

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: rgs@nt-rt.ru || <http://rosenberg.nt-rt.ru/>

Airbox S60

Конструкция корпуса

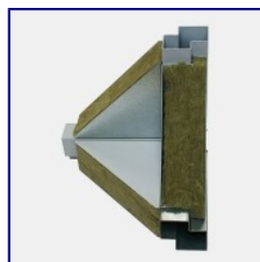
Для изготовления каркаса климатических установок серии S60 используется оцинкованный стальной профиль.

Соединительные элементы каркаса (уголки) изготовлены из алюминиевого сплава или армированной стекловолокном пластмассы.

Алюминиевые соединительные уголки могут поставляться с резьбовым отверстием M20 для крепления такелажной петли, либо без него. Места стыков профиля каркаса и алюминиевых уголков проложены уплотнителем из этиленпропиленового каучука (EPDM). Панели корпуса

трехслойные: наружный и внутренний слой из

оцинкованной листовой стали, средний - теплоизоляция толщиной 60 мм. В стандартной установке для изготовления внутренних и внешних стенок панелей используется листовая оцинкованная сталь толщиной 1 мм. По запросу, панели могут быть изготовлены с лакокрасочным покрытием (стандартно светло-серый RAL7035, но возможны и другие цвета), из нержавеющей стали V2A (1.4031), или из алюминия (AlMg3). В качестве тепло- и звукоизоляции используется минеральная вата – негорючий материал, отлично подходит для этих целей. Минеральная вата надежно приклеивается к обеим стенкам панели. Панели крепятся к профилю каркаса саморезами. Снаружи отверстие под саморез закрывается пластиковой заглушкой устойчивой к ультрафиолетовому излучению. Продуманная конструкция корпуса обеспечивает точную стыковку его элементов друг с другом и отсутствие выступающих частей как внутри, так и снаружи корпуса. Для установок серии S60 предлагаются опорные рамы, выполненные из листовой стали толщиной 3 мм. (для типоразмеров до 13Q), или сваренные из стального оцинкованного проката (для больших типоразмеров). Серия S60 соответствует санитарно-гигиеническим стандартам VDI 6022, DIN 1946 T4 и ILH Berlin.



Особенности крепления панелей

Панели корпуса крепятся к каркасу саморезами. В местах соединения панелей и профиля каркаса прокладывается уплотнительная лента.

Особенности соединения модулей

Для соединения модулей установок серии Airbox S60 на один из двух соединяемых модулей клеится самоклеющаяся уплотнительная лента (40x3 мм.), а в углы устанавливаются соединительные уголки, в которые в свою очередь вставляются крепежные болты (M8x110 мм.) Таким образом, модули надежно соединяются друг с другом. Для установок типоразмеров от 13R и больше требуются дополнительные соединительные элементы.