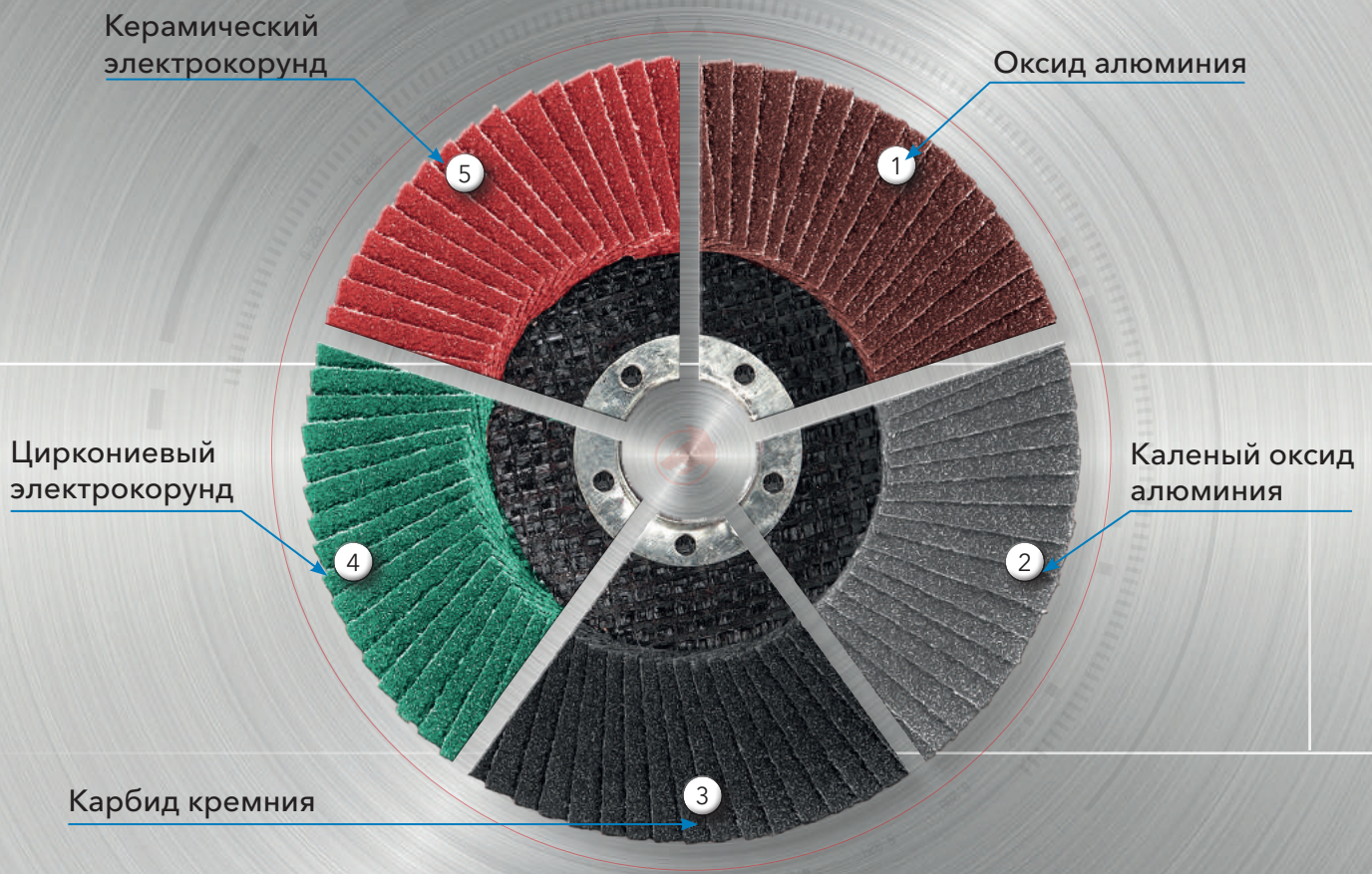
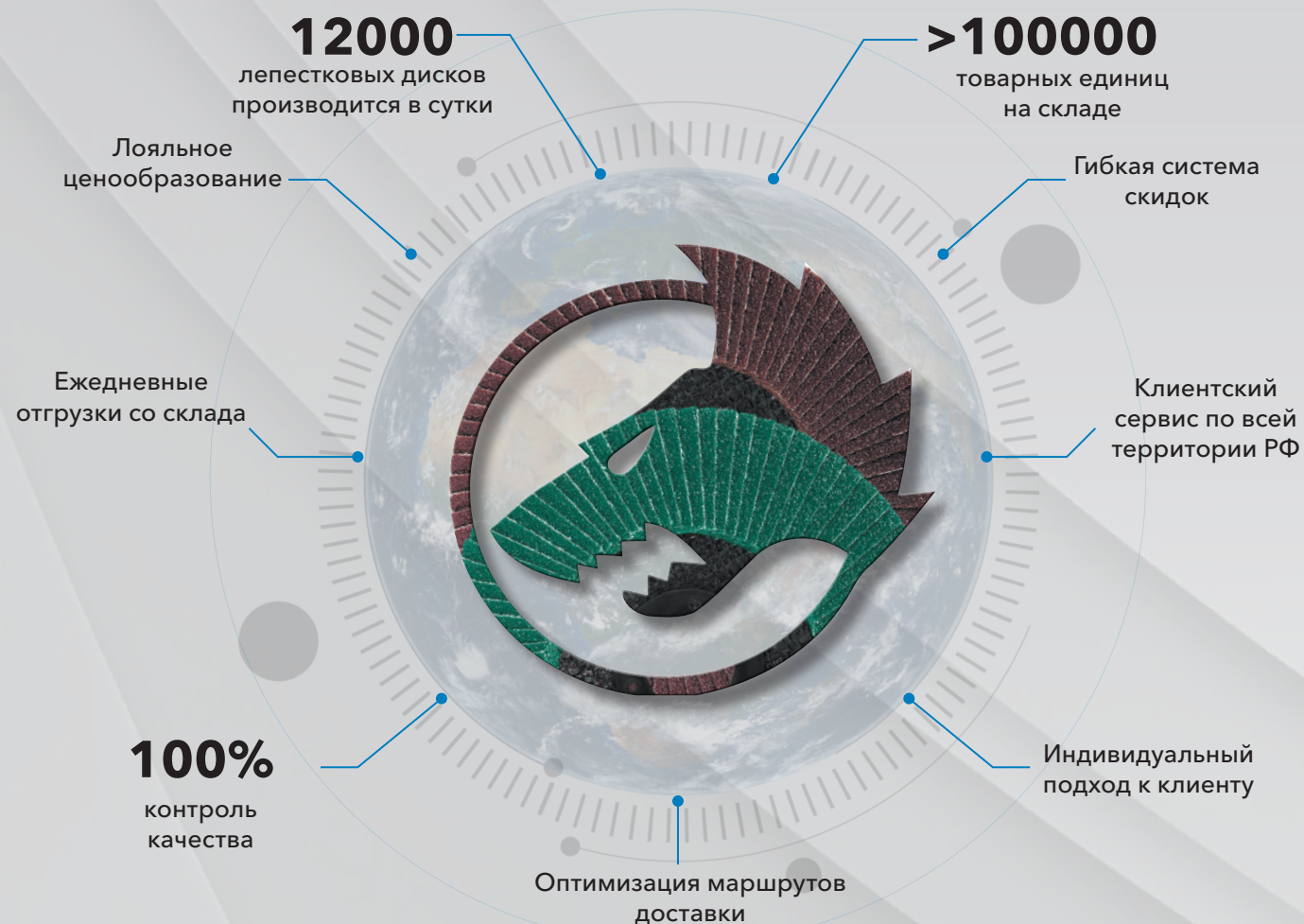


