



Полукабина звукозащитная HR

РМЛТ.305173.001ПС

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 Диаграмма направленности.....	12
7 Сроки службы и гарантии изготовителя (поставщика)	13
8 Заметки по эксплуатации, транспортированию и хранению.....	14
9 Сведения об утилизации	15
10 Сведения об изготовителе.....	16

РУС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РУС

1.1 «Полукабина звукозащитная HR» предназначена для укрытия и защиты от воздействия прямых солнечных лучей, прямого попадания атмосферных осадков (дождя, снега), для механической защиты от возможных повреждений, а также обеспечения комфортной акустической обстановки при эксплуатации следующего оборудования производства ООО «Армтел»:

- устройства переговорные взрывозащищенные типа DWEx;
- устройства переговорные всепогодные типа DW;
- устройства переговорные типа CCS.

Также предназначена для защиты пользователя при использовании вышеуказанного оборудования.

Сокращенное наименование изделия – полукабина HR.

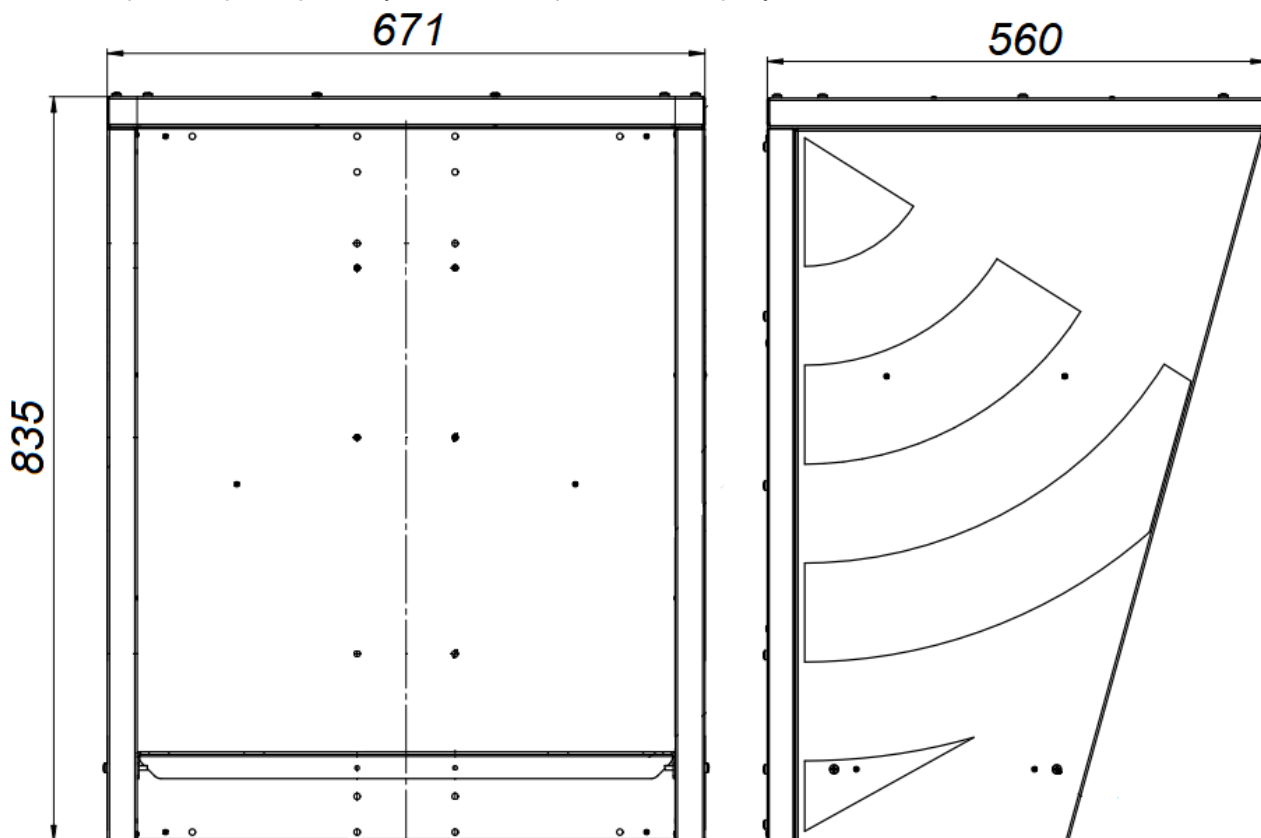
1.2 Область применения – в основном на объектах нефтегазовой, нефтехимической и других областей промышленности, как в безопасных, так и во взрывоопасных зонах. Полукабина HR изготавливается из материалов, отвечающих требованиям пожарной безопасности, а ее поверхность антистатична

