



EAES



НАСОС ВАКУУМНЫЙ ПОРШНЕВОЙ (БЕЗМАСЛЯНЫЙ) ВН 6.4

Руководство по эксплуатации АВЕ 124.000.000 РЭ

Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.31534/22 от 27.04.2022

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Насос вакуумный поршневой (безмасляный) **ВН 6.4** серии ВН (далее - **ВН**) предназначен для откачки воздуха, не содержащего капельной влаги и механических примесей, от атмосферного до предельного остаточного давления из Электropечей вакуумных (далее - ЭВП*) производства АВЕРОН.

1.2 Условия эксплуатации

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

1.3 Основные характеристики

- величина остаточного давления 50 мбар
- производительность 1,5 м³/час
- электропитание ~220/230В 50Гц 1,0А
- уровень звука, не более 67 дБА
- перезапуск ВН под вакуумом, не ранее 4 сек
- габариты (ШхГхВ) с платформой, не более 255×225×255 мм
- масса с платформой, не более 8,5 кг
- режим работы: повторно-кратковременный, 15 мин/20 мин (работа/перерыв)

1.4 Особенности

- Резиновые клапаны, позволяющие сохранять вакуум в системе при выключении насоса.
- Система перезапуска под вакуумом.
- Установленный шланг с воздушным фильтром исключает попадание посторонних частиц при транспортировке/хранении/тестовом включении насоса.

ВНИМАНИЕ!

Уровень шума на начальном участке набора вакуума может превышать 68 дБ

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Насос вакуумный **ВН 6.4**

Шланг **ВН (1)** с воздушным фильтром **(2)**, установлены - 1 шт.

Ручка для переноски **(3)** - 1 шт.

Подвижная виброгасящая платформа **(4)** - 1 шт.

Руководство по эксплуатации АВЕ 124.000.000 РЭ - 1 шт.

3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Розетка сети питания должна иметь контакт защитного заземления.

Отключать **ВН** от розетки сети для технического обслуживания.

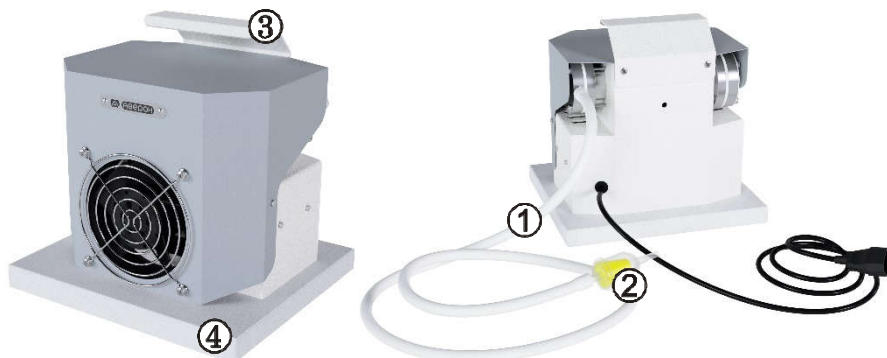
Запрещается эксплуатация **ВН** со снятой крышкой электроблока двигателя.

4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подсоединить шланг ЭВП к фильтру **(2)**.

Подключить вилку сетевого шнура **ВН** к соответствующему разъему ЭВП.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Перезапускать **ВН** под вакуумом – не ранее 4 сек после его выключения!

Управление **ВН** в процессе работы осуществляется от ЭВП.

При длительных перерывах в работе отключить вилку сетевого шнура **ВН** от ЭВП.

ВНИМАНИЕ!

Для выработки полного ресурса и срока службы **ВН**, а также экономии электроэнергии и снижения уровня шума рекомендуется использовать **ВН** в экономичном режиме работы совместно с Электродвигателями вакуумными ЭВП, см. Руководство по эксплуатации на ЭВП.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 При изменении цвета фильтрующего элемента или снижении скорости набора вакуума – заменить фильтр (2).

Использовать фильтр топливный автомобильный GB-202.

Положение фильтра согласно маркировке: стрелка на корпусе (направление потока воздуха) – к **ВН**.

6.2 Регулярно проводить очистку места установки **ВН** и поверхности **ВН** от пыли влажной (отжатой) губкой, пылесосом.

6.3 При появлении посторонних звуков при пуске/остановке **ВН** или невозможности перезапуска под вакуумом – обратиться в сервисный центр АВЕРОН.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

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

8 ГАРАНТИИ

8.1 Гарантия – 24 месяца с даты продажи или, если не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

8.2 Средний срок службы - 3 года. По истечении срока службы Изготовитель не несет ответственность за обеспечение возможности использования Изделия по назначению, включая его безопасность.

Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности **ВН**.

8.3 Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.

8.4 Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену продукции в течение гарантийного срока эксплуатации, при выполнении п.п.8.1, 8.3, 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.

8.5 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.

Изготовитель:

Юр. адрес: Россия, 620146, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург,
г. Екатеринбург, ул. Фурманова, д.127, помещ. 1,

Адрес производства: Россия, 620902, Свердловская обл., г.о. город
Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Николы Тесла, стр.4

Бесплатный звонок по РФ:

88007001220

Сервис-центр: бесплатный звонок по РФ

88007001102

Полный перечень авторизованных сервисных центров приведен на сайте АВЕРОН: <https://www.averon.ru/service/>.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

Исправления не допускаются

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| ВН 6.4 | |
| Заводской номер | |
| Контролер ООО «ВЕГА-ПРО» | |
| Дата выпуска _____ | |
| Дата продажи _____ | Продавец _____ |

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