



Козырек защитный

РМЛТ.305178.002ПС

Паспорт

Заводской (серийный) номер: _____

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1 Основные сведения об изделии и технические данные | 2 |
| 2 Комплектность | 3 |
| 3 Свидетельство об упаковывании | 4 |
| 4 Свидетельство о приемке | 4 |
| 5 Монтаж и демонтаж изделия | 5 |
| 6 Сроки службы и гарантии изготовителя (поставщика) | 10 |
| 7 Заметки по эксплуатации, транспортированию и хранению | 11 |
| 8 Сведения об утилизации | 11 |
| 9 Сведения об изготовителе | 12 |

РУС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 «Козырек защитный» предназначен для укрытия и защиты от воздействия прямых солнечных лучей, прямого попадания атмосферных осадков (дождя, снега), для механической защиты от возможных повреждений при эксплуатации следующего оборудования производства ООО «Армтел»:

- Устройства переговорные взрывозащищенные типа DWEx.
- Устройства переговорные всепогодные типа DW.
- Устройства переговорные типа CCS.

Сокращенное наименование – козырек.

1.2 Область применения – в основном на объектах нефтегазовой, нефтехимической и других областей промышленности, как в безопасных, так и во взрывоопасных зонах. Козырек изготавливается из материалов, отвечающих требованиям пожарной безопасности, а ее поверхность антистатична.

1.3 Основные технические и эксплуатационные характеристики козырька приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические и эксплуатационные характеристики

| Наименование параметра | Значение | |
|--|---|----------------|
| | основное исполнение | исполнение -01 |
| Основные технические параметры | | |
| Класс взрывоопасной зоны | 1, 2, 21, 22 | |
| Максимальная нагрузка, кг | 12 | |
| Конструктивные параметры | | |
| Габаритные размеры, мм, не более | 610×252×262 | |
| Масса, кг, не более | 4,8 | |
| Эксплуатационные характеристики | | |
| Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 | УХЛ1 | |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С | от -60 до +85 | |
| Относительная влажность воздуха (при температуре плюс 25 °С), % | 100 | |
| Цвет изделия: - внешняя поверхность - внутренняя поверхность | RAL2009 (оранжевый) RAL7035 (светло-серый) | |
| Декоративное покрытие корпуса | есть | нет |

1.4 Сведений о содержании драгоценных материалов в изделии не имеется.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ
РУС
РМЛТ.305178.001

| | | | |
|--|-----------|---|----------|
| Панель усилительная (нижняя) РМЛТ.745512.012-01 | – 1 шт.; | Шайба DIN 6798 A-6-A2 | – 1 шт.; |
| Панель верхняя РМЛТ.745512.013-01 | – 1 шт.; | Болт DIN 933-M6x16-A2 | – 1 шт.; |
| Панель боковая (левая) РМЛТ.745512.014-02 | – 1 шт.; | Гайка DIN 934-M6-A2 | – 1 шт.; |
| Панель боковая (правая) РМЛТ.745512.014-03 | – 1 шт.; | Лента EPDM 1x40 мм | – 2 м.; |
| Панель задняя РМЛТ.745512.015-01 | – 1 шт.; | Наконечник НКИ 2.5-6 ТУ 3424-001-59861269-2004 | – 1 шт.; |
| Заклепка DIN 7337 - A4,8X16-Al-St | – 24 шт.; | Упаковка | – 1 шт.; |
| Шайба DIN 125-6-A2 | – 1 шт.; | Паспорт | – 1 шт.; |

РМЛТ.305178.001-01

| | | | |
|---|-----------|---|----------|
| Панель усилительная (нижняя) РМЛТ.745512.012 | – 1 шт.; | Шайба DIN 6798 A-6-A2 | – 1 шт.; |
| Панель верхняя РМЛТ.745512.013 | – 1 шт.; | Болт DIN 933-M6x16-A2 | – 1 шт.; |
| Панель боковая (левая) РМЛТ.745512.014 | – 1 шт.; | Гайка DIN 934-M6-A2 | – 1 шт.; |
| Панель боковая (правая) РМЛТ.745512.014-01 | – 1 шт.; | Наконечник НКИ 2.5-6 ТУ 3424-001-59861269-2004 | – 1 шт.; |
| Панель задняя РМЛТ.745512.015 | – 1 шт.; | Упаковка | – 1 шт.; |
| Заклепка DIN 7337 - A4,8X16-Al-St | – 24 шт.; | Паспорт | – 1 шт.; |
| Шайба DIN 125-6-A2 | – 1 шт.; | | |

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

РУС

Козырек защитный РМЛТ.305178.002-__

заводской (серийный) номер

упакована ООО «Армтел» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документацией.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Козырек защитный РМЛТ.305178.002-__

заводской (серийный) номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

5 МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

Монтаж/демонтаж козырька выполняют следующим образом:

1) Извлечь козырек из потребительской упаковки.

