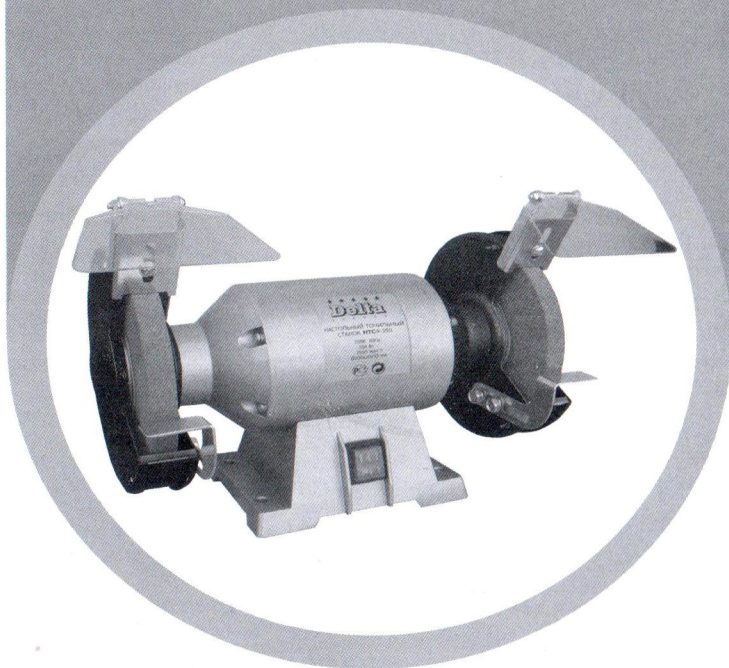


★ ★ ★ ★ ★
Delta
E U R O P E



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**НАСТОЛЬНЫЙ ТОЧИЛЬНЫЙ
СТАНОК**

HTC4-350

BENCH GRINDER



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Уважаемый покупатель! Убедитесь, что в паспорте и в гарантийном талоне поставлены штамп магазина, подпись продавца, печать и дата продажи.

Перед началом работы изучите все разделы настоящего паспорта и выполните все подготовительные операции.

Настоящий паспорт является документом, объединенным с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, который удостоверяет гарантированные основные параметры и характеристики настольных точильных станков.

В руководстве по эксплуатации изложены основные сведения и требования, необходимые для правильной эксплуатации точильных станков, от соблюдения которых зависит надежная работа изделия.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Изделие относится к бытовой серии электроинструментов.

1.1. Точильный станок предназначен для заточки ножей, стамесок и другого режущего инструмента.

1.2. Рассчитан на эксплуатацию в условиях умеренного климата при:

- температуре окружающей среды от минус 5°C до плюс 40°C;
- относительной влажности воздуха до 80%.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220 ± 2 % В, 50 Гц
Мощность, Вт	350
Внешний диаметр точильного круга, мм	200
Внутренний диаметр точильного круга, мм	32
Толщина точильного круга, мм	20
Скорость вращения точильных кругов в незагруженном состоянии, об/мин	2850
Тип электродвигателя	асинхронный, однофазный
Габаритные размеры	415 x 290 мм
Режим работы	S2 - повторно-кратковременный (10 мин. - работа, 5 мин. - перерыв)
Класс электрозащиты	I

Внимание! Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики, не ухудшающие качество прибора.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество
1.	Настольный точильный станок	1 шт.
2.	Защитный экран	2 шт.
3.	Набор креплений, с искроуловителем	2 комплект
4.	Кронштейн для упора затачиваемого инструмента	2 шт.
5.	Инструкция	1 экз.
6.	Упаковка	1 шт.

Примечание: незначительные изменения в комплектности могут быть не отражены в настоящем руководстве.

Дата упаковывания _____

Упаковщик _____

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Во избежание поражения электрическим током, возникновения пожара или травм при работе с электрическим инструментом следует строго соблюдать правила техники безопасности.

4.1. Поддерживайте чистоту на рабочем месте, так как его захламление может привести к травмам.

4.2. Используйте защитные очки и предохранительные приспособления для защиты органов слуха во время заточки и правки инструмента. Если работа является пыльной, используйте пылезащитную маску.

4.3. Запрещается:

- оставлять без присмотра включенный точильный станок;
- эксплуатировать во взрывоопасных помещениях или в помещениях с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- эксплуатировать в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках во время дождя или снегопада;
- натягивать и перекручивать сетевой шнур, касаться им острых кромок, ставить на него груз;
- одевать свободную одежду или украшения, т.к. они могут попасть в движущиеся части прибора и стать причиной травмы;
- использовать деформированные или треснувшие точильные камни;
- использовать точильные камни с неправильным размером отверстий для крепления;
- использовать точильный станок, если Вы устали, находитесь под влиянием

алкоголя, наркотических или лекарственных средств;

4.4. Запрещается эксплуатировать точильный станок при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение штепсельной вилки, сетевого шнура, корпуса;
- при неисправности выключателя или нечеткой его работе;
- при появлении повышенного шума, стука или вибрации;
- поломки или трещины в корпусных деталях;
- повреждении точильного камня.

4.5. При эксплуатации точильного станка необходимо соблюдать все требования паспорта, бережно обращаться с изделием, не подвергая его ударам и перегрузкам, регулярно очищать от загрязнений.

