

---

---

# KIRK

## КОМПРЕССОР КОАКСИАЛЬНЫЙ NV6



Арт. K-091605

---



**ВНИМАНИЕ!**

Сохраняйте данное руководство в течение всего периода эксплуатации компрессора

**УСЛОВНЫЕ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ С ИЗДЕЛИЯМИ**



Перед тем, как приступить к работе, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации



Опасность ожога



Риск электрического напряжения



Опасность автоматического включения



Обязательная защита ушей, лица и дыхательных путей



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания	220-240 В 50 Hz
Номинальная мощность	1100 Вт 1,5 л.с.
Потребляемый ток	5 А
Емкость ресивера	6 л
Максимальное давление	8 атм
Отсасываемый воздух	180 л/мин
Число оборотов двигателя	3400 об/мин
Масса	≈ 9,5 кг
Габариты	315 x 365 x 375 (h) mm
Класс защиты	I
Степень защиты	IP20
Отношение продолжительности	S3-25

Прежде чем приступить к эксплуатации компрессора, внимательно изучите данное руководство. Также обращайтесь к нему при возникновении вопросов во время эксплуатации агрегата.

Храните руководство в доступном для постоянных консультаций месте.

## ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Во избежание возможного физического и материального ущерба до начала работы с установкой внимательно прочитайте данные требования.



Сжатый воздух потенциально опасен, будьте максимально осторожны при работе с компрессором и пневмоинструментом к нему.



Будьте осторожны: при неожиданном падении напряжения в сети и его последующем восстановлении компрессор возобновляет работу автоматически.

Значение **АКУСТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ**, измеренного на расстоянии 4 метров, эквивалентно значению **АКУСТИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ**, обозначенной на жёлтой этикетке, расположенной на компрессоре, минус 20 dB.

## ПРАВИЛА РАБОТЫ

- Компрессор должен устанавливаться в хорошо вентилируемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C; в воздухе помещения не должно содержаться пыли, паров кислот, взрывоопасных и легко воспламеняющихся газов.
- Рабочее место должно содержаться в чистоте. Работающий компрессор должен устанавливаться на стабильной опоре.
- Во время работы рекомендуется надевать защитные очки, для того, чтобы защитить глаза от частиц, поднятых потоком сжатого воздуха.
- При эксплуатации дополнительных пневматических приспособлений старайтесь надевать защитную одежду.
- Безопасное расстояние от работающего компрессора до места основной работы – не менее 4 метров.
- Проверьте, чтобы параметры, указанные на заводской табличке, соответствовали фактическим параметрам электрической проводки; допустимое колебание напряжения составляет ± 10% от номинального значения.
- Сетевой разъем для вилки электропровода должен соответствовать ей по форме, напряжению и частоте сетевого напряжения и отвечать действующим нормам ТБ.
- При использовании удлинителя длина его кабеля не должна превышать 5 м, а его сечение не должно быть меньше 1,5 мм<sup>2</sup>. Не рекомендуется использовать удлинители большей длины с кабелями иного сечения, а также переходные устройства и многоконтактные штепсели. Перемещая компрессор, тяните его только за предназначенную для этого скобу.
- Ознакомьтесь с правилами ТБ для работы с каждым отдельным пневмоинструментом (для накачивания воздуха, распыления красок, мойки водой, скобозабивки и т.п.).
- Данный компрессор сконструирован для работы в режиме периодического включения с отношением продолжительности работы и остановки, указанном на табличке с техническими данными (например, S3-25 означает 2,5 минуты работы и 7,5 минут остановки) для предупреждения перегрева электродвигателя. В случае перегрева срабатывает установленная на электродвигателе тепловая защита, автоматически прерывая подачу напряжения. После снижения температуры до допустимого уровня двигатель запускается автоматически.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ

- Направлять струю сжатого воздуха на людей, животных или на собственное тело.
- Защищайте работающий компрессор от попадания на него воды или иных жидкостей и не направляйте струю разбрызгиваемой жидкости на сам компрессор: это может привести к возгоранию или короткому замыканию.
- Работающие с компрессором должны надевать защитные ботинки; нельзя прикасаться к работающей установке мокрыми руками и ногами.
- Пытаясь выключить компрессор из сети или перемещая его, не дергайте и не тяните за провод электропитания.