2) Собрать козырек в соответствии с рисунками 1-3. Панели скрепляются при помощи заклепок DIN 7337 - A4,8X16-Al-St из комплекта поставки (для расклепывания заклепок использовать заклепочник).

ШАГ 1

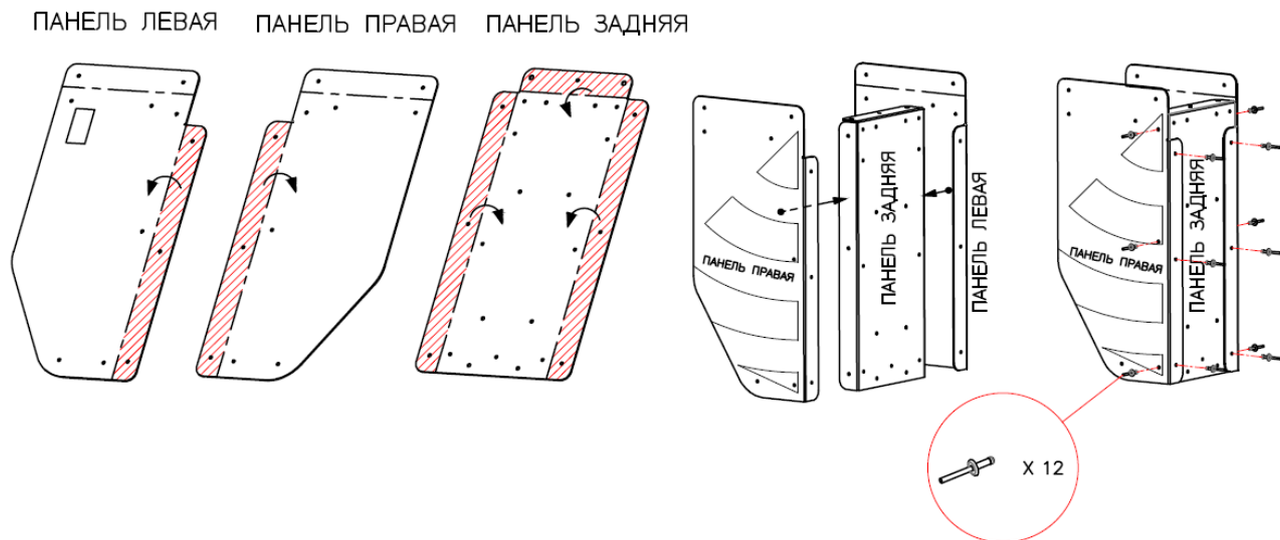


Рисунок 1 – Шаг 1

ШАГ 2

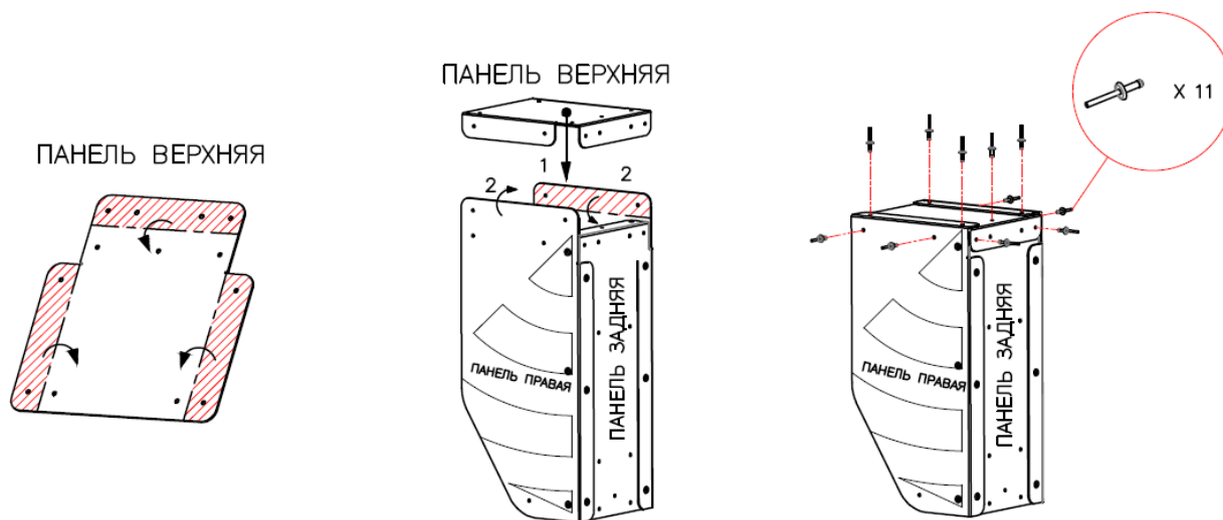


Рисунок 2 – Шаг 2

ШАГ 3

РУС

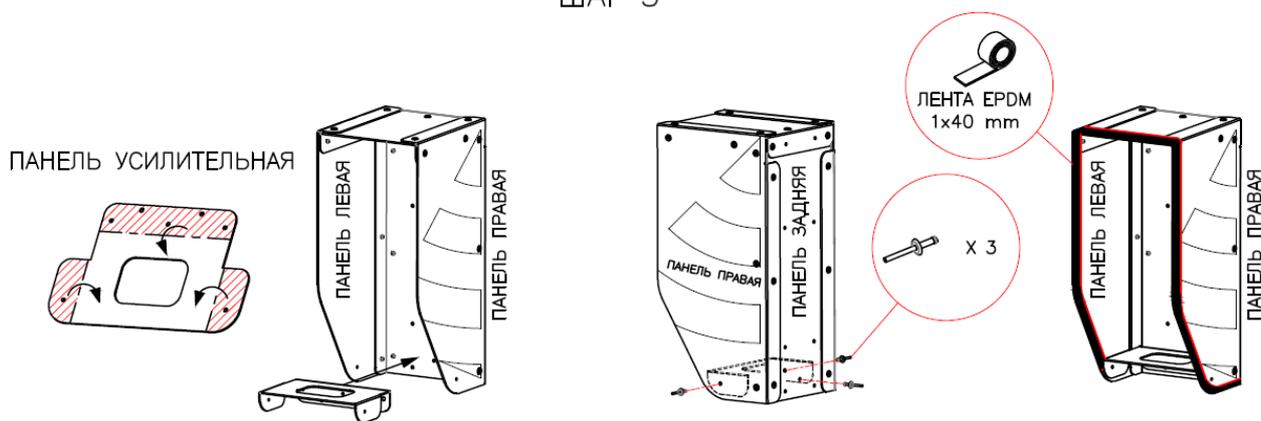


Рисунок 3 – Шаг 3

3) На задней панели имеются отверстия для монтажа козырька на колонну/стойку или стену и крепления оборудования. Расстояние отверстий на задней панели для монтажа представлены на рисунке 4.

4) Перед установкой козырька на колонну/стойку (например, на «Колонну установки переговорных устройств» РМЛТ.301332.001 производства ООО «Армтел») установить в козырёк устройство переговорное типа CCS в соответствии с рисунком 5 или устройство переговорное типа DW в соответствии с рисунком 6. Крепежи устройств переговорных типа CCS и типа DW входят в комплект поставки устройств переговорных типа CCS и типа DW.

5) Закрепить козырёк с установленным в нём переговорным устройством, используя отверстия для монтажа, показанные на рисунке 4. Метизы для крепления в комплект поставки не входят.

