

AER STAR

РОССИЙСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ЗАВОД

Технический паспорт

Охладители SWC



Содержание

1. Назначение.....	3
2. Основные технические данные Охладителей SWC.....	3
3. Комплектация.....	4
4. Конструкция Охладителей SWC.....	4
5. Меры безопасности и монтаж изделия.....	4
6. Хранения и транспортировки изделия.....	5
7. Сведения о сертификации.....	5
8. Условия гарантии.....	5
9. Сведения о рекламациях.....	7
10. Свидетельство о приемке.....	7
11. Сведения об утилизации.....	7

Этот паспорт является объединенным эксплуатационным документом Охладителей серии SWC (далее по тексту « Охладитель»). Паспорт содержит сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик изделия, информацию, необходимую для правильной и безопасной эксплуатации, а также сведения о сертификации и утилизации изделия.

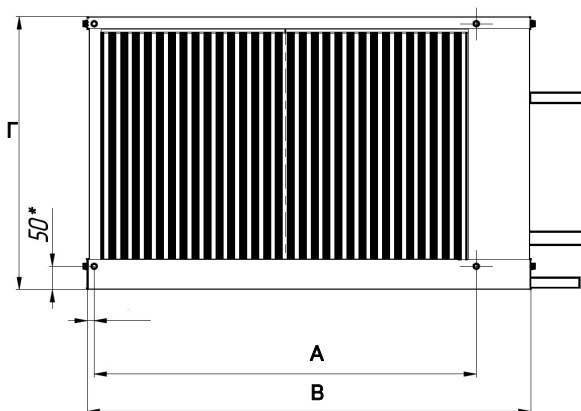
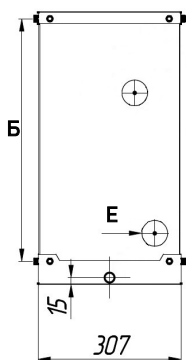
1. Назначение

Охладители серии SWC предназначаются для охлаждения воздуха в системах кондиционирования и вентиляции прямоугольного сечения. Охладители используются в среде агрессивность которой относительно углеродистых сталей обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха, имеющих температуру от минус 40°С до плюса 60°С , не содержащих липких, волокнистых и абразивных материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 100 мг / куб.м.

2. Основные технические данные Охладителей SWC

2.1 Габаритные и присоединительные размеры приведены на рисунке

Типоразмер	А	Б	В	Г	Е	Вес,кг
SWC 40-20	420	220	528	312	16	16
SWC 50-25	520	270	628	357	16	18
SWC 50-30	520	320	628	407	22	19
SWC 60-30	620	320	728	407	22	20
SWC 60-35	620	370	728	457	22	23
SWC 70-40	720	420	828	507	28	31
SWC 80-50	820	520	938	637	28	40
SWC 90-50	930	530	1038	637	28	45
SWC 100-50	1030	530	1138	637	28	50



3. Комплектация

Наименование	Кол-во	Примечание
Прямой Охладитель	1	
Паспорт Охладителя	1	

Примечание: Запасные части и инструмент в комплект поставки не входят.

4. Конструкция Охладителей

Корпус Охладителя изготовлен из оцинкованного листа. Трубные коллекторы сварены из медных трубок. Поверхность теплообмена изготовлена из алюминиевых пластин толщиной 0,1 мм, натянутых на медные трубки. Стандартное исполнение трех рядное с чередующейся геометрией. Охладитель также имеет поддон для отвода конденсата, изготовленный из нержавеющей стали и каплеуловитель изготовленный из пластика. Используемые материалы обеспечивают длительный срок службы и надежность работы. Все Охладители испытаны на герметичность газом при давлении 2 МПа в течении 5 минут под водой.

Примечание: В конструкцию Охладителей могут быть внесены изменения, не ухудшая его потребительских свойств и не учтенные в настоящем паспорте.

5. Монтаж и меры безопасности

5.1 К монтажу и эксплуатации теплообменников допускаются лица, ознакомившиеся с данным паспортом и проинструктированы по правилам соблюдения техники безопасности.

5.2 К Охладителю необходимо обеспечить контрольный и сервисный доступ.

5.3 Перед Охладителем необходимо установить воздушный фильтр, защищающий его от загрязнения.

5.4 Для достижения максимальной мощности необходимо Охладитель подключить, как противоточный.

5.5 Если Охладитель размещен за вентилятором, рекомендуем между вентилятором и Охладителем запроектировать элемент, стабилизирующий поток воздуха (например, воздуховод длиной 1-1,5 м).

5.6 Монтаж Охладителей должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.021-75, СП 73.13330.2016, проектной документации и этого паспорта.

5.7 Осмотреть Охладитель. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод Охладителя в эксплуатацию без согласования с предприятием-продавцом не допускается.

5.8 При эксплуатации Охладителя следует руководствоваться требованиями ГОСТ 12.3.002-75, ГОСТ 12.4.021-75 и этого паспорта.

ВНИМАНИЕ!

В начале монтажа осмотрите Охладитель на наличие видимых повреждений, а также при разгерметизации Охладителя должен выйти газ которым он был заполнен на заводе, в случае если газ не вышел, еще раз осмотреть Охладитель, и поставить в известность технического специалиста дистрибутора.

Ввод такого Охладителя в эксплуатацию без согласования с предприятием-продавцом не допускается.

6.Хранение и транспортировка изделия

6.1 Охладители консервации не подвергаются.

6.2 Охладители транспортируются в собранном виде без упаковки.

6.3 Охладители могут транспортироваться любым видом транспорта, что обеспечивает их сохранность и исключает механические повреждения, согласно правилам перевозки грузов действующими на транспорте данного вида.

7. Сведения о сертификации

7.1 Качество изготовления гарантируется применяемой на заводе системой менеджмента в соответствии с ISO 9001: 2015.

