

ВНИМАНИЕ:

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



код	размер штуцера	прокладка и резьба	ход поршня	обороты холостого хода	шланг	максимальное давление воздуха	расход воздуха	вибрация (м/с ²)	вес
617733	1/4"	150 - 5/16"	2,5 мм	10000 об/мин	8 мм	6,2 бар	368 л/мин	< 2,5	1186 г
617713	1/4"	150 - 5/16"	5 мм	10000 об/мин	8 мм	6,2 бар	368 л/мин	< 2,5	1186 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, противозумные 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. Работа с пневмоинструментом

2.1 Выключатель

Рычаг-выключатель находится на внешней стороне рукоятки. Инструмент останавливает вращение в течение нескольких секунд после высвобождения рычага. Из соображений безопасности убедитесь, пожалуйста, что вращение полностью прекратилось, перед тем, как положить инструмент.

2.2 Установка скорости вращения

Вы можете установить скорость вращения с помощью кнопки-переключателя. Установленная скорость вращения указывается буквами H и L. H означает "высокая скорость" (High), L означает "низкая скорость" (Low).

2.3 Настройка основного вакуума

При включении этой кнопки вы можете установить настройку основного вакуума.

3. Обслуживание

3.1 Смазывание:

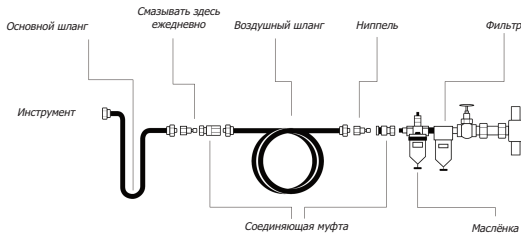
Перед соединением шланга нанесите 4-5 капель соответствующего масла на входное отверстие штуцера и поработайте некоторое время без нагрузки. Использование более густого масла может привести к снижению срока службы инструмента. Также смазывайте инструмент каждые 3-4 часа работы.

3.2 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.

3.3 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 серьезных 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: 1510 1/4" Шлифовальная машинка пневматическая

находится в соответствии с требованиями Директивы 98/37/ЕЕС/июнь

1998 и следующих условий согласованных стандартов, упомянутых ниже:

EN 792/EN 292-1/EN 292-2/EN 28662/DIN 45635-1/DIN 45635-20

Zreče, декабрь 2006

Горазд Корошец, Президент

Фамилия и подпись авторизованного лица

№	Код	Описание	Qty.
1510.1	617934	Корпус двигателя	1
1510.2	617935	а	2
1510.3	617936	Крышка корпуса	1
1510.4	617937	Клапан реверса	1
1510.5	617938	Шумопоглощающая вставка	1
1510.6	617939	Уплотнительное кольцо	1
1510.7	617940	Штифт	1
1510.8	617941	Воздушный регулятор	1
1510.9	617942	Втулка клапана	1
1510.10	617943	Уплотнительное кольцо	1
1510.11	617944	Уплотнительное кольцо	1
1510.12	617945	Штифт клапана	1
1510.13	617946	Штифт	1
1510.14	617947	Всасывающий патрубок	1
1510.15	617948	Крышка подкладки	1
1510.16	617949	Курок	1
1510.17	617950	Штифт	1
1510.18	617951	Шумопоглощающая вставка	1
1510.19	617952	Седло дроссельного клапана	1
1510.20	617953	Дроссельный вентиль	1
1510.21	617954	Штифт	1
1510.22	617955	Пружина дроссельного клапана	1
1510.23	617956	Воздушный штуцер	1
1510.24	617957	Корпус глушителя	1
1510.25	617958	Шумопоглощающая вставка	2
1510.26	617959	Крышка	1
1510.27	617960	Переходник вакуумный	1
1510.28	617961	Уплотнительное кольцо	1
1510.29	617962	Переходник шланговый	1
1510.30	617963	Кольцо стопорное	1
1510.31	617964	Сальник торцовой дисковой	1
1510.32	617965	Штифт	1
1510.33	617966	Подшипник	1
1510.34	617967	Тыльная торцовая обкладка	1
1510.35	617968	Ротор	1
1510.36	617969	Пластина ротора	5
1510.37	617970	Цилиндр	1
1510.38	617971	Передняя концевая обкладка	1
1510.39	617972	Подшипник	1
1510.40	617973	Шпонка	1
1510.41	617974	Вал с кривошипом (2,5 мм) для арт. 617733	1
1510.42	617975	Вал с кривошипом (5,0 мм) для арт. 617713	1
1510.43	617976	Кольцо стопорное	1
1510.44	617977	Подшипник	1
1510.45	617978	Уплотнение подшипника	1
1510.46	617979	Кожух подшипника	1
1510.47	617980	Сальник	1
1510.48	617981	Вал	1
1510.49	617982	Кольцо стопорное	1
1510.50	617983	Уплотнительное кольцо	1
1510.51	617984	Крышка сальника	1
1510.52	617985	Подкладка шлифовальная 6" (по заказу)	1
1510.53	617986	Ключ	1
1510.54	617987	Защитный кожух	1
1510.55	617988	Всасывающий шланг (по заказу)	1
1510.56	617989	Грязевой карман (по заказу)	1