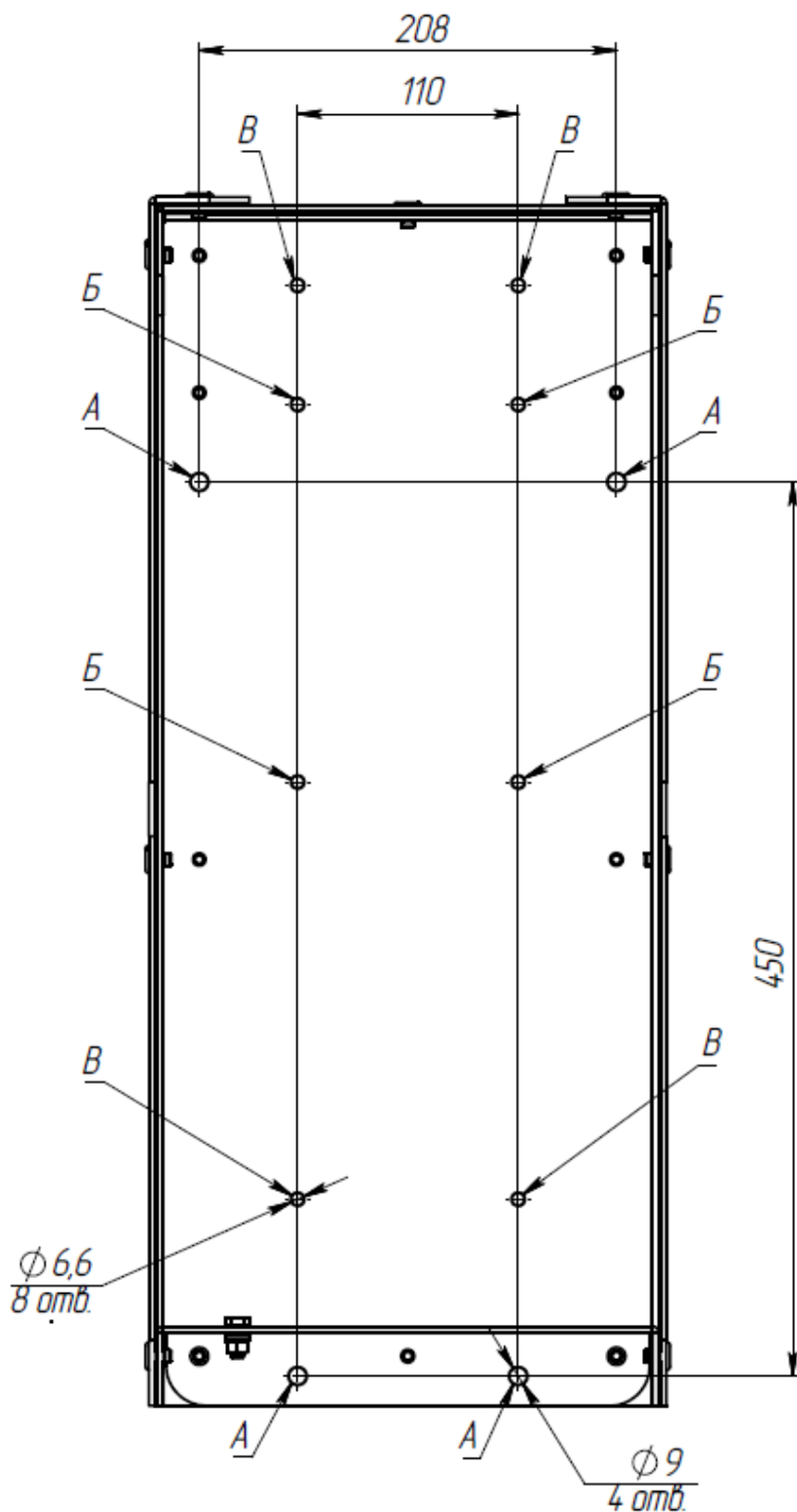
Примечания

1 Высота установки козырька не должна превышать рекомендуемую высоту установки оборудования, предназначенного для использования совместно с козырьком.

2 Не рекомендуется устанавливать козырек напротив направленного источника звука (например, громкоговорителя).

3 Колонна/стойка могут быть заземлены. Провод заземления обжать в наконечник из комплекта заземления изделия. Клемму установить в отверстие на панели усилительной с помощью крепежа из комплекта заземления.

6) Демонтаж козырька выполняют в порядке, обратном, указанному при монтаже.