1.3 Основные технические и эксплуатационные характеристики полукабины HR приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические и эксплуатационные характеристики

Наименование параметра	Значение
Основные технические параметры	
Класс взрывоопасной зоны	1, 2, 21, 22
Звукоизоляция, дБ (А)	до 30
Максимальная нагрузка, кг	12
Конструктивные параметры	
Габаритные размеры, мм, не более	835×560×671
Масса, кг, не более	28,4
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)

Габаритные размеры полукабины HR приведены на рисунке 1.



РУС

Рисунок 1 – Габаритные размеры полукабины HR

1.4 Изделие не содержит драгоценных материалов и цветных металлов.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Панель задняя РМЛТ.301413.012	– 1 шт.;	Наконечник НКИ 2.5-6	– 1 шт.;
Панель боковая РМЛТ.301413.013	– 1 шт.;	Болт DIN 933-M6x16-A2	– 1 шт.;
Панель боковая РМЛТ.301413.013-01	– 1 шт.;	Гайка DIN 985-M6-A2	– 1 шт.;
Панель верхняя РМЛТ.301413.014	– 1 шт.;	Шайба DIN 6798 A-6-A2	– 1 шт.;
Панель усилительная РМЛТ.745645.001	– 1 шт.;	Шайба DIN 125-6-A2	– 1 шт.;
Винт DIN 7985-M5x45-A2-H	– 26 шт.;	Упаковка	– 1 шт.;
Болт DIN 933-M6x45-A2	– 16 шт.;	Паспорт	– 1 шт.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

РУС

Полукабина звукозащитная НР РМЛТ.305173.001

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

Полукабина звукозащитная НР РМЛТ.305173.001

заводской (серийный) номер

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

5 МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

Монтаж/демонтаж полукабины HR выполняют следующим образом:

1) Извлечь полукабину HR из потребительской упаковки.

2) Собрать полукабину HR в соответствии с рисунком 2. Панели скрепляются при помощи винтов DIN 7985-M5x45-A2-N из комплекта поставки. Для затяжки винтов DIN 7985-M5x45-A2-N необходимо пользоваться динамометрическим ключом с моментом $0,8^{+0,1}$ Н·м.

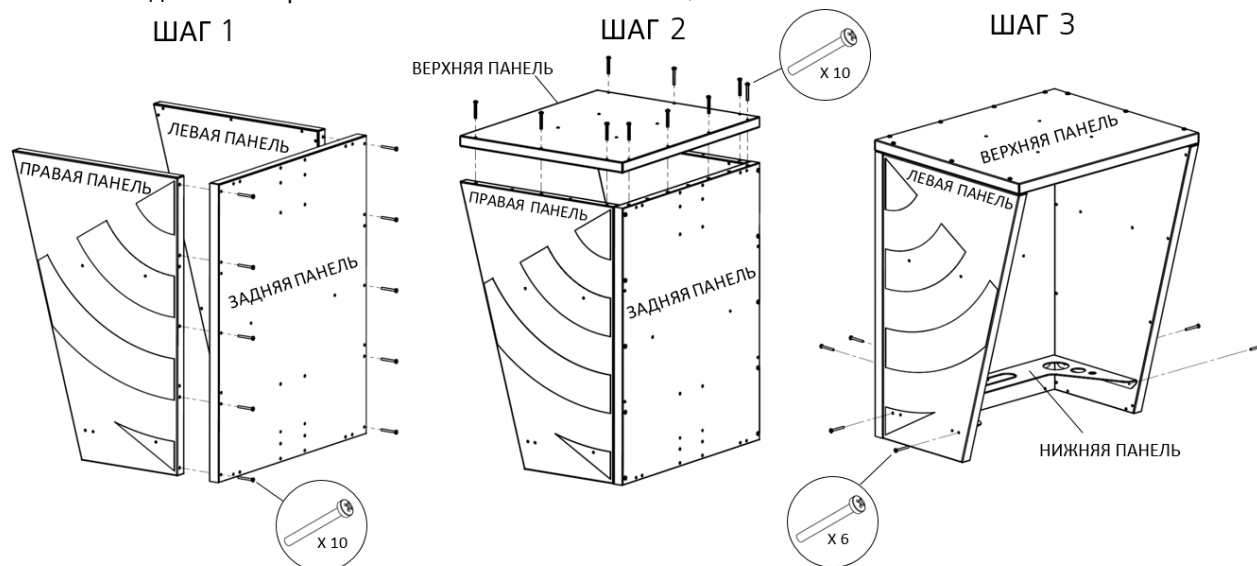
РУС


Рисунок 2 – Сборка полукабины HR (Шаг 1 – Шаг 3)

