



г. Екатеринбург  
ООО «Чиптрейд»

# Шарошка для правки абразивных кругов

Паспорт изделия

2023 год

1

## 1. Описание и назначение

Шарошка-звездочка является расходным материалом для правки шлифовальных кругов.

Шарошкодержатель представляет из себя державку, на которую насаживаются шарошки-звездочки.

## 2. Технические характеристики

Шарошки звездочки распределяются на 2 вида: **тупозубая** -применяется для правки кругов средней и крупной зернистости, **острозубая** -для правки кругов с мелкой зернистостью.

Под различные диаметры кругов применяются разные диаметры звездочек, чем больше диаметр круга, тем больше и диаметр шарошки.

Наружный диам.	Внутренний диам.	Тип зуба
70	20	острозубая
50	14	острозубая/тупозубая
40	10	тупозубая
35	8	тупозубая
35	10	тупозубая

Сталь: инструментальная 65Г.

Закалка: полная.

Твердость: твердость зуба 60-65 HRC.

После закаливания каждая партия проходит обязательную проверку на твердость.

Шарошкодержатели бывают двух разновидностей: **бюджетные и промышленные.**

## 3. Комплектность

Шарошкодержатель – 1 штука

Шарошки-звездочки – 1 комплект

Вал – 1 штука

Гайка – 1 штука

Паспорт – 1 штука

2

## 4. Меры предосторожности

1. Всегда используйте защитные очки при правке шлифовальных кругов шарошками. Также рекомендуется надеть маску (респиратор) для предотвращения попадания в дыхательные пути пыли, производимой при выполнении операции.

2. Подносить шарошкодержатель к кругу необходимо чуть выше оси вращения, если поднести ниже будет идти большая нагрузка на шарошки-звездочки, они не дут крутиться и будут только стачиваться от нагрузки.

3. Давление на шарошкодержатель должно быть равномерным и постоянным.

4. Ручку шарошкодержателя лучше приподнять на 20-30 градусов.

5. Если при работе очистки круга выбиваются искры, значит необходимо увеличить усилие нажатия на шарошкодержатель.

6. При правке круга плавно сдвигайте рабочую часть шарошкодержателя чтобы все шарошки одинаково изнашивались при очищении круга. Это позволит Вам уменьшить расход сменных шарошек-звездочек.

## 5. Инструкция по сборке шарошкодержателя

1. Скручиваем гайку, снимаем шайбу.

2. Вал вставляется на половину своей длины и на него одеваются шарошки звездочки. По мере наполнения звездочками вал задвигается дальше.

3. После полного заполнения рабочей части кожуха шарошкодержателя, вал фиксируется гайкой и шайбой.

3

Руководство по эксплуатации на шарошки для правки абразивных кругов разработано ООО «Чиптрейд» и предназначено для изучения устройства, принципа действия и правил эксплуатации инструмента.

## Сведения о сертификации

Изделию выдано отказное письмо Исх. N 4751 от 14.02.2023 года.

Орган сертификации: Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс". 115193, РОССИЯ, город Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1, ком. 8г Аттестат аккредитации № RA.RU.11AJ49.

Изготовитель: ООО «Чиптрейд» 620091, Свердловская область г. Екатеринбург ул. Кислородная 7, офис 7.  
Тел. +7 343 227-02-07. <https://chip-trade.ru/>

4