

rustehnika

rustehnika

rustehnika



PROFESSIONAL



1200  
Nm

1/2"



**ГАЙКОВЁРТ**  
УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
AIR IMPACT WRENCH R-1200 1/2"  
**R-1200**

1400  
Nm

3/4"



**ГАЙКОВЁРТ**  
УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
AIR IMPACT WRENCH R-1400 3/4"  
**R-1400**

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

rustehnika

rustehnika

rustehnika

**Свидетельство о продаже**

Уважаемый покупатель!

Убедитесь, что все разделы заполнены разборчиво и без исправлений.

**Модель**ГАЙКОВЁРТ REMEZA R-1200 1/2" ГАЙКОВЁРТ REMEZA R-1400 3/4" **Дата продажи**

число, месяц, год

**Продавец**

rustehnika

rustehnika Фамилия, подпись

rustehnika

Печать  
продавца

**Компания ЗАО «Ремеза» (г. Рогачёв, Беларусь) и компания ООО «Оптимист» (г. Москва, Россия) благодарят Вас за приобретение профессионального гайковёрта Remeza.**

Продукция ТМ «Remeza» получила широкое признание у потребителей как качественное и надежное оборудование, которое способно работать годами, и не требовать к себе особого внимания. Каждый инструмент после сборки проходит проверку на соответствие заявленным характеристикам.

Пневматический инструмент REMEZA соответствует строгим международным и Российским стандартам; имеет сертификат соответствия ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА(ЕАС). Пневматический гайковёрт служит для сборки и разборки резьбовых соединений. Инструмент прошёл тщательный контроль и готов к работе, однако перед началом использования следует ознакомиться с данным руководством.



**ГАЙКОВЁРТ R-1200 PROFESSIONAL**  
УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

1/2"

Размер привода	1/2"
Частота вращения	6800 об/мин
Максимальный крутящий момент	1200 Нм
Масса	2,63 Кг
Рабочее давление	6,2 Бар (90 psi)
Расход воздуха	185 л/мин
Соединение (быстроразъемный штуцер)	1/4"

**ГАЙКОВЁРТ R-1400 PROFESSIONAL**  
УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

3/4"

Размер привода	3/4"
Частота вращения	6800 об/мин
Максимальный крутящий момент	1400 Нм
Масса	2,63 Кг
Рабочее давление	6,2 Бар (90 psi)
Расход воздуха	200 л/мин
Соединение (быстроразъемный штуцер)	1/4"

rustehnika

rustehnika

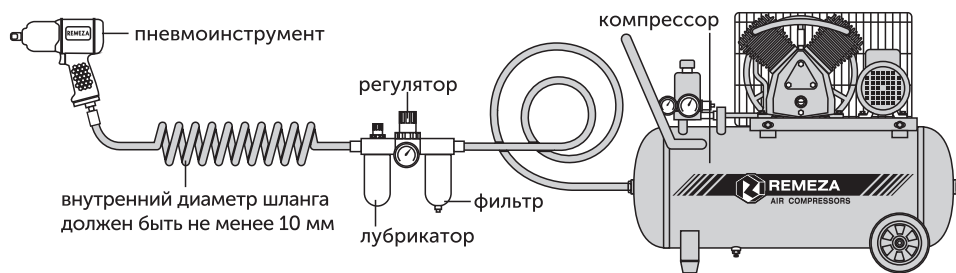
rustehnika

Серия **PROFESSIONAL** обеспечивает продолжительную работу инструмента в интенсивном режиме (при условии соблюдения правил эксплуатации).

**ВНИМАНИЕ:** Заявленные технические параметры пневматический инструмент показывает только при соблюдении всех требований, предъявляемых к качеству и объёму подаваемого воздуха, а так же условиям эксплуатации.

**СОВЕТ:** Выбирайте компрессор обеспечивающий с запасом на 20-30% требуемый расход воздуха, с ресивером объемом от 100 литров. При выборе фильтра, осушителя и лубрикатора принимайте во внимание их пропускную способность. Рабочее давление должно составлять 6,2 бар (6,3 Кг/см<sup>2</sup>). Превышение рабочего давления приводит к ускоренному износу инструмента и является отказом в гарантийном обслуживании.

## Схема подключения пневматического инструмента



### Техническое обслуживание

Перед первым использованием или хранением, добавьте 2-3 капли масла во впускной воздушный штуцер и включите инструмент на короткое время.

Наилучший способ смазки – добавлять в пневмолинию смазывательное устройство (лубрикатор).