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

4) Закрепить на колонну/стойку (например, на «Колонну установки переговорных устройств» РМЛТ.301332.001 производства ООО «Армтел») кронштейны полукабины HR в соответствии с рисунком 5. Кронштейны и крепежные элементы полукабины HR к колонне входят в состав крепления колонны.

5) Зафиксировать полукабину HR на кронштейнах в соответствии с рисунком 6. Винты для крепления полукабины HR входят в состав комплекта поставки HR.

6) Установить в полукабину HR устройство переговорное типа CCS или устройство переговорное типа DW в соответствии с рисунком 7 или 8 соответственно. Крепеж устройства переговорного типа DW входит в комплект поставки полукабины HR. Шайбы для крепления устройства переговорного типа DW входят в комплект устройства переговорного типа DW. Крепеж устройства переговорного типа CCS к полукабине HR входит в комплект устройства переговорного типа CCS.

7) При установке полукабины HR на стену необходимо закрепить кабину, используя отверстия для монтажа, показанные на рисунке 3. Метизы для крепления в комплект поставки не входят.

Примечания

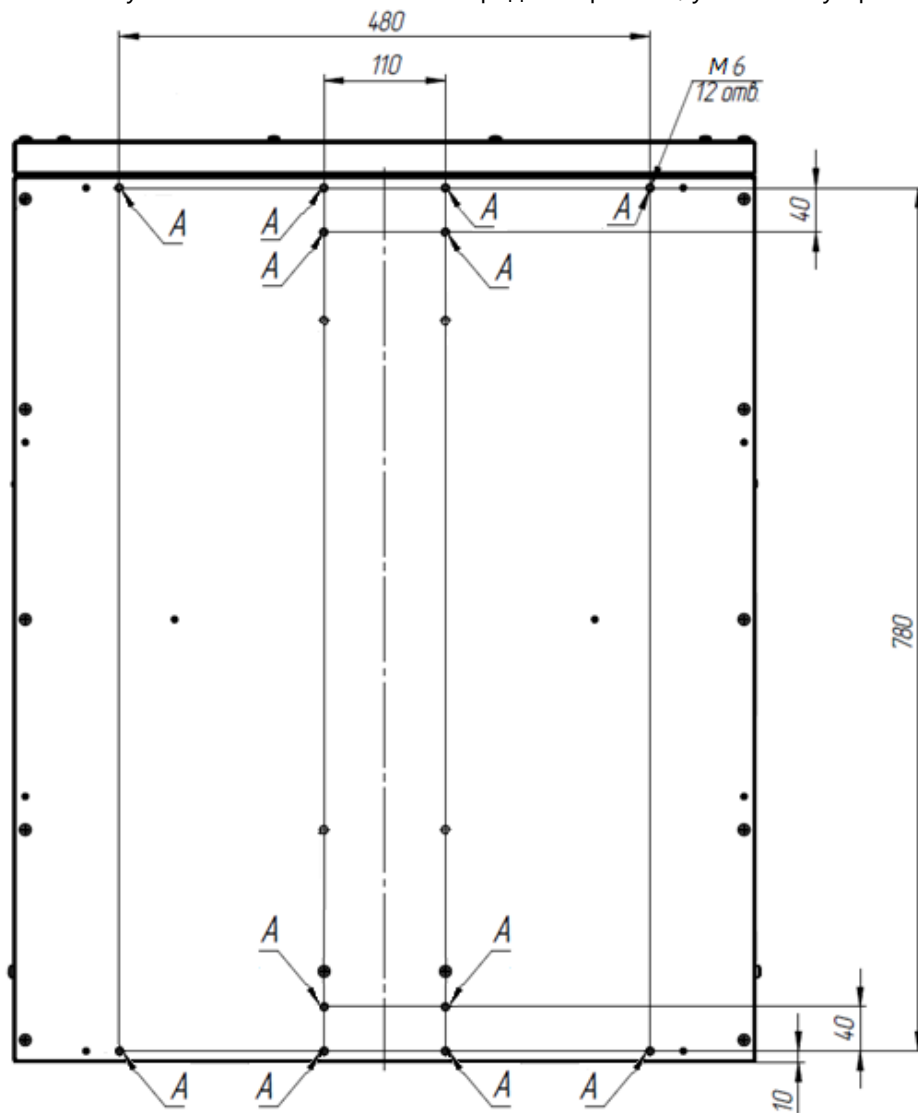
1 Высота установки полукабины HR не должна превышать рекомендуемую высоту установки оборудования, предназначенного для использования совместно с полукабиной HR.