A – отв. крепления на стену

Б – отв. крепления устройств переговорных типа ССС

В – отв. крепления устройств переговорных типа DW

Рисунок 4 – Расстояние отверстий для монтажа на задней панели

РУС

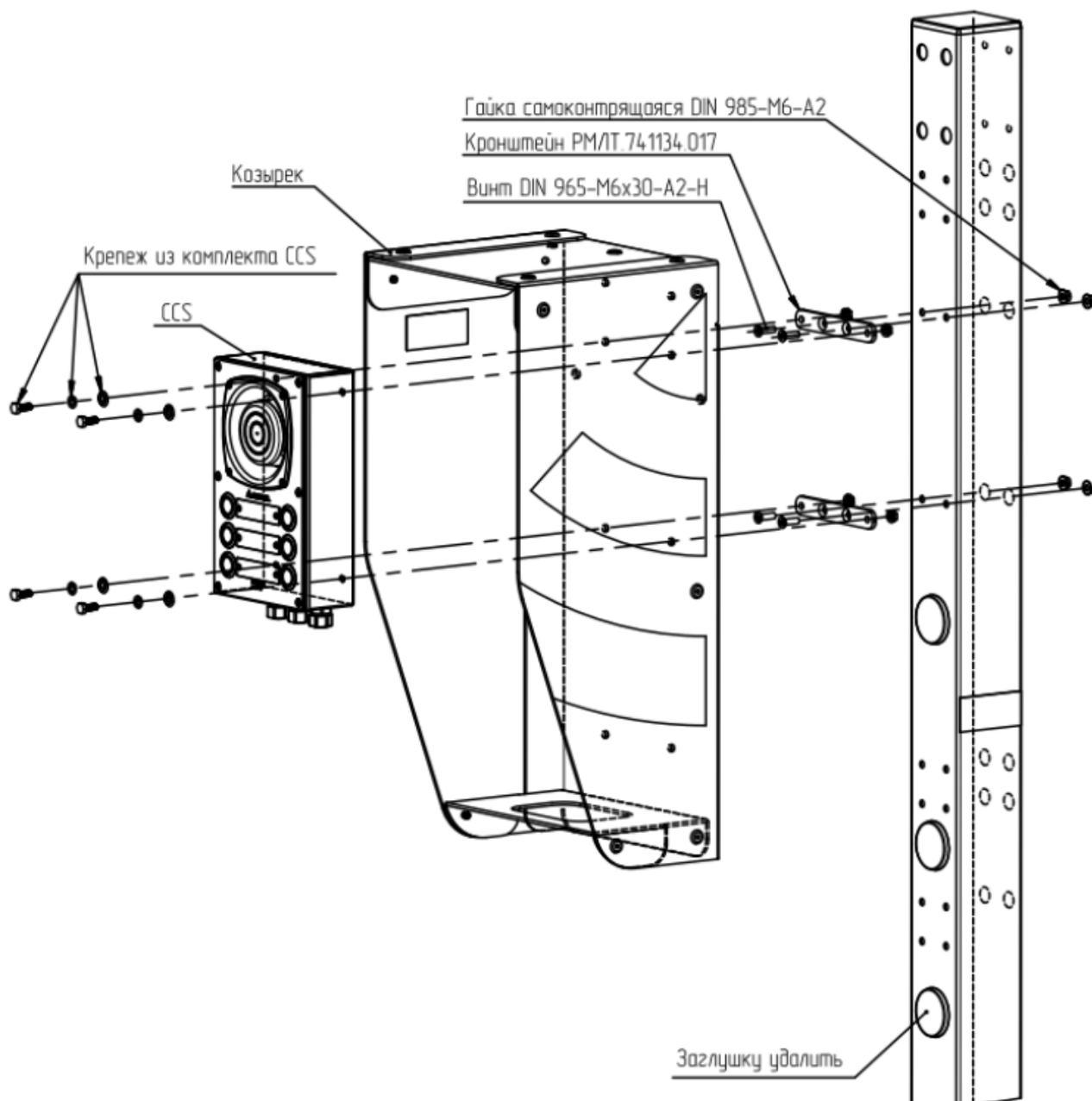


Рисунок 5 – Монтаж устройства переговорного типа CCS и козырька на колонну/стойку

