

1/4" Молоток ударный пневматический

art. 1514

ВНИМАНИЕ:

- * Перед началом работы необходимо прочесть инструкцию.
- * Всегда надевайте защитные очки.
- * Запрещается работать без средств индивидуальной защиты.



код	размер штуцера	длина	ход поршня	ходов в минуту	максимальное давление воздуха	расход воздуха	вес
617714	1/4"	170 мм	67 мм	3000	6,2 бар	283 л/мин	1600 г
617715	1/4"	225 мм	92 мм	2100	6,2 бар	127 л/мин	2400 г

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Предостережения

1.1 Воздушное давление:

Воздушное давление должно быть таким, как предписано или меньше максимально допустимого (90 psi / 6,2 бар); не следует превышать его.

1.2 Воздушная линия:

Используйте воздушный шланг между компрессором и инструментом. Соответствующий диаметр воздушного шланга рекомендован в прилагаемой таблице технических данных. Сжатый воздух охлаждается, и конденсат удаляется при выходе воздуха из компрессора. Тем не менее, воздушный фильтр и маслёнка должны быть установлены между компрессором и инструментом. Применяйте компрессор подходящих размеров, как рекомендовано таблицей технических данных.

1.3 Воздушный шланг:

Перед присоединением инструмента к воздушному шлангу продувайте шланг мощным напором воздуха. Это предотвратит попадание в инструмент влаги и пыли. Влажность губительна для инструмента. Также следует учесть, что при работе с длинным шлангом (более 7,5 м) давление компрессора на выходе следует увеличить.

1.4 Соответствующие защитные очки, противошумные наушники, респиратор и перчатки должны быть надеты при работе с инструментом.

1.5 Рабочее место должно быть хорошо проветриваемым.

1.6 Отпустите курок при нарушении доступа сжатого воздуха.

1.7 При нарушении подачи электричества моментально отпустите курок.

1.8 Используйте только рекомендуемые смазочные масла.

2. Обслуживание

2.1 Смазывание:

Перед соединением шланга нанесите 4-5 капель соответствующего масла на входное отверстие штуцера и поработайте некоторое время без нагрузки. Использование более густого масла может привести к снижению срока службы инструмента. Также смазывайте инструмент каждые 3-4 часа работы.

2.2 Хранение:

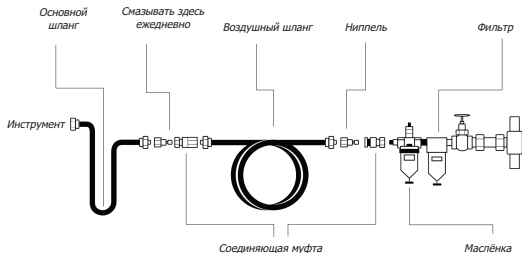
Храните инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении. После работы и перед длительным хранением залить в инструмент масло и запустить его на короткое время для того, чтобы масло проникло ко всем деталям.

2.3 Сервис:

Если понадобится ремонт или запасные части гайковерта, пожалуйста, свяжитесь с уполномоченным дилером или производителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

1. Инструмент не должен использоваться в потенциально взрывоопасном помещении.
2. Отключите воздушный шланг перед заменой или насадкой любых инструментов.
3. Опасно работать персоналу с длинными волосами, галстуками, часами, кольцами, браслетами и т.п., которые могут явиться причиной серьёзных травм при попадании в движущиеся части инструмента.
4. Чрезмерно высокое воздушное давление, которое превышает максимально рекомендованное, может причинить вред персоналу.
5. При работе следует держать корпус/туловище в устойчивом положении; всегда носите перчатки для предотвращения травм.
6. Длительное воздействие вибрации вредно для здоровья.
7. Убедитесь, что вы уверены в направлении вращения инструмента перед его включением. Незнание этого может стать причиной травматизма.
8. Носите респираторы для предотвращения вдыхания пыли или мелких осколков на рабочем месте, которые вредны для вашего здоровья.



Гарантийный период:

UNIOR d.d. предоставляет однолетнюю гарантию с момента покупки на все пневматические изделия, которые поставлены от UNIOR d.d. или реализованы уполномоченными дилерами.

Все изделия имеют гарантию при следующих условиях:

* бесплатная гарантия осуществляется только при наличии дефектов в материале и качестве исполнения. Пневматические изделия будут в течение одного года с момента поставки бесплатно отремонтированы или заменены на новые при предоставлении необходимой документации.

* гарантия исключает любое другое несоответствующее вмешательство, изменение или восстановление инструмента кем-либо другим, кроме UNIOR d.d. Если понадобится ремонт, обращайтесь только к уполномоченным дилерам.

ЕС Декларация соответствия

Unior d.d.
адрес: Kovaška cesta 10, 3214 Zreče, SLOVENIJA,
декларирует под свою ответственность, что это изделие,

Артикул: 1514 - 1/4" Молоток ударный пневматический
находится в соответствии с требованиями Директивы 89/392/ЕЕС и следующих условий согласованных стандартов, упомянутых ниже:
EN 792/ EN 292-1/ EN292-2/ ISO 8662-1/ ISO 8662-2/ ISO 3744/
Pneuro PN8N TC1.2

Zreče, декабрь 2006
Горазд Корошец, Президент
Фамилия и подпись авторизованного лица

Запасные части:

№	Код	Описание
1514.1	617990	Пружина клапана
1514.2	617991	Клапан дросселя в сборе
1514.3	617992	Кнопка дросселя
1514.4	617993	Уплотнительное кольцо
1514.5	617994	Уплотнительное кольцо
1514.6	617995	Втулка плунжера
1514.7	617996	Стержень клапана дросселя
1514.8	617997	Шпилька шпоночная
1514.9	617998	Крышка корпуса клапана
1514.10	617999	Диск клапана
1514.11	618000	Крышка корпуса клапана
1514.12	618001	Штифт корпуса клапана (большой)
1514.13	618002	Штифт корпуса клапана (маленький)
1514.14	618003	Рукоятка
1514.15	618004	Цилиндр для ар. 617714
1514.16	618005	Цилиндр для ар. 617715
1514.17	618006	Плунжер для арт. 617714
1514.18	618007	Плунжер для арт. 617715
1514.19	618008	Держатель - быстросменный
1514.20	618009	Держатель - сборательный
1514.21	618010	Держатель - запасной
1514.22	618011	Предупредительная информация
1514.23	618012	Дефлектор (отражатель)
1514.24	618013	Шлангодержатель
1514.25	618014	Штифт соединительный