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

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

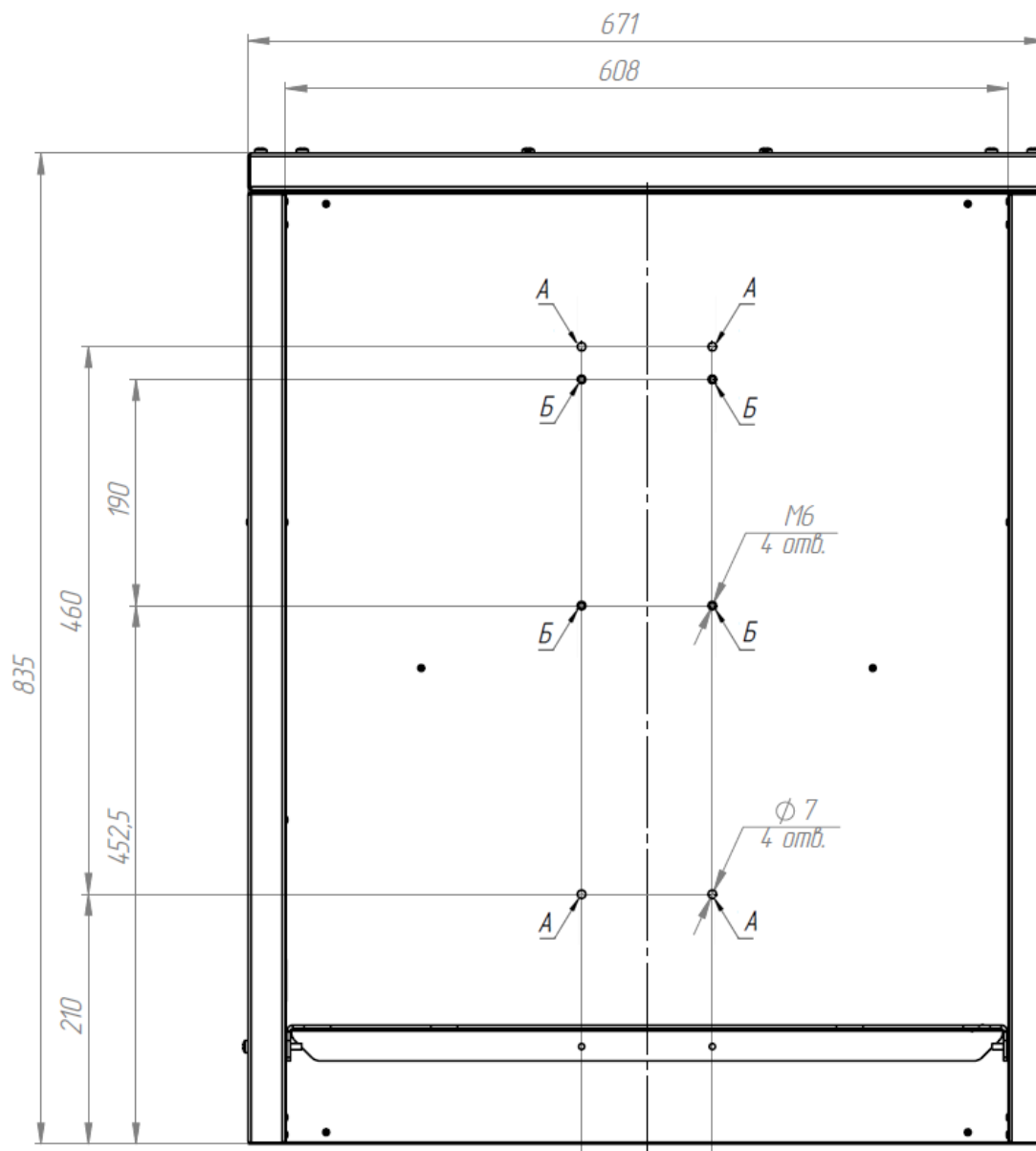
8) Демонтаж полукабины НR выполняют в порядке обратном, указанному при монтаже.

