

Рис.3 Монтаж кронштейна для крепления на квадратные и круглые опоры

Вариант исполнения

1	Шкаф монтажный ШМ-1	
2	Шкаф монтажный ШМ-2	

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, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Фамилия, имя, отчество, фамилия	Имя
Фамилия	Имя
Фамилия	Фамилия, Имя, отчество
Фамилия	Односторонний адрес

Адрес отправки компонента: 190196, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны, 60, корпус 3, ООО «ТехноТех»
Тел. +7(812)420-1110, факс: +7(812)420-1110, e-mail: 1700@tashion-climat.ru

Адрес в Интернете: www.tashion-climat.ru

E-mail: climat@tashion-climat.ru



Шкаф монтажный

ПАСПОРТ

ШМ-1

ИМПФ.422412.033 ПС

ШМ-2

ИМПФ.422412.033-01 ПС



Адрес представителя компании: НПОЭЛ Регион Северо-Запад, г. Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 60, корпус 3, ООО «ТехноТех»
Тел: +7(812)420-1110, факс: +7(812)420-1110, e-mail: 1700@tashion-climat.ru

Адрес в Интернете: www.tashion-climat.ru

E-mail: climat@tashion-climat.ru

Назначение:

Шкафы монтажные ШМ-1 и ШМ-2 (легнее изделие) предназначены для установки в них устройства защиты стационарных и поворотных IP видеокамер по линиям питания (24DC и 24AC), линиям Ethernet, коммутации линий питания ИК-прожекторов, а также для установки другого электронного оборудования. Изделие оборудовано тиристорным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50 077 31006686-2017.

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Климатическое исполнение изделия соответствует УХЛ1,5 ГОСТ 15150-89. Степень защиты IP 55.

Общие указания:

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

Комплект поставки:

- | | |
|---------------------|-------|
| 1. Шкаф | 1 шт. |
| 2. Ключ | 1 шт. |
| 3. Паспорт | 1 шт. |
| 4. Упаковочная тара | 1 шт. |

Приобретаются по отдельной заявке:

- Устройство защиты цепей вторичного питания УЗП-24ДСБ
- Устройство защиты цепей вторичного питания УЗП-24АСБ
- Устройство защиты портов Ethernet 10/100 Base-TX УЗП-E
- Кронштейн КС-5 для крепления на спору Ø от 120 до 140мм (другой размер – под заказ)
- Замок для шкафа

Основные технические характеристики:

1. Материал корпуса и поверхности шкафа

-корпус	листовая сталь толщ. 1,25мм(покрытие – краска порошковая)
-дверь	листовая сталь толщ. 1,5мм(покрытие – краска порошковая)
-панель монтажная	листовая сталь 2мм. силиконированная
2. Диапазон рабочих температур -60°C + +70°C
3. Габаритные размеры (без герметизации) 300 x 200 x 155 мм
4. Вес с упаковкой, не более 7 кг

Состав изделия:

- | | |
|---|----------|
| 1. Шкаф 200x300x155мм | 1 шт. |
| 2. Панель монтажная | 1 шт. |
| 3. Тиристорный контакт | 1 шт. |
| 4. Клеммная колодка (Х1) для подключения ИК-прожекторов
(если не подключаемых проводов до 4мм ²) | 2 шт. |
| 5. Шина заземления (ШМ1) | 1 шт. |
| 6. Гермовод РВА9.08 - Ø кабеля 4,5-8мм (ШМ 1/ШМ 2) | 6/11 шт. |
| 7. Гермовод РВА16-13 - Ø кабеля 9-14мм | 1 шт. |