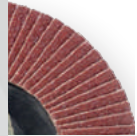
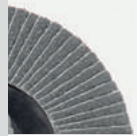


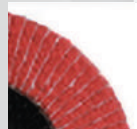

Лепестковые тарельчатые круги **Abraflex**

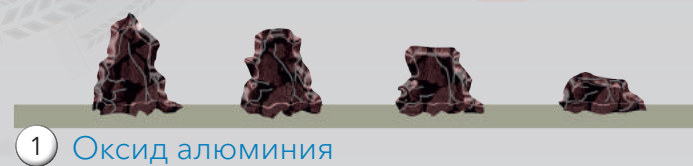


- зачистка сварного шва
- подготовка острых кромок под сварку, снятие фаски
- обработка заусенцев после резки металла
- удаление окалины и ржавчины с поверхности металла
- удаление наплывов после лазерной резки

Почему выгодно покупать лепестковые тарельчатые круги **Abraflex**



Лепестковые тарельчатые диски	Размеры (Dxb)	Зернистость	Тип	Кол-во штук в упаковке
 FLD-10	125/150/180	36/40/60/80/100/120	29	10
 FLD-20	125/180	36/40/60/80/100/120	27	10
 FLDH-10	125/180	36/40/60/80/100/120	29	10
 FLDH-20	125/180	36/40/60/80/100/120	27	10
 FLDC-10	125/180	36/40/60/80/100/120	29	10
 FLDC-20	125/180	36/40/60/80/100/120	27	10
FLD-10 INOX	125/180	36/40/60/80/100/120	29	10
FLD-20 INOX	125/180	36/40/60/80/100/120	27	10
FLDS-10	125/180	36/40/60/80/100/120	29	10
FLDS-20	125/180	36/40/60/80/100/120	27	10