РУС



Отв. А – Крепление кабины на колонну, стену

Рисунок 3 – Расстояние отверстий для крепления кабины на стойку/колонну или стену



Отв. А – Крепление устройства переговорного DW
Отв. Б – Крепление устройства переговорного CCS-IP2

Рисунок 4 – Расстояние отверстий для монтажа оборудования на задней панели

РУС

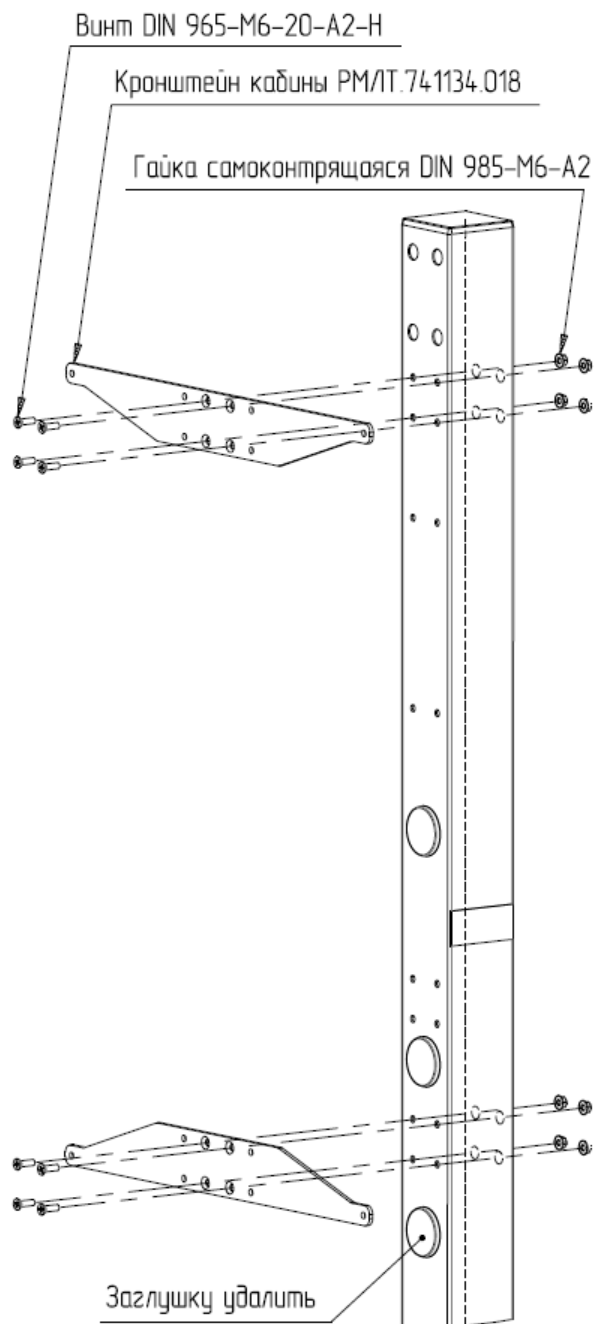


Рисунок 5 – Установка кронштейнов кабины на колонну/стойку

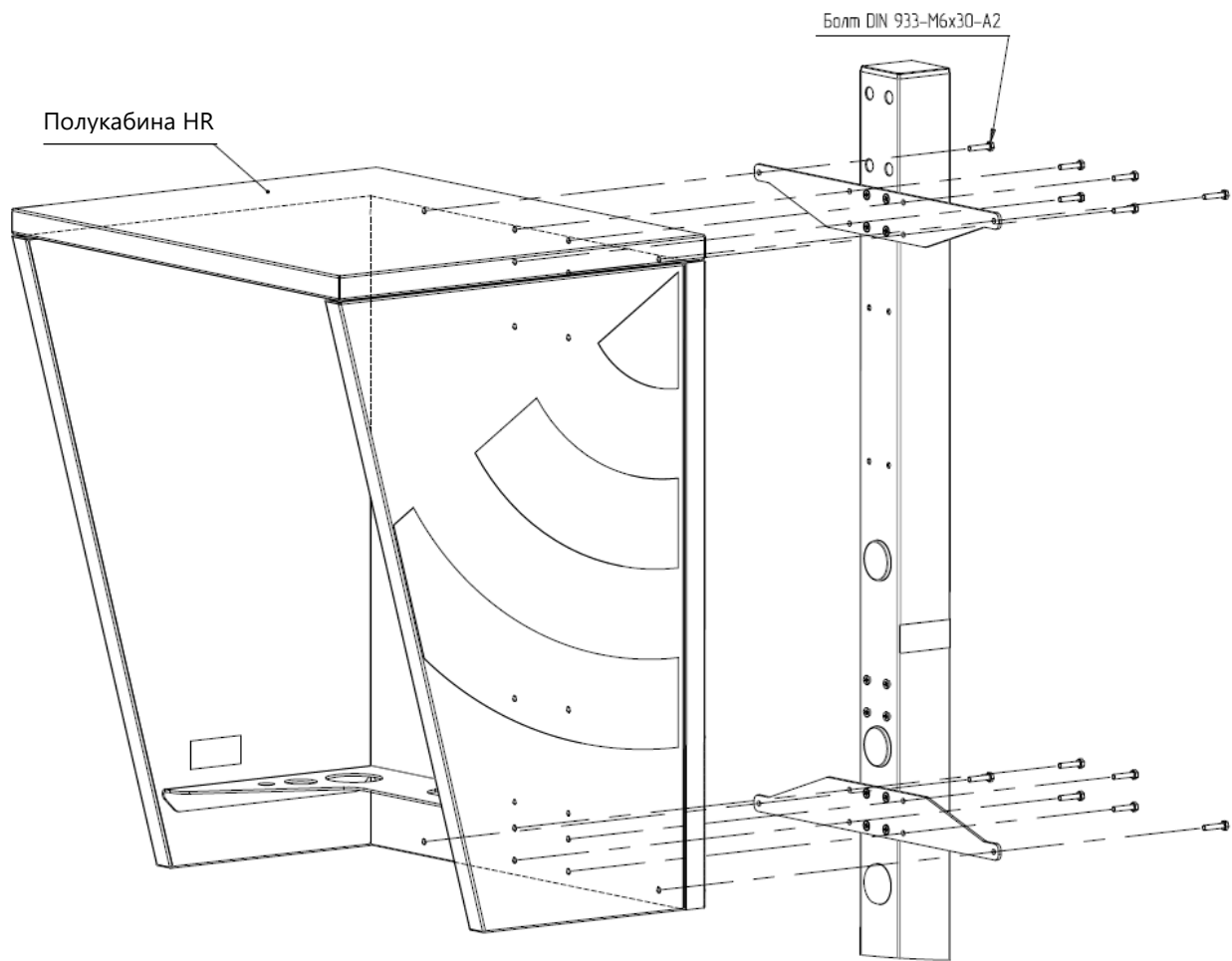


Рисунок 6 – Установка полукабины HR на колонну/стойку

РУС

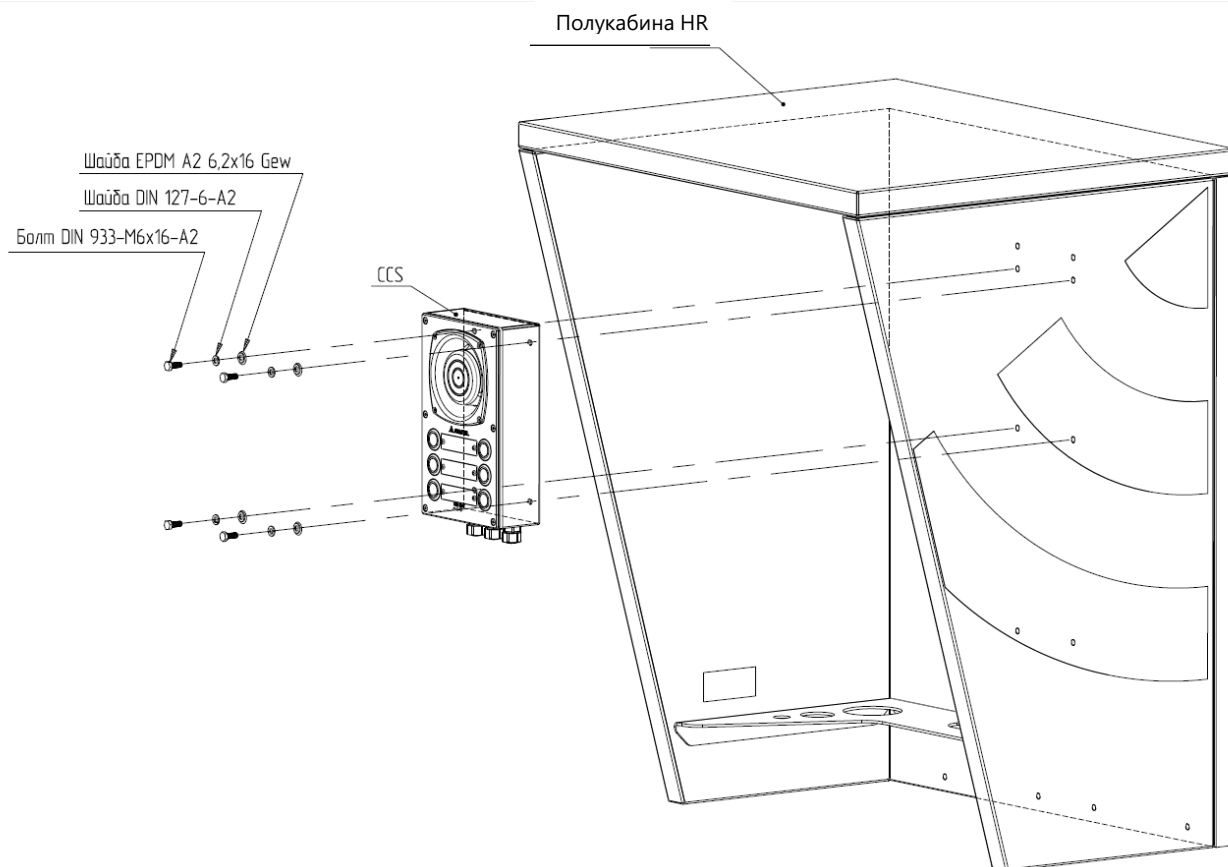


