

# W-800

БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

<https://stomshop.pro/>

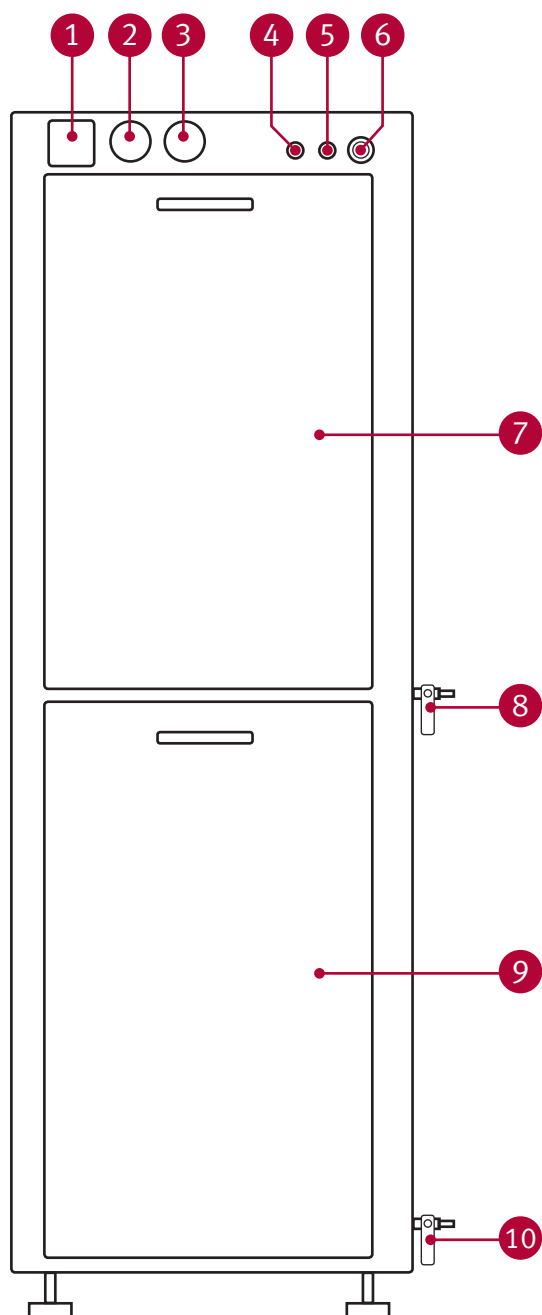
ПАСПОРТ

## СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	4
ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	4
ПРИМЕЧАНИЯ .....	5
ГАРАНТИЯ.....	6

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Безмасляный компрессор
Модель	W-800
Питание	АС220В~50Гц
Потребляемая мощность	1500*4 (6 кВт)
Объем выпускаемого воздуха	520 л/мин. (0,4 мПа)
Максимальное давление	0,8 мПа
Уровень шумности	65 дБ
Допустимая температура	5-40°C
Объем ресивера	160 л
Габариты	65*65*195 см



1. Вольтметр
2. Манометр давления воздуха (1)
3. Манометр давления воздуха (2)
4. Кнопка включения
5. Кнопка выключения
6. Кнопка аварийного выключения
7. Отсек с моторами
8. Воздушный клапан (1)
9. Отсек с ресиверами
10. Воздушный клапан (2)

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. После вскрытия упаковки проверьте детали на наличие повреждений.
2. Установите компрессор в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении.
3. Источник электропитания должен быть заземлен.
4. Включите питание, нажмите кнопку «Вкл.», компрессор начнет работу; Закройте выпускной кран и кран сброса конденсата, проверьте герметичность системы.
5. Внимание:
6. После запуска компрессора электромагнитный клапан начинает выпускать воздух – это является отличительной чертой данного компрессора; при нормальной работе мотора клапан закрывается автоматически.
7. Давление внутри компрессора поднимется до 0,8 мПа, система автоматически выключится, если давление в системе понизится до 0,5 мПа, она автоматически включится.
8. Значения уровня давления в системе и на предохранительный клапан устанавливаются изначально на заводе производителя. Не пытайтесь изменить параметры давления.
9. Переключатель давления рассчитан на 0,5–0,8 мПа. Для запуска компрессора нажмите кнопку «ВКЛ», для выключения компрессора нажмите кнопку «ВЫКЛ».
10. Предохранительный клапан избыточного давления срабатывает при давлении 0,9 мПа.



**ВНИМАНИЕ**

Не устанавливайте дополнительные настройки для предохранительного клапана.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Периодически из воздушного ресивера необходимо сливать воду (для этого давление в системе необходимо понизить до отметки 0,1 мПа и открыть кран сброса конденсата). Рекомендуется повторять данную процедуру каждый день.
2. Раз в месяц рекомендуется прочищать фильтры глушителей. (Для этого откройте крышку глушителя снимите крышку глушителей, достаньте фильтры на каждом моторе (всего 8 шт.) и прочистите их.



**ВНИМАНИЕ**

Данный компрессор является безмасляным. Использовать смазочное масло запрещается.

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Компрессор оснащен функцией защиты от перегрева: если корпус компрессора сильно нагревается, он автоматически отключается, после того, как температура корпуса понижается, компрессор автоматически снова начинает работать. (Если компрессор перегревается, постарайтесь понизить температуру в помещении.)
2. Если напряжение сети ниже 210 В, необходимо установить стабилизатор напряжения, в противном случае могут наблюдаться следующие отклонения в работе:1) компрессор не включается;
  - а) если давление было низким, а затем оно повысилось, компрессор будет работать слабо либо не будет работать вообще;
  - б) будет срабатывать механизм, защищающий от перегрева.

## ГАРАНТИЯ

В пределах сроков поставки производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и форму, комплектацию, отклонения в оттенках цвета – без предварительного предупреждения.



*Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона, печати и товарного чека.*

*Изделие снимается с гарантии, если оно имеет следы постороннего вмешательства, обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия, были превышены объемы выполняемых работ, рекомендованных производителем.*

<b>Гарантийный талон №</b> _____	<b>Дата изготовления:</b> _____
Изделие _____	Модель _____
Серийный номер _____	Дата продажи _____
Компания-продавец _____	
Подпись продавца _____	
Печать и телефон компании продавца _____	
Изделие проверено полностью,	
Покупатель _____	с условиями гарантии ознакомлен _____
Адрес и телефон покупателя _____	

<b>Гарантийный талон №</b> _____	<b>Дата изготовления:</b> _____
Изделие _____	Модель _____
Серийный номер _____	Дата продажи _____
Компания-продавец _____	
Подпись продавца _____	
Печать и телефон компании продавца _____	
Изделие проверено полностью,	
Покупатель _____	с условиями гарантии ознакомлен _____
Адрес и телефон покупателя _____	