При отсутствии в схеме подключения лубрикатора – необходимо смазывать инструмент вручную, добавляя 2-3 капли масла во впускной воздушный штуцер ежедневно. Используйте ТОЛЬКО масло для швейных машин или пневматического инструмента.

Каждые 200 рабочих часов (1 раз в полгода) производить смазку через пресс-маслёнку густой смазкой содержащей дисульфид молибдена ( $\text{MoS}_2$ ) или иной густой смазкой рекомендованной для тяжело нагруженных соединений.

В случае обнаружения неисправностей – обратитесь в сервис центр!

[www.remeza-russia.org](http://www.remeza-russia.org)

## Указание мер безопасности

1. Отключайте инструмент от подачи воздуха перед обслуживанием!
2. Перед работой убедитесь, что инструмент не имеет повреждений. При выявлении неисправности – прекратите работу инструментом и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
3. Убедитесь, что ваша одежда или волосы не будут затянуты на рабочие части инструмента.
4. Используйте защитные очки! При необходимости одевайте маску и перчатки.
5. При продолжительной работе используйте средства защиты органов слуха.
6. Используйте инструмент только по назначению.
7. Не оставляйте подключённый инструмент без присмотра.

Не допускается эксплуатация инструмента работниками, находящимися в состоянии усталости, алкогольного или наркотического опьянения, а так же под воздействием медицинских препаратов.

## Рекомендации по работе

rustehnika

rustehnika

rustehnika

Сила затяжки выставляется грубо – ручкой 5 (см стр. 2) с отметками ••●. Максимальный крутящий момент инструмент развивает через 15 секунд после начала цикла.

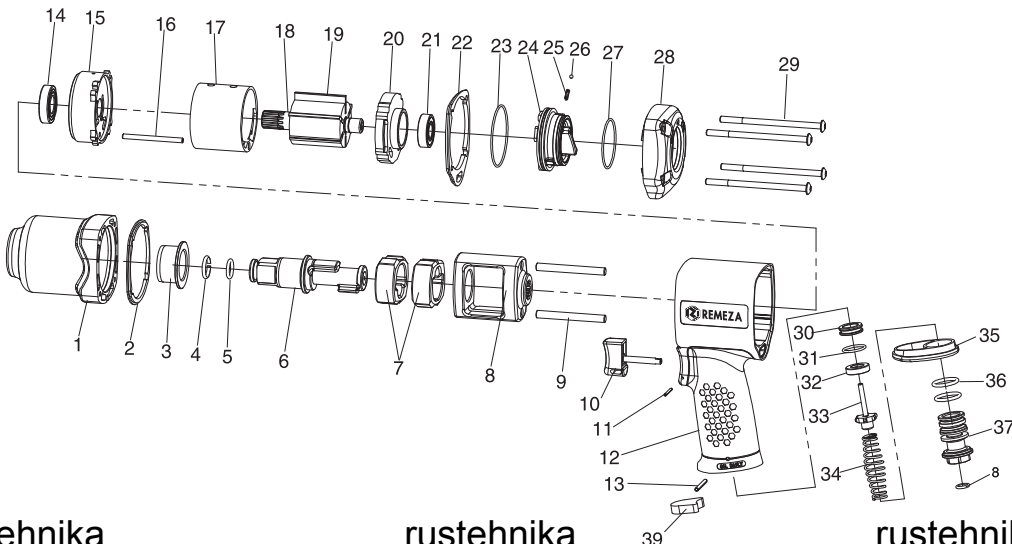
Перед выполнением работ выясните необходимый момент затяжки соединения!

Превышение момента затяжки неизбежно приводит к поломке крепежа и соединяемых деталей!

Продолжительность работы ударного механизма для достижения требуемого момента затяжки необходимо определить практически. Время непосредственного затягивания не должно превышать 5 секунд (~950 Nm).

Достигнутый момент затяжки проверяйте динамометрическим ключом. Используйте только ударные торцевые головки и аксессуары. Использование торцевых головок для ручного инструмента не допустимо.

Затягивайте колесные болты и шпильки на минимальном усилии, а затем докручивайте динамометрическим ключом.