1 Оксид алюминия

Твердость: твердый
 Прочность: прочный
 Структура: кристаллический / неровный
 Свойства изнашивания: клиновидный, цельное зерно, макро-износ
 Применение: сталь, древесина, пластик, цветные металлы



2 Каленый оксид алюминия

Твердость: твердый
 Прочность: очень прочный
 Структура: кристаллический / ровный
 Свойства изнашивания: острые края, микро-износ
 Применение: сталь, древесина, цветные металлы



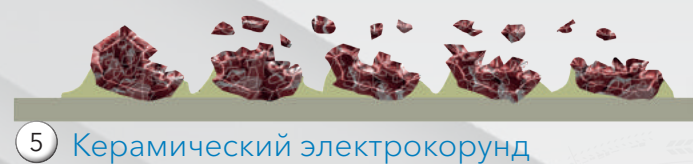
3 Карбид кремния

Твердость: очень твердый
 Прочность: менее прочный
 Структура: кристаллический
 Свойства изнашивания: острые края, хрупкий, очень хрупкий / микро-износ
 Применение: древесина, легированная и не-лег. сталь, стекло, композитные материалы



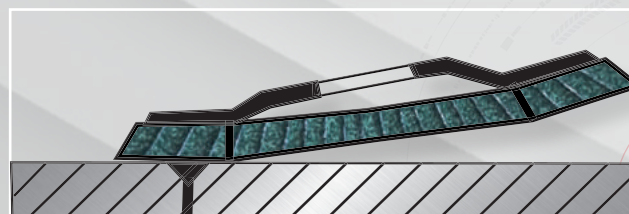
4 Циркониевый электрокорунд

Твердость: твердый
 Прочность: очень прочный
 Структура: кристаллический / ровный
 Свойства изнашивания: клиновидное, цельное, каплевидное / микро-износ, самозатачив.
 Применение: сталь, в том числе нержавеющая



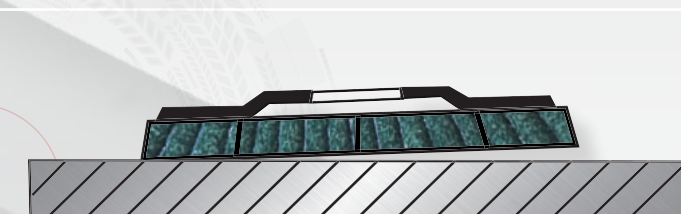
5 Керамический электрокорунд

Твердость: твердый
 Прочность: очень прочный
 Структура: микро-кристаллический
 Свойства изнашивания: острые края, остроконечное зерно / микро-износ, самозатачив.
 Применение: сталь, в том числе нержавеющая, чугун



Конусный профиль FLD-10

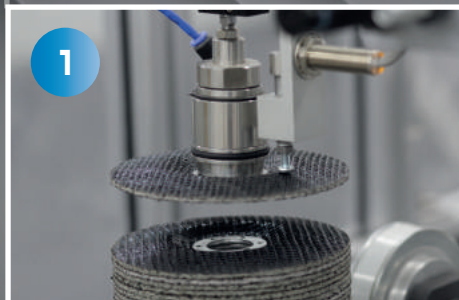
Данный профиль по конструкции имеет угол наклона в пределах 10-15°, за счет этого получает возможность в удобстве работы с изогнутыми и криволинейными поверхностями без дополнительных усилий.



Прямой профиль FLD-20

Данный профиль эффективнее применим для плоских деталей и работы со швами на прямолинейных поверхностях.

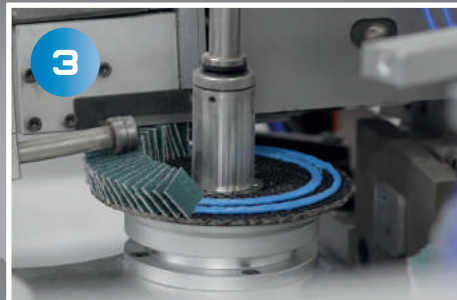
Производственный процесс лепестковых тарельчатых кругов **Abraflex**



1
Автоматическая транспортировка заготовки



2
Точная дозировка при нанесении термостойкого клея



3
Оптимальное распределение сегментов



4
Формообразование



5
Сортировка готовых дисков



📍 119530 г. Москва
Очаковское шоссе, 34
☎ +7(495) 269-00-79
✉ info@abraflex.ru

