



АВТОНОМНЫЙ МОДУЛЬ ОХЛАЖДЕНИЯ модель АМО 2.0



**Руководство по эксплуатации
АВЕ 522.000.000 РЭ**

Мобильное Приложение АВЕРОН:

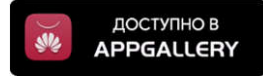
для Android



для IOS



для Huawei



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 275×335×305 мм
- масса, не более 4,5 кг

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

АМО 1 шт.

Руководство по эксплуатации

АВЕ 522.000.000 РЭ 1 шт.

3 УСТРОЙСТВО

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

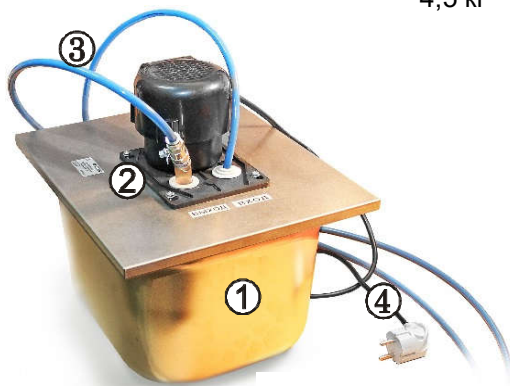


Рис. 1

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.

- вилку сетевого шнура АМО подключить к розетке УЛП.

4.2 Залить водопроводную воду в емкость (9-10 литров по буртик, оставив 3-4 см от края ёмкости).

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

4.3 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.

ВНИМАНИЕ!

Предупреждение

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**.

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. 4.2;
- замена воды при загрязнении (изменение цвета, осадок);
- контроль и устранение протечек воды.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

В составе АМО не содержится драгметаллов и опасных веществ. Специальных мер по утилизации (уничтожению) АМО не требуется.

7 ГАРАНТИИ

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

7.2 Средний срок службы - 3 года. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности АМО.

7.3 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.

7.4 Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену продукции в течение гарантийного срока эксплуатации, при выполнении п.п. 7.1, 7.3, 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.

7.5 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:

ООО "ВЕГА-ПРО"

www.averon.ru

Юр. адрес: 620146, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург,

Екатеринбург, Фурманова 127, пом. 1,

тел.: +7343311121

feedback@averon.ru

Адрес производства: 620902, Екатеринбург, Николы Тесла, стр.4

бесплатный звонок по РФ:

88007001220

Сервис-центр: бесплатный звонок по РФ

88007001102

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

модель АМО 2.0	
Заводской номер	
Дата выпуска	
Контролёр ООО «ВЕГА-ПРО»	
Дата продажи _____	Продавец

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

КОНТАКТЫ АВЕРОН

	averon.ru		АВЕРОН зуботехникам
	8 800 700-12-20 бесплатно на территории РФ		АВЕРОН – оборудование для зубных техников
	feedback@averon.ru		АВЕРОН, зуботехническое оборудование

Следите за нашими новостями