**Схема и список деталей изделия**

rustehnika

rustehnika

rustehnika

1	корпус ударника	14	подшипник	27	кольцо
2	уплотнитель	15	плата передняя	28	задняя крышка
3	втулка вала	16	штифт механизма	29	болты крепления
4	кольцо вала	17	цилиндр	30	сальник
5	кольцо	18	ротор	32	кольцо-уплотнитель
6	вал	19	лопатка ротора	32	резиновый сальник
7	двойной ударник	20	плата задняя	33	входной клапан
8	корпус ударника	21	подшипник	34	пружина
9	штифты ударника	22	уплотнитель	35	крышка
10	курок	23	кольцо-уплотнитель	36	кольцо
11	штифт курка	24	переключатель	37	резьбовая втулка
12	ручка	25	пружинка	38	кольцо-уплотнитель
13	штифт ручки	26	стальной шарик	39	фильтр выхлопа

rustehnika

rustehnika

rustehnika

## Гарантии изготовителя

- Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 6 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.  
Срок службы инструмента 3 года.
- Все претензии по качеству будут рассмотрены только после проверки изделия всертифицированном сервисном центре.
- Условия гарантии предусматривают бесплатную замену деталей и узлов изделия, в которых обнаружен производственный дефект.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы, сменные насадки, навесное оборудование и любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (в том числе ударники, штоки, драйверы, сальники, манжеты, уплотнения, шестерни и колёса зубчатых зацеплений, подшипниковые опоры, зажимы, ухваты, и пр.), а так же на дефекты, являющиеся следствием естественного износа.
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультации.
- Гарантия не распространяется на повреждения, полученные в результате нарушения режима смазывания изделия
- Вместе с тем сервисный центр имеет право отказа от бесплатного гарантийного ремонта вследствие следующих причин:

- При отсутствии заполненного паспорта изделия
- При неправильном или с исправлениями заполненном свидетельстве о продаже или гарантийном талоне
- При использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации
- При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов, и падений, деформаций корпуса или любых других элементов конструкции, в том числе полученных в результате замерзания конденсата (образование льда))
- При наличии внутри агрегата посторонних предметов
- При наличии оплавления, какихлибо элементов изделия других или других признаках превышения максимальной температуры эксплуатации или хранения
- При наличии признаков самостоятельного ремонта вне авторизованного сервисного центра
- При наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия
- При наличии загрязнений изделия как внутренних, так и внешних

В настоящем паспорте должна быть поставлена печать продавца и указана дата продажи!

Корешок ТАЛОНА №1 на ремонт инструмента REMEZA  
Изъят " 20 г. Исполнитель

### **Гарантийный ТАЛОН №1 на ремонт гайковерта REMEZA**

ГАЙКОВЁРТ REMEZA  R-1200  R-1200

Продано магазином:

название, адрес, дата продажи, подпись продавца, печать магазина

Предприятие выполнившее ремонт:

20

"

название, адрес, дата ремонта, подпись исполнителя, печать рем. организации

rustehnika

rustehnika

rustehnika

### **Гарантийный ТАЛОН №2 на ремонт гайковерта REMEZA**

ГАЙКОВЁРТ REMEZA  R-1200  R-1200

Продано магазином:

название, адрес, дата продажи, подпись продавца, печать магазина

Предприятие выполнившее ремонт:

20

"

название, адрес, дата ремонта, подпись исполнителя, печать рем. организации

rustehnika

rustehnika

rustehnika

#### **Выполненные ремонтные работы:**

[rustechnika](#)

[rustechnika](#)

rustechnika

#### **Выполненные ремонтные работы:**

rustehnika

rustehnika

rustehnika

1200  
Nm

1/2"



REMEZA

ГАЙКОВЁРТ

УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
AIR IMPACT WRENCH R-1200 1/2"

R-1200

1400  
Nm

3/4"



REMEZA

ГАЙКОВЁРТ

УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
AIR IMPACT WRENCH R-1400 3/4"

R-1400

rustehnika

rustehnika

rustehnika

Производитель:  
NINGBO GREENAIR IMP & EXP Co., Ltd. Lijiaqiao, Gulin Town, Haishu District,  
Ningbo, 315176, China.

Импортёр:  
ООО «ВестТорг», 111024, г.Москва, 1-ая ул. Энтузиастов, д. 12

rustehnika

rustehnika

rustehnika

rustehnika

rustehnika

rustehnika



REMEZA



rustehnika

rustehnika

rustehnika



Обслуживающий персонал  
должен прочитать  
предназначенные  
для него инструкции



Используйте  
защиту органов зрения



Используйте  
защиту органов дыхания



Используйте  
защиту органов слуха

[www.remeza-russia.org](http://www.remeza-russia.org)

rustehnika

rustehnika

rustehnika