4.6. При внезапной остановке (вследствие отключения электричества, заклинивания движущихся частей и т.п.), точильный станок должен быть выключен.

4.7. Точильный станок должен быть отключен от электросети:

- при смене точильных камней;
- при переносе с одного рабочего места на другое;
- при перерыве в работе;
- по окончании работы.

4.8. Не используйте точильный станок для выполнения долговременных работ, требующих инструмента специально рассчитанного на такой режим работы. Правильный выбор инструмента обеспечит безопасную и производительную работу.

4.9. Не допускайте присутствия детей в рабочей зоне.

4.10. Не работайте на точильном станке без защитного кожуха.

4.11. Точильный станок должен быть надежно закреплен на рабочем месте.

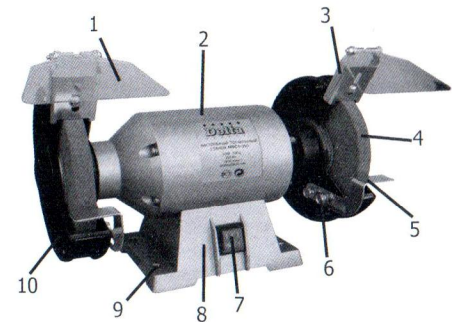
4.12. Расстояние между защитным кожухом, кронштейном для упора затачиваемого инструмента и точильным камнем не должно превышать 3 мм.

4.13. Никогда не работайте с поврежденными точильными камнями.

4.14. Регулярно заменяйте износившиеся точильные камни новыми.

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

1. Защитный экран
2. Корпус
3. Искроуловитель
4. Точильный камень
5. Кронштейн для упора затачиваемого инструмента
6. Регулировочные винты
7. Выключатель ВКЛ/ВЫКЛ
8. Станина
9. Монтажные отверстия
10. Защитный кожух



5.1. До начала работы на точильном станке проверьте, обеспечивается ли беспрепятственное вращение точильного камня.

5.2. Всегда производите заточку инструмента на наружной стороне точильного камня. Никогда не перегружайте точильный станок, это может привести к выходу его из строя.

5.3. Точильный станок не предназначен для непрерывной работы. Следует периодически проверять, не перегрелся ли он.

5.4. Для включения машины установите выключатель в положение 'I', для выключения машины установите выключатель в положение 'O'.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

6.1. Перед каждым началом работы следует производить:

- проверку надежности крепления деталей;
- внешний осмотр (исправность сетевого шнура, штепсельной вилки, целостность корпусных деталей);
- проверку четкости работы выключателя;
- проверку работы на холостом ходу в течение 30 секунд;

6.2. Запрещается работать на точильном станке, если обнаружено несоответствие хотя бы одному из перечисленных требований.

6.3. Установка точильного станка на верстаке

Станок должен быть надежно закреплен на верстаке с помощью винтов (шурупов):

- сделайте на верстаке разметку под монтажные отверстия;
- просверлите отверстия в каждой из отмеченных точек. Диаметр и глубина отверстий должны соответствовать применяемым винтам или шурупам;
- установите точильный станок на верстак, вставьте винты в монтажные отверстия и туго затяните;

6.4. Замена точильного камня:

- снимите защитный кожух;
- открутите гайку. Гайка на правом шпинделе имеет правую резьбу, а на левом шпинделе, соответственно, левую;
- снимите наружный фланец, затем старый точильный камень;
- замените точильный камень новым;
- установите фланец на точильный камень;
- затяните гайку;
- установите на место защитный кожух.

Внимание! Прежде чем приступить к замене точильного камня, обязательно отключите сетевой шнур от розетки. Никогда не работайте с треснувшим точильным камнем. Треснувший точильный камень может разлететься на куски и стать причиной аварии или несчастного случая.

6.5. Установка защитных экранов и кронштейнов для упора

Установку защитных экранов и кронштейнов для упора необходимо проводить в соответствии с рис.1.

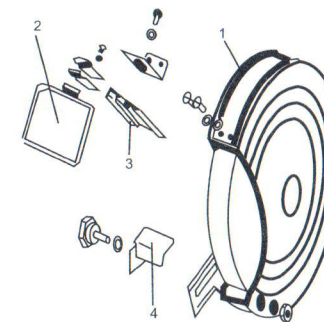


Рис.1

1. Защитный кожух
2. Защитный экран
3. Искроуловитель
4. Кронштейн для упора затачиваемого инструмента

Примечание: Защитный экран защищает глаза и руки от искр, летящих от затачиваемого инструмента, поэтому всегда следует пользоваться данным приспособлением.

6.6. Для компенсации износа точильных кругов необходимо периодически производить регулировку искроуловителей:

- установите искроуловители с помощью креплений на защитные кожухи;
- отрегулируйте расстояние между искроуловителем и точильным камнем;
- затяните винт.

6.7. Регулировка кронштейнов для упора затачиваемого инструмента

Для компенсации износа точильных кругов необходимо периодически производить регулировку положения кронштейнов.

Для этого:

- отпустите регулировочный винт;
- отрегулируйте расстояние между кронштейном и точильным кругом. Это расстояние не должно превышать 3 мм;
- затяните регулировочный винт.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Точильный станок не нуждается в специальном обслуживании.

7.2. Регулярно очищайте корпус и верстак от абразивной пыли и опилок, образующихся в процессе работы.