

# НАСОС ВАКУУМНЫЙ ПОРШНЕВОЙ (БЕЗМАСЛЯНЫЙ) модель ВН 6.2

## Руководство по эксплуатации АВЕ 557.000.000 РЭ

### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

**1.1** Насос вакуумный поршневой (безмасляный) **ВН 6.2** (далее - **ВН**) предназначен для откачки воздуха, не содержащего капельной влаги и механических примесей, от атмосферного до предельного остаточного давления из Электропечей 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 2 м<sup>3</sup>/час
- электропитание ~220/230В 50Гц 1,0А
- уровень звука, не более 67 дБА
- перезапуск ВН под вакуумом, не ранее 4 сек
- внутренний диаметр шланга для подключения к вакуумсистеме 6 мм
- габариты (ШхГхВ), не более 245x190x140 мм
- масса, не более 7 кг
- режим работы: повторно-кратковременный, 15 мин (работа)/20 мин (перерыв)

#### 1.4 Особенности

- Резиновые клапаны, позволяющие сохранять вакуум в системе при выключении насоса.
- Система перезапуска под вакуумом.

---

\* - эксплуатация, обслуживание и гарантии - согласно своей сопроводительной документации.

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Насос вакуумный **ВН 6.2**

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

Руководство по эксплуатации АВЕ 557.000.000 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.

Не допускать механических воздействий на соединительную трубку **(4)**, в т.ч. при переноске **ВН**.

## 4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подсоединить шланг **(1)** к штуцеру **(3)** **ВН**.

Подсоединить свободный конец фильтра **(2)** к шлангу ЭВП.

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



## 5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 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.

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.

## 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 ГАРАНТИИ

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

**7.2** Срок службы - не менее 3 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности **ВН**.

**7.3** Претензии на гарантию не принимаются при 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, 7.4, 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.

**Изготовитель:**

**620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО»**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Исправления не допускаются

<b>модель ВН 6.2</b>	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	_____ м.п. (подпись)
Дата выпуска _____	Упаковщик м.п. _____
Дата продажи _____	Продавец м.п. _____

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