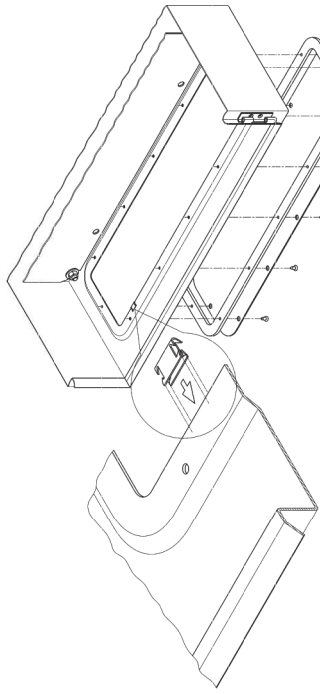


Рис.4 Установка контакта для заземления дна шкафа