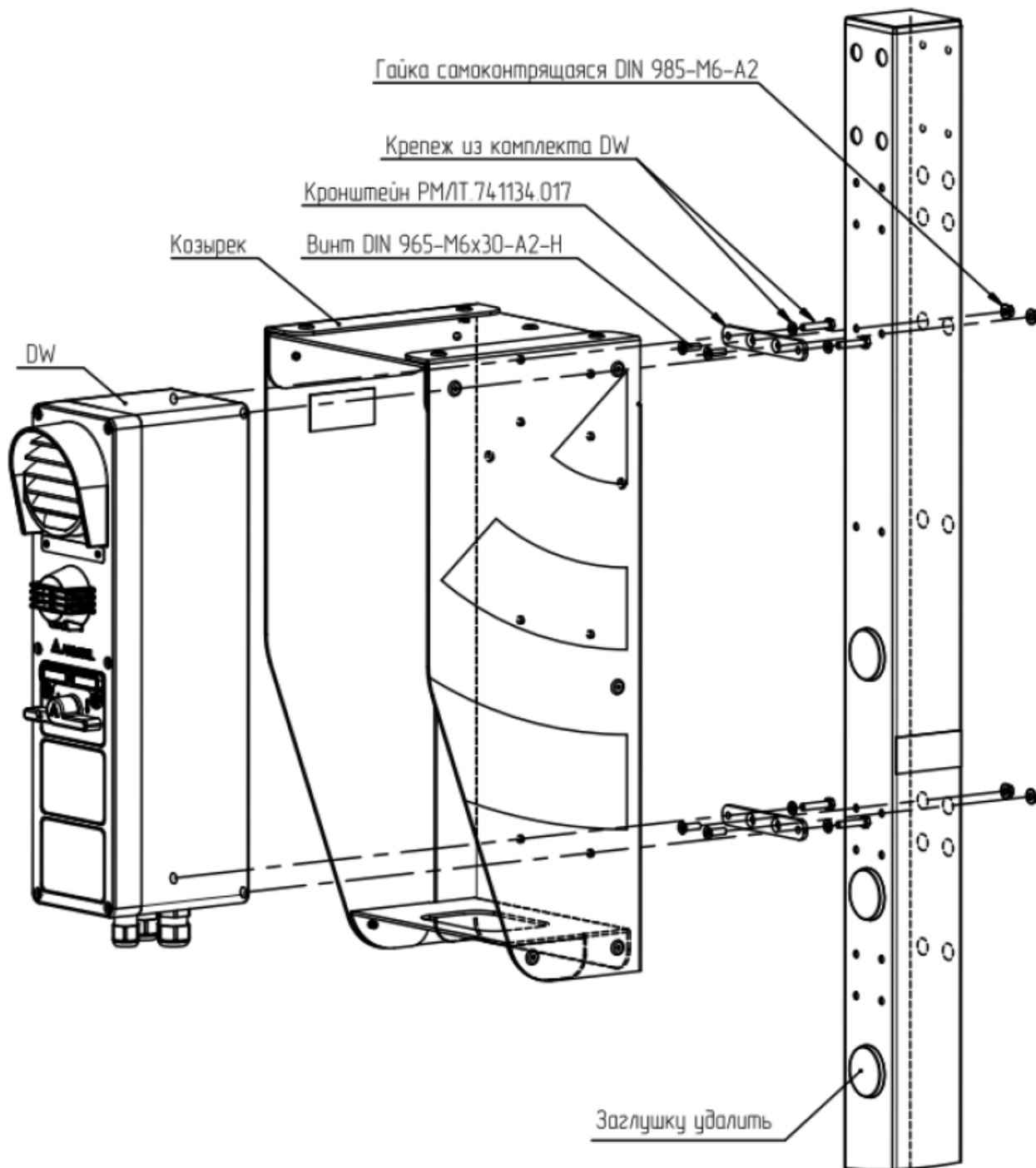


Рисунок 6 – Монтаж устройства переговорного типа DW и козырька на колонну/стойку

6 СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

6.1 Изготовитель гарантирует сохранение технических характеристик изделия при соблюдении пользователем условий эксплуатации, указанных в 1.3, в следующий срок:

РУС

6.1.1 Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты поставки, если иное не оговорено в договоре.

6.1.2 Гарантийный срок на изделие продлевается на время нахождения изделия в ООО «Армтел» для осуществления диагностики, ремонта, замены всего изделия или его комплектующих.

6.1.3 На изделие (комплектующее), переданное ООО «Армтел» взамен принятого на гарантийное обслуживание, устанавливается гарантийный срок, указанный в договоре, если иное не предусмотрено договором.

