

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ ЖИДКОСТИ

Модель _____

Серийный номер охладителя: _____

Серийный номер компрессора: _____

Серийный номер насоса: _____

Название и адрес организации: _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – Двенадцать месяцев с даты покупки

По вопросам гарантийного ремонта и заказа запасных частей обращаться в сервисный центр по адресу: «Ремэйр», г. Москва, ул. Нижние Поля, 32. Тел.: (495) 221-97-52

При извещении сервисной службы необходимо предоставить письменное обращение при помощи факсимильной связи или электронной почты, с указанием следующих сведений:

1. Наименование организации заказчика и контактную информацию ответственного лица;
2. Нарботку оборудования в часах (если это возможно определить);
3. Признаки неисправности оборудования;
4. Обязательство оплаты запасных частей и/или работ при непризнании случая гарантийным.
5. Копия документа, подтверждающего покупку изделия (накладная, квитанция).
6. Копию настоящего заполненного гарантийного талона.

По вопросам покупки и получения консультации специалиста обращаться в российское представительство «Далгакыран» по адресу: ЗАО «Далгакыран-М», Москва, 2-ой Рощинский проезд д.8, Тел/факс (495) 232-21-75 (многоканальный)

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 2__ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ ЖИДКОСТИ
ЕВHV 50.1- ЕВHV 300.1**



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сведения о сертификации

Качество оборудования компании АНГАРА подтверждено международными сертификатами по системам CE и ISO 9001 и российскими сертификатами «Ростест», а также поставками в более чем 60 стран мира.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Охладители АНГАРА должны эксплуатироваться при температурах, указанных в настоящем паспорте. Перед пуском устройства в работу обязательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. Соблюдайте правила техники безопасности, которые указаны в инструкции. Обслуживание охладителя должен производить квалифицированный персонал.

Условия хранения и транспортировки

При необходимости длительного хранения охладителей АНГАРА помещение для хранения должно быть сухим и теплым. Хладагент из испарителя необходимо слить в ресивер.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие охладителей АНГАРА требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия распространяется только на охладители, находящиеся в эксплуатации на территории России.

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи несогласованной замены, транспортировки, неправильной инсталляции и эксплуатации оборудования. Все претензии должны сопровождаться доказательствами того, что сбой произошел в течение гарантийного периода.

Изготовитель не отвечает за выход из строя охладителей АНГАРА или запасных частей вызванный:

- нарушением требований Инструкции по эксплуатации ремонтной организацией, не уполномоченной ЗАО «Далгакыран-М»;
- эксплуатацией охладителя в условиях, отличающихся от заявленных клиентом на стадии заказа и утвержденных обеими сторонами устно и/или письменно;
- использованием запчастей, масел, холодильных агентов, отличных от предписанных;
- отсутствием должной квалификации, небрежностью, или невнимательностью ремонтной организации, не уполномоченной ЗАО «Далгакыран-М»;
- ущербом, причиненным умышленно или по неосторожности (например, повреждение или разъединение электрических соединений и т.п.);
- некорректным ремонтом или регулировкой (прессостата, ТРВ), произведенным ремонтной организацией, не уполномоченной ЗАО «Далгакыран-М».

Гарантия также не распространяется на:

- изделия с удаленным, стертым, нечитаемым или измененным заводским номером.
 - изделия необходимые для проведения технического обслуживания (фильтр-осушитель, лампа накаливания, плавкие предохранители и т.д.) и расходные материалы (масло, охлаждающая жидкость);
- детали охладителя, подвергшиеся конструктивным изменениям, и последствия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

таких изменений для других деталей или узлов охладителя или их влияние на изменение его характеристик;

- изменение клиентом закодированных параметров микропроцессорной системы управления;
- диагностические процедуры и эксплуатационные регулировки;
- неисправности, которые возникли в результате несвоевременного устранения других неисправностей;
- повреждения, возникшие в результате эксплуатации с недостатком эксплуатационных материалов (фреон, масло) или в связи с несвоевременным обнаружением утечки;
- повреждения в результате проведения ненадлежащего технического обслуживания, а также при нарушении предписаний, приведенных в инструкции по эксплуатации;
- повреждения в результате форс-мажорных обстоятельств (молния, пожар, наводнение, землетрясение, военные действия, беспорядки, теракты и т. д.)

Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Определение причастности случая к гарантийному осуществляется на месте эксплуатации во время диагностического исследования сотрудниками сервисного центра.
3. Неисправное оборудование в течение гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новое бесплатно. Решение о замене или ремонте частей оборудования принимает сервисный центр. Замененное оборудование или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
4. Сроки выполнения гарантийных обязательств сообщаются сотрудниками сервисного центра после проведения диагностики.
5. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику, экспертизу оборудования и выезд специалиста оплачиваются Покупателем по тарифам, установленным сервисным центром.
6. Оборудование принимается в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным, обязательно в чистом виде.

Назначение и область применения

Охладители АНГАРА произведены для охлаждения воды и хладоносителей на основе гликолей, и не предназначены для иных целей.

Сведения об утилизации

Во время вывода из эксплуатации, демонтажа и утилизации охладителей, обратите внимание на соблюдение следующих условий:

При разрядке контура запрещается выброс холодильного агента в атмосферу. В этом случае применяется соответствующее оборудование. Газ отработанного холодильного агента не пригоден для повторного использования, по возможности его следует вернуть производителю.

Отработанное компрессорное масло не подлежит утилизации вместе с обычными бытовыми отходами, поскольку в нем содержится растворенный холодильный агент. Отработанное масло следует вернуть производителю.

Приступая к демонтажу системы, сетевой выключатель следует привести в нерабочее положение, что обеспечит полное отключение электропитания. Демонтаж электропроводов следует производить, убедившись в отсутствии в них