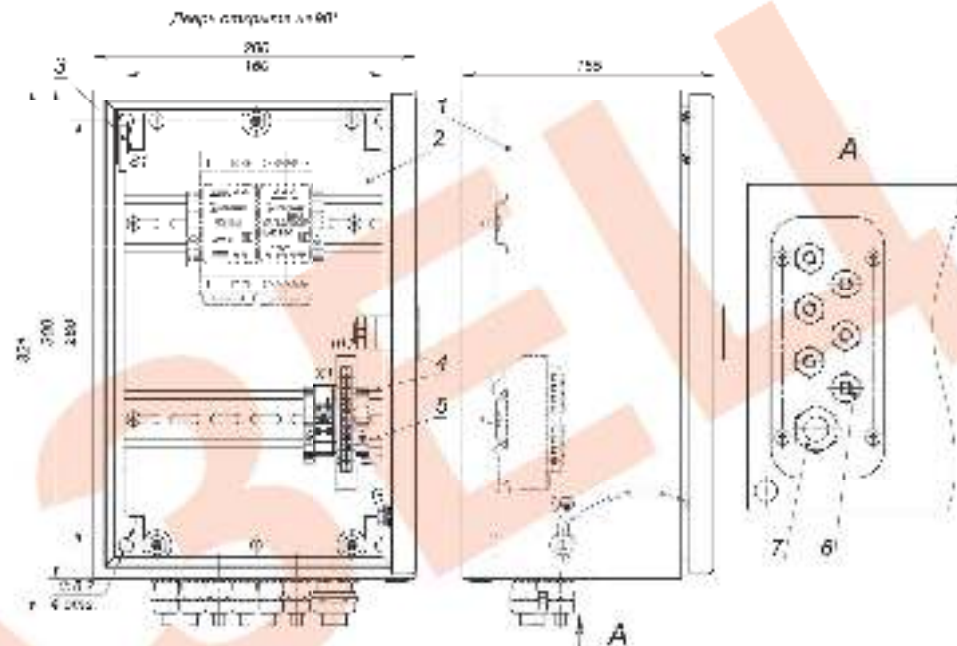


Рис.1 Устройство и габаритноустановочные размеры ШМ-1

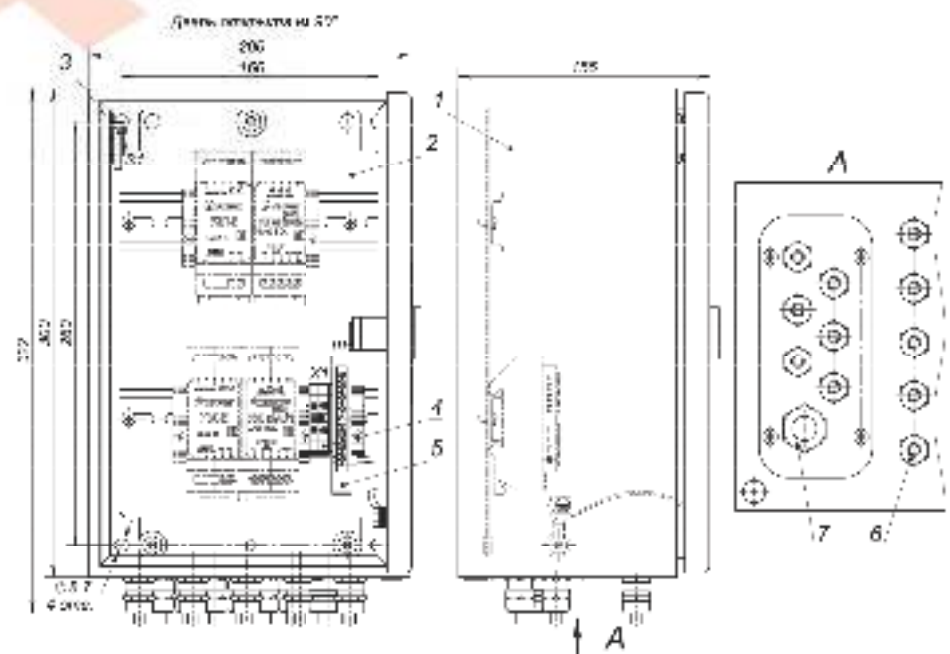


Рис.2 Устройство и габаритноустановочные размеры ШМ-2