6.2 Исключения из гарантии:

6.2.1 Гарантия на изделие и его комплектующие не действует в следующих случаях:

- серийный номер изделия изменен, удален, поврежден или неразборчив;
- изделие имеет следы несанкционированного ремонта;
- дефекты изделия возникли вследствие небрежного использования или нарушения условий транспортировки, хранения, монтажа, установленных в технической документации;
- дефекты изделия, в том числе повреждения, вызваны не зависящими от ООО «Армтел» причинами, такими, как перепады напряжения питающей сети, природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.;
- дефекты изделия вызваны использованием программного обеспечения, принадлежностей, расходных материалов или прочих деталей, не одобренных ООО «Армтел»;
- дефекты изделия вызваны нарушением указанных в технической документации требований к соединению изделия с другим оборудованием;
- дефекты изделия вызваны дефектами систем или ее элементов, в которых использовалось данное изделие;
- дефекты изделия вызваны использованием рабочих параметров, отличных от сформулированных в технической документации, прилагаемой к изделию;
- дефекты изделия вызваны внесением конструктивных изменений без согласования с ООО «Армтел», а также установка комплектующих, непредусмотренных технической документацией и руководством по эксплуатации.

6.2.2 Косметические дефекты, описанные при приемке, не являются причиной отказа в гарантийном обслуживании. Оборудование после ремонта будет возвращено в том же виде.

6.2.3 Гарантия не распространяется на недостатки, обнаруженные Покупателем, по которым претензия заявлена после истечения гарантийного или иного установленного законодательством срока, для обнаружения дефектов изделия.

6.2.4 Работы, связанные с монтажом / демонтажем изделия, наладкой, настройкой или профилактическим обслуживанием, не входят в гарантийные обязательства ООО «Армтел».

6.2.5 Гарантия не распространяется на монтаж и наладку изделия. Гарантийные обязательства по качеству монтажа и настройки изделия несет организация, проводившая данные работы.

6.2.6 Выезды сотрудников ООО «Армтел» к месту нахождения изделия у Покупателя и транспортировка изделия не входят в гарантийные обязательства ООО «Армтел» и оплачиваются Покупателем самостоятельно, если иное не оговорено в договоре.

6.3 Срок эксплуатации изделия при соблюдении указанных выше условий – не менее 20 лет.

6.4 При обнаружении дефектов производственного характера изделие вместе с паспортом необходимо вернуть предприятию-изготовителю для обмена.

7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

7.1 Эксплуатация изделия должна проводиться в соответствии с настоящим паспортом и руководствами по эксплуатации изделий, которые с изделием применяются. При совместном использовании изделий необходимо соблюдать требования мер безопасности, определенные «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» при работе с электрическими приемниками напряжением до 1000 В. Плановые ремонты изделия не предусмотрены. Внеплановый ремонт производится предприятием-изготовителем по заявке пользователя. Место, время, порядок и стоимость работ согласуются предварительно.

7.2 Условия транспортирования изделия – в упаковке производителя в транспортной таре автомобильным, водным, железнодорожным и воздушным транспортом (кроме негерметизированных отсеках при отсутствии прямого попадания атмосферных осадков, брызг воды, солнечной ультрафиолетовой радиации, пыли, песка и аэрозолей. Уложенная в транспорте транспортная тара должна быть надежно закреплена во избежание падения и соударений.

7.3 Условия хранения – в потребительской упаковке производителя на складах или хранилищах с диапазоном температур от минус 30 °С до плюс 55 °С и верхним значением относительной влажности 80 % при 25 °С без конденсации влаги.

В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не подлежит утилизации вместе с бытовым мусором и должно доставляться для утилизации в специализированный центр. Ответственность за утилизацию изделия несет эксплуатирующая организация.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «АРМТЕЛ»

Телефон/факс: +7 (812) 703-41-11 www.armtel.com | info@armtel.com

РУС Юридический и фактический адрес: Россия, 192012, Санкт-Петербург, Запорожская ул., д.12, строение 1, офис 1/2.
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА: 8-800-500-90-17 (для звонков из России), +7-812-633-04-02 (для международных звонков), support@armtel.com

ООО «АРМТЕЛ»

Телефон/факс: +7 (812) 703-41-11

www.armtel.com | info@armtel.com

Юридический и фактический адрес: Россия, 192012, Санкт-Петербург,
Запорожская ул., д.12, строение 1, офис 1/2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

8-800-500-90-17 (для звонков из России)

+7-812-633-04-02 (для международных звонков)

support@armtel.com

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ РАЗМЕЩЕНА НА
ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ

EAC