Рисунок 7 – Монтаж устройства переговорного типа CCS в полукабину HR

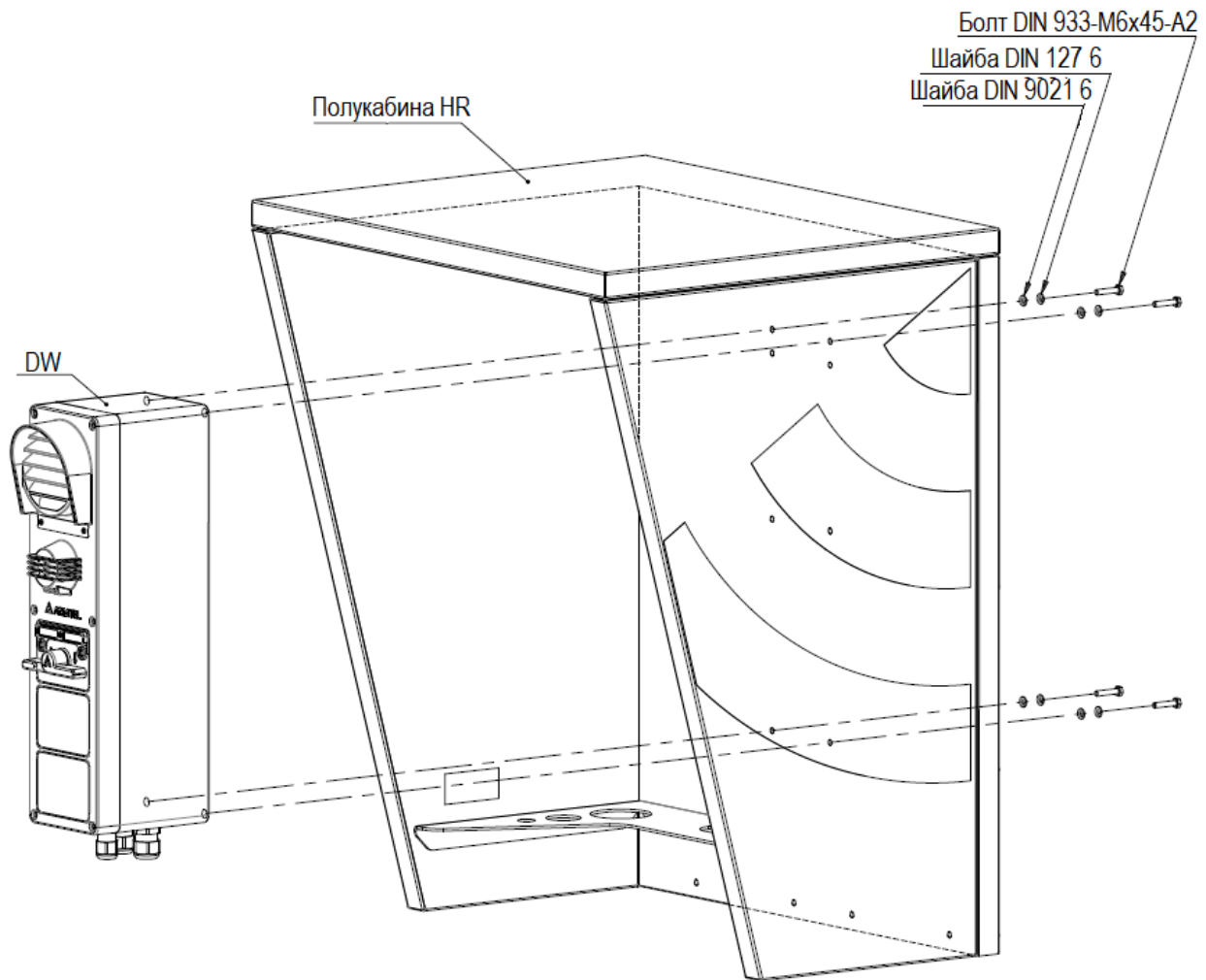


Рисунок 8 – Монтаж устройства переговорного типа DW в полукабину HR

6 ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ

Диаграмма направленности звукопоглощения представлена на рисунке 9.

РУС

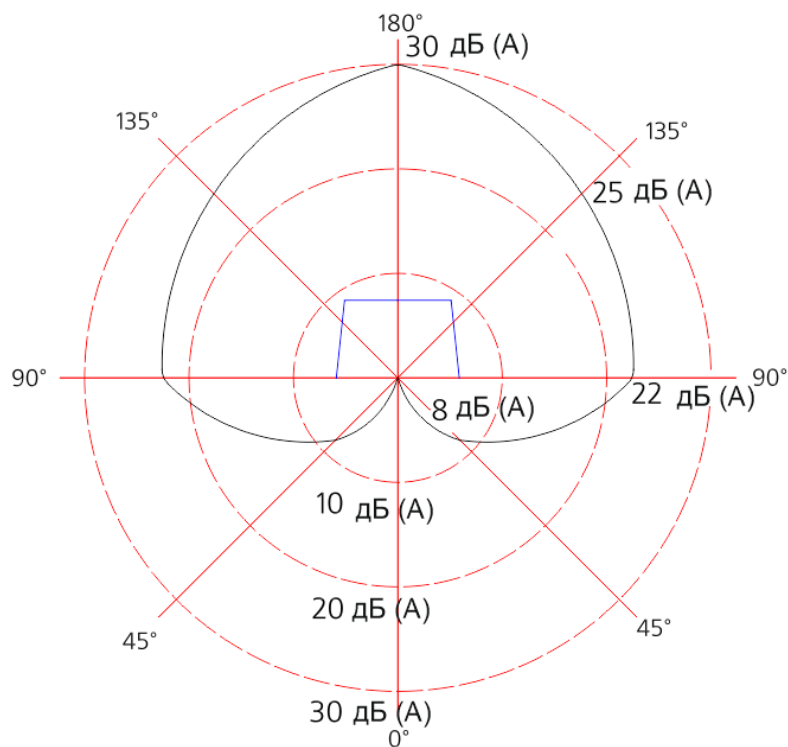


Рисунок 9 – Диаграмма направленности звукопоглощения

7 СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

7.1 Полукабина звукозащитная НР изготовлена в соответствии с действующей технической документацией РМЛТ.305173.001 и признана годной для эксплуатации.

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

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

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

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

7.2 Исключения из гарантии:

7.2.1 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.

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

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

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

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

7.2.6 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.

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

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

8 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

РУС

8.1 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.

8.2 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.

8.3 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).

9 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.

РУС

10 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

