

# Инструкция по эксплуатации

Пневматическая угловая дрель Jonnesway JAD-6249

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pnevmoinstrument/pnevmo-dreli/jonnesway/pnevmaticheskaya\\_uglovaya\\_drel\\_jonnesway\\_jad-6249/](http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pnevmoinstrument/pnevmo-dreli/jonnesway/pnevmaticheskaya_uglovaya_drel_jonnesway_jad-6249/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pnevmoinstrument/pnevmo-dreli/jonnesway/pnevmaticheskaya\\_uglovaya\\_drel\\_jonnesway\\_jad-6249/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pnevmoinstrument/pnevmo-dreli/jonnesway/pnevmaticheskaya_uglovaya_drel_jonnesway_jad-6249/#tab-Responses)



## PNEUMATIC POWER TOOLS

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ JONNESWAY® JAD6249



### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





Компания JONNESWAY® является производителем профессионального ручного инструмента, пневматического инструмента, инструментальной мебели, оборудования для кузовного ремонта и сервисных работ. Производство изделий сертифицировано по ISO 9001, качество продукции отвечает требованиям стандартов DIN, ANSI, подтверждено сертификатами GS и CE, полностью соответствует требованиям ГОСТа.

Пневмомеханический инструмент JONNESWAY® предназначен для проведения различного вида слесарно-монтажных работ и работ, связанных с обработкой материалов в мастерских, цехах и производственных помещениях, оборудованных воздушной магистралью с давлением воздуха не ниже 6 кг/см<sup>2</sup>. или компрессором, необходимой мощности и производительности, в температурном диапазоне от -20°C до +50°C, персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с пневмомеханическим инструментом.

Для нормальной работы пневмомеханического инструмента JONNESWAY®, воздушная магистраль, подготовленная для работы, должна быть снабжена осушителем воздуха, фильтром - влагоотделителем и лубрикатором (рекомендуется для использования линейка оснастки JONNESWAY® AIR CONTROL UNIT JAZ). Наличие влаги в воздушной магистрали приводит к образованию коррозии на деталях изделия, и, как следствие, к выходу из строя инструмента.

Произведите смазку изделия через штуцер подачи воздуха (лубрикаторное масло ISO VG 32(32 cSt. при t= 20°C, при температуре воздуха ниже 0°C, применяйте масло с кинетической вязкостью 16-20 cSt.)), продуйте соединительный шланг сильным напором воздуха для удаления конденсата, который образуется при работе (делайте это периодически), подсоедините инструмент к воздушному шлангу, установите нужное давление в магистрали (не более 6,2 Атм.), при работе с шлангом, длиной более 8 м. давление в магистрали можно увеличить, но не более 6,2 Атм. на выходе.

Пневматические дрели марки JONNESWAY® предназначены для выполнения работ по обработке отверстий в мастерских, оборудованных воздушной магистралью с давлением воздуха не ниже 6 атм. или компрессором, такой же мощности и соответствующей производительностью.



## ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ JONNESWAY® JAD6249

ХАРАКТЕРИСТИКИ	JAD6249
Размер хвостовика сверла (мм)	1-10
Частота свободного вращения (об/мин.)	1800
Давление магистрали Max. (атм.)	6,2
Расход воздуха (л/мин.)	113
Диаметр воздушного шланга (мм)	10
Штуцер (дюйм)	1/4
Размер (мм.)	210x90
Вес (кг.)	1,1
Механизм привода	планетарный
Механизм редуктора	Зубчатый конический

Закрепите необходимый инструмент в патроне дрели с помощью патронного ключа. Угловая дрель JAD 6249, снабжена переключателем, расположенным на нижней стороне рукоятки изделия. При поднятом положении переключателя вращение правое, для переключения направления вращения надавить на кнопку переключатель и повернуть по часовой стрелке до упора (левое вращение). Возможно кратковременное включение реверса простым нажатием кнопки переключателя. Периодически производите смазку редуктора через пресс-масленку, расположенную на корпусе углового редуктора.

Пусковая кнопка позволяет включать и выключать инструмент и не имеет фиксированного включеного положения. Угловая дрель JAD 6249 снабжена клавишей включения, расположенной на верхней части инструмента.

**При работе обязательно использовать средства защиты органов зрения и слуха.**



По окончании работы, перекрыть давление в магистрали, снять оснастку, отсоединить инструмент от шланга, очистить инструмент от загрязнений, произвести смазку частей инструмента через штуцер подачи воздуха.

Гарантийный срок изделия определен производителем в 6 месяцев с начала эксплуатации. Начало эксплуатации определяется по дате продажи, указанной в гарантийном талоне **JONNESWAY®** продавцом инструмента, а при отсутствии талона, по дате выпуска, определяемой по серийному номеру изделия. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Инструмент, вышедший из строя в течение гарантийного срока принимается на рекламацию в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя, может являться причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.

Во избежание преждевременной потери функциональности изделия не используйте насадки, не предназначенные для этого инструмента, избегайте падения инструмента, не допускайте хранения инструмента в условиях высокой влажности или критических температур. Не перемещайте инструмент, удерживая его за воздушный шланг. Хранить в сухом теплом помещении, предварительно смазав механизм и металлические части инструмента. Перед началом эксплуатации после хранения произведите смазку механизма инструмента свежим лубрикаторным маслом.

**Внимание!** Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах **JONNESWAY®**. Производитель сознательно не размещает в данном паспорте сборочный чертеж и партлист с целью предотвращения попыток неквалифицированного ремонта и вмешательства в конструкцию изделия.

**JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD.**

6F-9, NO.51, SEC. 2, KEELUNG RD., TAIPEI, TAIWAN