



ПД - 6,3/114 Р+



**ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ДРЕЛЬ**

Внимание! **Уважаемый покупатель!**

При покупке пневматической дрели:

модели: ПТ - 6,3/114 Р+

требуется проверки её работоспособности пробным запуском и проверки соответствия комплектности разделу 3 настоящего паспорта.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и заводской номер пневматической дрели.

Перед началом работы внимательно изучите настоящий паспорт. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего паспорта, чтобы обеспечить оптимальное функционирование пневматической дрели и продлить срок её службы.

Приобретённая Вами пневматическая дрель может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия её монтажа и эксплуатации.

1. Основные сведения об изделии

1.1 Пневматическая дрель (далее по тексту - дрель): предназначена для выполнения следующих работ:

- сверление отверстий в дереве, металле и пластике;
- завинчивание и отвинчивание винтов и шурупов с резьбой.

Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от 0 до +35⁰С и относительной влажности воздуха не более 80%

1.2 Транспортировка инструмента производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

2. Основные технические данные

Основные технические данные дрели представлены в таблице ниже:

	ПД - 6,3/114 P+
1. Соединение штуцера, дюйм	1/4
2. Диаметр сверлильного патрона, мм	10
3. Частота оборотов холостого хода, об/ мин	1800
4. Рабочее давление, Бар	6,3
5. Расход потребляемого воздуха, л/ мин	114
6. Давление звука, дБ	87,1
7. Звуковая мощность, дБ	98,1
8. Вибрация на рукоятке, м/с ²	0,96
9. Вес нетто, кг	1,1

3. Комплектация

1. Дрель	1 шт
2. Быстрозажимной патрон	1 шт
3. Паспорт	1 шт
4. Упаковка	1 шт

4. Меры безопасности

Перед использованием дрели внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Данное руководство храните в надёжном месте, доступным при первой необходимости. Дрель предназначена для использования только специалистами и в соответствии с назначением и требованиями, указанными в данном паспорте. Вследствие ненадлежащего использования дрели, либо вследствие любого её изменения или комбинирования с неподходящими деталями, может быть нанесён серьёзный ущерб собственному здоровью, здоровью других лиц и животных. Необходимо учитывать и соблюдать применимые правила техники безопасности, нормы для рабочих мест и положения по охране труда.

Перед любыми работами с дрелью убедитесь что она отсоединена от источника воздуха. Перед каждым запуском следует проверить на прочность посадки все болты и гайки, а также проверить герметичность соединений и

шлангов. Неисправные детали следует отремонтировать или заменить. Для получения наилучших результатов и для обеспечения высокой безопасности используйте только оригинальные запчасти.

При работе с дрелью должны соблюдаться следующие правила:

- работайте только с защитными очками;
- не прикасайтесь к движущемуся патрону;
- не допускайте натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы шланга источника воздуха;
- не оставляйте без надзора дрель, подключённую к источнику воздуха;
- не работайте дрелью с приставных лестниц;
- используйте противозумные наушники.

5. Общий вид инструмента

Общий вид дрели представлен на рисунке 1



Рис. 1

1. Корпус; 2. Быстрозажимной патрон; 3. Выключатель; 4. Штуцер входной; 5. Реверс.

6. Использование инструмента

6.1 Установка насадки (сверло, бита):

- Перед заменой насадки отключите дрель от источника воздуха;
- Установите насадку в патрон дрели.

6.2 При работе дрелью необходимо выполнять все требования раздела 4 настоящего паспорта;

6.3 Каждый раз перед использованием следует проверять затяжку болтов и гаек системы подачи воздуха. Перед техническим обслуживанием или ремонтом дрель должна быть отключена от сети подачи воздуха. Несоблюдение мер предосторожности может привести к травмированию и тяжелым последствиям.

6.4 Перед соединением шланга для подачи воздуха с дрелью, его необходимо предварительно продуть. Добавьте 4 - 5 капель машинного масла в воздушное входное отверстие дрели для смазки внутренних механизмов.

6.5 Включение и выключение дрели осуществляется нажатием выключателя (поз. 3 рис. 1). Следует помнить, что после того, как вы отпустите выключатель, вращение патрона будет осуществляться ещё несколько секунд.

6.6 Реверс. Установите переключатель направления вращения 5 (рис.1) в необходимую позицию:

Внимание! Переключать направление вращения можно только при неработающем инструменте.

6.7 Подключение (Рис. 2).

Данная дрель предназначена для работы с чистым, сухим воздухом. Поскольку сжатый воздух может содержать влагу и посторонние примеси, приводящие к ржавлению и преждевременному износу инструмента, а так же ухудшению качества работы. Рекомендуется использовать в воздушной линии фильтра (влаго/маслоотделитель), которые устанавливаются как можно ближе к дрели.

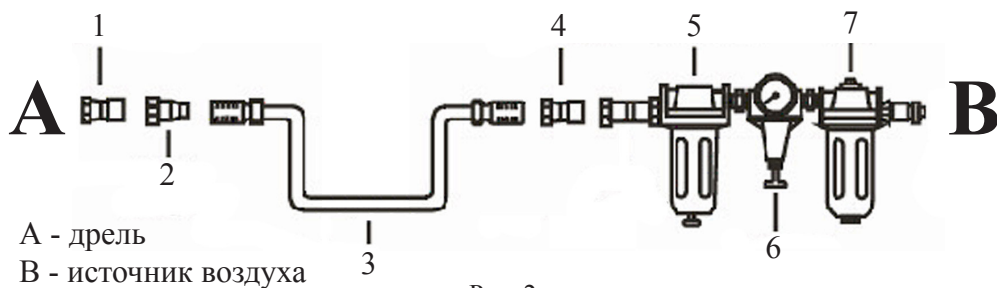


Рис. 2

1. Штуцер (1/4") 2. Переходник шланга 3. Шланг 4. Переходник шланга 5. Маслоотделитель. 6. Манометр 7. Влагоотделитель.

6.8 Очистка инструмента.

По завершению работы, смажьте подвижные детали дрели.

Квалифицированный ремонт в большинстве случаев можно производить только при помощи специальных инструментов. В этом случае обратитесь в сервисный центр.

7. Срок службы и хранение

7.1 Срок службы дрели 3 года.

7.2 Хранить дрель необходимо в сухом отапливаемом, вентилируемом помещении, защищённом от проникновения паров кислот, щелочей и пылеобразивных веществ, при температуре не ниже +5 °С и относительной влажности не более 70%.

7.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта.

8. Гарантия изготовителя (поставщика).

8.1 Гарантийный срок эксплуатации дрели - 12 календарных месяцев со дня продажи.

8.2 В случае выхода дрели из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя;
- соответствие серийного номера дрели номеру гарантийного талона;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских:

1) 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а

т. (495) 796-94-93

2) 141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.1а

т. (495) 513-50-45

3) 140091, г. Дзержинский, М.О., ул. Энергетиков, д. 22, кор. 2

т. (495) 221-66- 53

8.3 Безвозмездный ремонт или замена дрели в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

8.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей дрели, в течение срока, указанного в п. 8.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить дрель Продавцу для проверки.

Максимальный срок проверки - в соответствии с законом Р.Ф. «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт дрели или её замену. Транспортировка дрели для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

8.5 В том случае, если неисправность дрели вызвана нарушением условий её эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 8.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт изделия за отдельную плату.

8.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

8.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег);
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);
- нормальный износ: дрель нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей и оборудования;
- на износ таких частей, как присоединительные контакты, резиновые уплотнители и т.п.;
- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на оборудование и его части выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность.