- Не оставляйте компрессор в неблагоприятных погодных условиях (дождь, прямые солнечные лучи, туман, снег).
- Если компрессор работал на открытом воздухе, то по окончании работы не забудьте поставить его в закрытое и сухое помещение.
- Никогда не работайте с компрессором на открытом воздухе под дождем или в иных неблагоприятных атмосферных условиях.
- Неквалифицированный персонал должен работать на компрессоре только при надлежащем присмотре. Держите животных вдали от рабочего места.
- Прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии опыта и знаний; за исключением случаев, когда лицо, ответственное за их безопасность, наблюдает за ними или даёт им инструкции по применению прибора.
- Необходимо следить, чтобы дети не играли с прибором.
- Не используйте сжатый воздух от данного компрессора для фармацевтических целей, в больницах, для приготовления пищи, для заполнения аквалангов.
- Не кладите на работающий компрессор и не размещайте рядом с ним легко воспламеняющиеся предметы из синтетических и натуральных тканей.
- Держите постоянно открытыми воздухозаборные отверстия компрессора.
- Не вскрывайте корпус компрессора и не пытайтесь менять его внутреннее устройство. В случае неполадок обращайтесь в специализированные ремонтные центры.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ (рис. А - В)

1	Кнопка включения / выключения	8	Ресивер
2	Предохранительный клапан	9	Крючок для аксессуаров
3	Манометр рабочего давления воздуха	10	Кабель электропитания
4	Отверстие подачи сжатого воздуха с быстроразъемной муфтой	11	Ручка для переноски
5	Вентиль слива конденсата из ресивера	12	Резиновая ножка
7	Регулировочная ручка рабочего давления	13	крючки для сворачивания провода

## РАБОТА С КОМПРЕССОРОМ

Подсоедините к компрессору нужный пневмоинструмент. Подключите кабель электропитания 10 в сеть электропитания.

Включите компрессор, нажав выключатель 1. Компрессор начнет заполнять ресивер. Как только давление в ресивере достигнет максимального (8 бар), компрессор автоматически остановится. Давление воздуха в ресивере можно видеть на

манометре 3. Во время работы сжатый воздух расходуется, поэтому компрессор периодически, через определенные интервалы, включается и выключается. По окончании работы переведите переключатель 1 в положение ВЫКЛ, отсоедините кабель электропитания 10 от сетевого разъема, расположенное с обратной стороны корпуса.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Нельзя чистить компрессор растворителями, легко воспламеняющимися или токсичными жидкостями. Протирайте корпус влажной ветошью, предварительно отключив компрессор от сети электропитания.

После каждых двух часов работы необходимо сливать из ресивера образующийся конденсат. Для этого: выключите компрессор, спустите из ресивера давление (через подключенный пневмоинструмент), затем открутите на два оборота вентиль слива конденсата 5 (расположен в нижней части корпуса). При этом вентиль должен находиться в вертикальном положении. После слива конденсата не забудьте снова закрутить вентиль



**ВНИМАНИЕ!** Если вода, которая сконденсировалась, не удаляется, она может испортить бак, ограничивая таким образом его возможности и понижая его безопасность. Конденсат - экологически грязный продукт; его УТИЛИЗАЦИЯ должна происходить в соответствии с действующими на территории каждой страны нормами охраны окружающей среды.

*Компрессор должен быть переработан следуя соответствующим каналам, предусмотренными местными нормативами.*

## ТЕЛЕФОНЫ И АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ:

Общество с ограниченной ответственностью

**«ЕВРОПРАКТИК»**

Республика Беларусь  
220005, г. Минск, а/я 139  
Будславская, 29  
Тел./факс (017) 269 74 47



[WWW.EKT.BY](http://WWW.EKT.BY)