

74026, 74027, 74028, 74029, 74031, 74032, 74041, 74042, 74043, 74044,  
74047, 74048, 74056, 74057, 74058, 74059, 74072, 74073, 74074, 74075

**ВНИМАНИЕ!**

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации (далее РЭ) кругов лепестковых Matrix (далее круги) и используемого оборудования УШМ (далее оборудования). Сохраните его для дальнейшего использования.

Круги предназначены для зачистки и шлифования металла, цветных металлов, обработки дерева при помощи ручных угловых шлифовальных машин (УШМ). Типоразмер круга указан на изделии.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Артикул | Диаметр, мм | Посадочный диаметр, мм | Максимальная рабочая скорость, м/с | Максимальная скорость вращения, об/мин | Зернистость |
|---------|-------------|------------------------|------------------------------------|--|-------------|
| 74026   | 115         | 22,2                   | 80                                 | 13300                                  | P24         |
| 74027   | 115         | 22,2                   | 80                                 | 13300                                  | P40         |
| 74028   | 115         | 22,2                   | 80                                 | 13300                                  | P60         |
| 74029   | 115         | 22,2                   | 80                                 | 13300                                  | P80         |
| 74031   | 115         | 22,2                   | 80                                 | 13300                                  | P100        |
| 74032   | 115         | 22,2                   | 80                                 | 13300                                  | P120        |
| 74041   | 125         | 22,2                   | 80                                 | 12250                                  | P24         |
| 74042   | 125         | 22,2                   | 80                                 | 12250                                  | P40         |
| 74043   | 125         | 22,2                   | 80                                 | 12250                                  | P60         |
| 74044   | 125         | 22,2                   | 80                                 | 12250                                  | P80         |
| 74047   | 125         | 22,2                   | 80                                 | 12250                                  | P100        |
| 74048   | 125         | 22,2                   | 80                                 | 12250                                  | P120        |
| 74056   | 150         | 22,2                   | 80                                 | 10200                                  | P24         |
| 74057   | 150         | 22,2                   | 80                                 | 10200                                  | P40         |
| 74058   | 150         | 22,2                   | 80                                 | 10200                                  | P60         |
| 74059   | 150         | 22,2                   | 80                                 | 10200                                  | P80         |
| 74072   | 180         | 22,2                   | 80                                 | 8500                                   | P24         |
| 74073   | 180         | 22,2                   | 80                                 | 8500                                   | P40         |
| 74074   | 180         | 22,2                   | 80                                 | 8500                                   | P60         |
| 74075   | 180         | 22,2                   | 80                                 | 8500                                   | P80         |

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

### Перед работой необходимо проконтролировать следующее.

- Круг предназначен для работы по данному материалу.
- Посадочный диаметр круга совпадает с посадочным диаметром оборудования.
- На посадочных местах отсутствуют загрязнения, вмятины и прочие дефекты.
- На поверхности круга отсутствуют видимые дефекты (трещины, вмятины, отсутствие лепестков и др.).
- Круг надежно установлен на оборудование.
- Пробным пуском на холостом ходу (15-30 сек) убедиться в отсутствии биения (торцевого и радиального) и вибрации.
- Убедиться, что обрабатываемый материал надежно закреплен.
- Во время установки круга на оборудование необходимо надежно зафиксировать круг прижимной гайкой.

### Во время работы:

- Обработка материала должна быть плавной, без давления на оборудование. Чрезмерное давление при работе может привести к разрушению круга и/или повреждению оборудования. Избегайте ударов и резкого врезания в материал.
- Оборудование при работе необходимо держать двумя руками. Обрабатываемый материал должен быть надежно закреплен. В случае обработки стационарных конструкций необходимо занять положение, обеспечивающее надежный и удобный хват оборудования. В случае снижения рабочих свойств (интенсивности обработки) проверить рабочую поверхность, при износе круга заменить на новый.
- Постоянно следите за состоянием рабочей поверхности круга.



### ВНИМАНИЕ!

Рекомендуется работать с индивидуальными средствами защиты (защитные очки, защитные наушники, защитный респиратор, защитные перчатки и защитная обувь).

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### Запрещается:

- Использовать круг с дефектами (трещины, отсутствие лепестков, вмятины и т.д.).
- Использовать круг на непредназначенном для этого оборудовании.
- Работать при появлении чрезмерных вибраций.
- Превышать частоту оборотов, указанных в инструкции и/или круге.
- Использовать для обработки материалов, не указанных в РЭ.
- Снимать защитные кожухи и работать без них.
- Вносить конструктивные изменения в круг.
- Находиться людям и животным в плоскости вращения круга.

## ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

---

Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев с даты изготовления.

Претензии по качеству принимаются на основании заполненного акта-рекламации и при наличии изделия. Рассмотрение претензии происходит в случае, если:

1. Были соблюдены рекомендации и не были нарушены запреты, указанные в РЭ на круг и РЭ (инструкции) используемого оборудования.
2. Износ рабочего слоя не более 1/3 от первоначальной величины.

Продавец (производитель) не несет ответственности за возможные повреждения и вред здоровью, причиненный в результате неправильной эксплуатации круга и несоблюдения требований и рекомендаций РЭ. Если изделие пришло в негодность вследствие заводского брака (дефекты изделия при изготовлении), потребитель вправе потребовать у продавца (изготовителя) замену товара на аналогичный или возврат уплаченной за него суммы.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

---

Во время транспортировки необходимо избегать ударов, падения, изгибов во время погрузки, разгрузки, перевозки кругов, а также защитить от попадания жидкостей, осадков, инея, росы. Оптимальная температура в помещении при хранении 18-22 °С, относительная влажность воздуха 45-65%. Хранить в оригинальной упаковке, в сухом помещении, в условиях, препятствующих деформации круга.

Не оставлять рядом с нагревательными приборами, избегать попадания прямых солнечных лучей. При соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

## СОСТАВ ИНСТРУМЕНТА

---

Основа (корпус): стекловолокно.

Рабочая часть: шлифовальные лепестки, абразив – оксид алюминия (зернистость зависит от артикула).

Связка: фенолформальдегидные смолы.

## РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

---

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация кругов осуществляется в соответствии с требованиями и нормами РФ и стран – участников Таможенного союза. Круг, пришедший в негодность вследствие поломки, неправильного хранения, а также остаток отработанного круга (корпус) подлежит утилизации в соответствии с требованиями и нормами к утилизации данных товаров или материалов в стране использования данного круга.

## ИМПОРТЕР

Производитель: Yancheng Fengli Abrasives Tools Co.,Ltd., Economic Development Zone, Wenling City, Zhejiang Province, China.

Импортер и продавец в РФ: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 142700, РФ, МО, г. Видное, ул. Радиальная 3-я, д. 8, пом. 1-Н, ком. 2; в РК: ТОО «Мир инструмента-Алматы», РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Ельтайский с/о, с. Береке; в РБ: ООО «Мир устройств», 223053, РБ, Минская обл., Минский р-н, д. Валерьяново, ул. Лесная, 1А, пом. 6.

Произведено в КНР.

№ декларации: RU Д-CN.

Дата изготовления: см. на изделии и (или) в руководстве по эксплуатации.