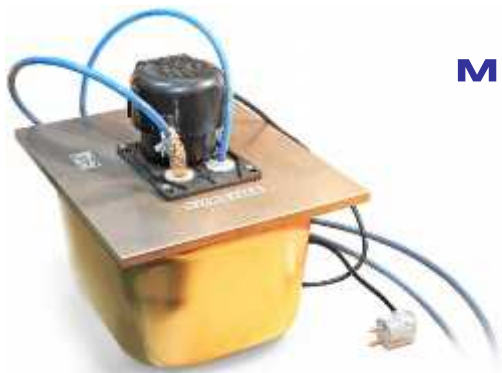




АВТОНОМНЫЙ МОДУЛЬ ОХЛАЖДЕНИЯ модель АМО 2.0



Этикетка АВЕ 522.000.000 ЭТ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

модель АМО 2.0	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	м.п. _____ (подпись, печать)
Дата выпуска _____	Упаковщик м.п. _____
Дата продажи _____	Продавец м.п. _____

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено,
то гарантия исчисляется с даты выпуска.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Автономный модуль охлаждения АМО 2.0 (далее - **АМО**) – принадлежность Установки литейной полупроводниковой автоматизированной УЛП-01 “Аверон” и Установки литейной компрессионной серии УЛК ВЕРСИЯ (далее – **УЛП**), используется для охлаждения индуктора.

1.2 Условия эксплуатации

- окружающая температура 10...35 °С
- влажность при 25 °С, не более 80 %

1.3 Основные технические характеристики

- количество воды, заливаемой в емкость 10 л
- производительность помпы с УЛП/без УЛП 0,8/2,0 л/мин
- присоединительный размер трубок 8мм
- электропитание ~220В 50Гц 0,5А
- габариты (ШхГхВ), не более 275х335х305 мм
- масса, не более 4,5 кг

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

АМО 1 шт.
 Этикетка АВЕ 522.000.000 ЭТ

3 УСТРОЙСТВО

- 1 – емкость
- 2 – крышка с помпой
- 3 – трубки (L=1,5м)
- 4 – сетевой шнур

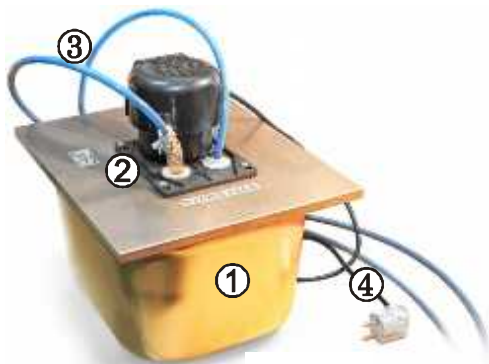


Рис. 1

До начала работ внимательно ознакомьтесь с настоящей документацией, а также РЭ на УЛП. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

4 ПОДГОТОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 Подключить АМО к УЛП:

- трубку от штуцера «ВЫХОД 1» соединить со штуцером УЛП «ВХОД 1»;
- трубку от штуцера «ВХОД 2» со штуцером УЛП «ВЫХОД 2»;

Примечание: не допускать изломов, сжиманий трубок, препятствующих току воды и способствующих нарушению герметичности системы охлаждения.

- залить в емкость 9-10 литров охлаждающей жидкости (см. Предупреждение ниже), оставив 3-4 см до верхнего края емкости;
- вилку сетевого шнура АМО подключить к розетке УЛП.

4.2 Включить УЛП

При отсутствии требуемого потока воды через систему охлаждения на индикаторе УЛП отображается «Отсутствует поток воды». Дальнейшие действия – см. таблицу ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ в РЭ на УЛП.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По мере необходимости, проводятся следующие виды ухода и техобслуживания:

- протирка внутренних, наружных поверхностей от пыли влажной мягкой тканью (губкой);
- поддержание требуемого уровня воды в емкости до уровня, указанного в п. 4.1;
- замена воды при загрязнении (изменение цвета, осадок);
- контроль и устранение протечек воды.

ВНИМАНИЕ!



Предупреждение

В качестве охлаждающей жидкости использовать чистую водопроводную воду.

После заливки жидкости в емкость убедиться в отсутствии протечек.

Не допускать работу АМО без воды.

При техническом обслуживании и продолжительным прекращением работ отключать АМО от розетки УЛП.

6 ГАРАНТИИ

6.1 Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

6.2 Срок службы - не менее 3 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности АМО.

6.3 Претензии на гарантию не принимаются при несоблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения согласно настоящему документу, а также наличии механических повреждений или не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.

6.4 Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену продукции в течение гарантийного срока эксплуатации, при выполнении п.п.6.1, 6.3, по письменной заявке владельца, с предъявлением настоящего Руководства или копии документа, подтверждающих покупку (чек, платежное поручение) и комплектацию продукции, предоставляемой:

- для замены – согласно покупной комплектации;
- для ремонта – по согласованию с исполнителем, осуществляющим ремонт.

6.5 Для замены или ремонта продукция предоставляется в упаковке Изготовителя в ЧИСТОМ виде. Устранение повреждений, полученных при доставке, и работы по приведению в надлежащий вид осуществляются за счет владельца оборудования.

Адрес Изготовителя:

**620102, Россия,
Екатеринбург, Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО»
бесплатный звонок по России 8 800 700-12-20
тел. (343) 311-11-21, факс (343) 234-65-72
Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23
бесплатный звонок по России 8 800 700-11-02**

www.averon.ru

feedback@averon.ru