8.Условия гарантии

Общество с ограниченной ответственностью «АЭРОСТАР МСК», далее Производитель гарантирует соответствие Охладителя требованиям технической документации при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации при условии выполнения работ по установке и вводу в эксплуатацию специализированной организацией, имеющей соответствующее разрешение производителя.

Гарантийные обязательства выполняются на условиях, указанных ниже: 8.1 Срок гарантии

8.1.1 Гарантийный срок на Охладитель составляет 36 месяцев с даты передачи оборудования потребителю, но не более 42 месяцев с даты производства.

8.1.2 Датой передачи потребителю считается дата выдачи расходной накладной Дистрибьютором.

8.2 Условия гарантии

8.2.1 Производитель течение гарантийного срока принимает на себя обязательства по устранению неисправностей оборудования, возникших в результате заводского брака Охладителя или его частей и элементов

8.2.2 Основанием для рассмотрения претензий по выполнению гарантийных обязательств является Рекламация.

Порядок подачи и содержание Рекламации указаны в разделе 7 данного Паспорта.

8.2.3 Производитель самостоятельно принимает решение о том, нужно заменить Охладитель или его бракованные части или же следует отремонтировать их на месте.

8.2.4 Выполненная гарантийная услуга не продолжает гарантийный срок, гарантия на замененные части истекает с окончанием срока гарантии на Охладитель.

8.2.5 Эти условия гарантии действительны для всех договоров по приобретению Охладителя Производителя, если в этих договорах не определены другие условия.

8.3 Указанные гарантийные обязательства не распространяются на:

8.3.1 Части оборудования и эксплуатационные материалы, подлежащие естественному физическому износу

8.3.2 Повреждение Охладителя, возникшие вследствие:

а) природных явлений,

б) воздействия окружающей среды,

в) деятельности животных,

г) несанкционированного доступа к узлам и деталям Охладителя лиц, неуполномоченных на проведение указанных действий,

ж) все механические повреждения и поломки, произошедшие вследствие несоблюдения рекомендаций и требований документации, включающей в себя этот паспорт, нормы, стандарты и правила проведения работ.

8.3.3 Различные модификации, изменения параметров работы, переработки, ремонты и замены частей Охладителя, проведенные без согласия Производителя или его Дистрибьютора.

8.4 Гарантийные работы

8.4.1 Работы в рамках этой гарантии производится в течение 14 дней с даты подачи рекламации. В исключительных случаях этот срок продлевается, и в частности тогда, когда требуется время для доставки частей или же в случае невозможности работы сервиса на объекте.

8.4.2 Части, которые работники сервиса демонтируют с Охладителя я в рамках гарантийного ремонта и заменяют их новыми, являются собственностью Производителя.

8.4.3 Расходы, возникающие из-за необоснованных рекламации или по причине перерывов в сервисных работах по желанию заявителя рекламации, несет сам заявитель рекламации. Ремонтные работы расцениваются в соответствии с расценками на сервисные услуги, устанавливаемые Дистрибьютором или Производителем.

8.4.4 Производитель имеет право отказать в выполнении гарантийных работ или обслуживания, если клиент задерживает оплату за оборудование или за предыдущие сервисные работы.

8.4.5 Клиент способствует работникам сервиса при проведении работ по ремонту в месте расположения оборудования:

а) готовит в соответствующее время доступ к Охладителю и к документации.

б) обеспечивает охрану сервисной службы и ее имущества, а также соблюдение всех требований охраны труда и техники безопасности в месте выполнения работ.

в) создает условия для безотлагательного начала работ сразу после прибытия работников сервиса и проведение работ без каких-либо препятствий,

г) обеспечивает бесплатно необходимую помощь для проведения работ, например, предоставляет подъемники, леса, бесплатные источники электроэнергии.

8.4.5 Клиент обязан принять выполненные гарантийные работы сразу после их завершения и подтвердить это письменно в акте выполненных работ, копию которого он получает.

9. Сведения о рекламациях

9.1 Прием продукции проводится потребителем согласно «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству».

9.2 При обнаружении несоответствия качества, потребитель обязан направить Дистрибьютору Рекламацию, которая является основанием для решения вопроса о правомерности претензии, предъявляется. Перечень Дистрибьюторов и их контактная информация приведены на странице www.aerostarmsk.ru.

9.3 Рекламации Дистрибьютору следует предоставлять в письменном виде. Допускается предоставление рекламации по факсу или по электронной почте. Рекламация должна содержать тип, заводской номер, номер расходной накладной и дату передачи Охладителя, а также адрес места установки Охладителя, номера телефонов и Ф.И.О. ответственного лица.

Рекламация должна содержать также описание проблем с Охладителем, а также (если возможно) названия поврежденных частей.

9.4 При нарушении потребителем (заказчиком) правил транспортировки, приемки, хранения, монтажа и эксплуатации претензии по качеству не принимаются.

10. Свидетельство о приемке

Охладитель прямоугольный серии SWC _____,
заводской номер _____, изготовлен и принят в соответствии с требованиями
ТУ 4862-001-69742844-2013

Подпись

расшифровка подписи

дата

11. Сведения об утилизации

11.1 Специальных работ по утилизации изделия после окончания срока эксплуатации не предусматривается.

11.2 Корпус Охладителя рекомендуется использовать вторично в качестве металлолома.

11.3 Пластины каплеуловителя утилизировать на полигоне твердых отходов.



РОССИЙСКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ЗАВОД

ООО «Аэростар МСК»
107023 г. Москва,
ул. Электrozаводская, д. 24 этаж Ц
тел.: +7 (495) 78 031 41
контакты сервисной службы:
8 499 653 91 93
www.aerostarmsk.ru