



DYNABRADE

*КАЧЕСТВЕННЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ*

АКСЕССУАРЫ И АБРАЗИВЫ



+7(812)640-22-71
+7(921)926-26-71

www.pnbs.ru
info@pnbs.ru

*Неизменный лидер в технологии производства
ручного абразивного инструмента с
пневматическим и электрическим приводом*



"Двухшаговая" система полировки компании Дайнабрейд

- Для устранения небольших дефектов лакового покрытия

1-й шаг: шлифовка

Выберите модель:

Минишлифовалка 58037

Шлифмашинка Mini-Dynorbital® 57502

Шлифмашинка 69502

Mini-Dynorbital® Silver Supreme

- Закрепите абразивный диск на шлифовальной подошве, смочите его водой.
- Установите не центруя шлифовальную подошву на дефект. Слегка прижмите шлифмашинку к поверхности.
- Включите инструмент и шлифуйте в разных направлениях примерно две секунды.
- В процессе шлифования удерживайте подошву в РОВНОМ ПОЛОЖЕНИИ, чтобы машинка и абразив выполнили свою работу. Постарайтесь максимально ограничить размеры шлифуемого участка.
- Поднимите работающий инструмент с поверхности и только после этого выключите его.
- Насухо протрите обработанную поверхность сухой, мягкой тканью.



2-й шаг: полировка

Выберите модель:

Dynabuffer 57126

Dynabuffer 55126

Dynabuffer 58455

- Нанесите небольшое количество полировальной пасты на полировальный круг, установленный на машинку Dynabuffer, и равномерно размажьте ее по поверхности.
- Нанесете "горошинку" пасты на обрабатываемый участок. Равномерно распределите ее с помощью полировального круга по отшлифованной поверхности.
- Прижмите машинку к отшлифованной поверхности (с давлением примерно 3 фунта (1,4 кг)).
- Прижав инструмент, включите его. Отрегулируйте силу нажима, чтобы снизить вибрацию (определите "оптимальный нажим").
- Полируйте в разных направлениях, ровно прижимая полировальный круг или слегка наклоняя его вперед.
- Продолжая полировать, выключите инструмент (включать и выключать машинку следует только в прижатом положении).
- Насухо протрите поверхность чистой, мягкой тканью.
- Если недостатки все еще заметны, повторите "двухшаговую" процедуру полировки.



Dynabuffer ø 76 и 127 мм

- Идеально подходит для "двухшаговой" системы полировки (страница 45).

Диаметр 76 мм

Задний выхлоп

Модель 57126

- Ход эксцентрика 14 мм
- Оптимальное давление воздуха: 5,5 бар.

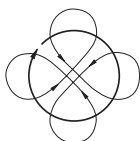


Диаметр 76 мм

Передний выхлоп

Модель 55126

- Повышенная мощность и скорость вращения помогают сократить время полирования на 40%.
- Оптимальное давление воздуха: 5,5 бар.



Ход эксцентрика 14 мм

Диаметр 127 мм

Задний выхлоп

Модель 58455

- Обеспечивает полирование более широких участков за меньшее время.
- Оптимальное давление: 6,2 бара.



Полировальные машинки под насадки ø 76 мм

➤ Для удаления царапин, возникших при шлифовании лакового слоя.

Орбитальная полировальная машинка

2400 об/мин

Модель 57550

- Включает жесткую платформу ø 76 мм 50125, махровый 90027 и шерстяной 90028 полировальные круги.



Многоцелевой комплект

Модель 57553

- Включает машинку 57550, эксцентриковую головку, платформу, две подошвы с виниловым покрытием, шерстяную и махровую насадки, поролоновую подошву, мелкозернистую и финишную пасты, образцы абразивов, набор ключей.



Шлифовально-полировальная машинка

12000 об/мин

Модель 69540

- Комбинированный инструмент для эксцентрикового шлифования и орбитального полирования.
- В орбитальном режиме имеет все преимущества приведенной ниже модели 69550.



Орбитальная полировальная машинка

12000 об/мин

Модель 69550

- Возможно использование шерстяных и поролоновых кругов ø 76 мм.
- Свободная частота вращения 12000 об/мин с замедлением до менее 4000 об/мин под нагрузкой.



Полировальные машинки под насадки ø 76 мм

➤ Для удаления следов шлифовки лакового слоя.

С угловым смещением 7°

- Модели с угловым смещением 7° включают подошву 50126 на "липучке", махровый круг 90027 и шерстяной полировальный круг 90028.



Орбитальное движение



3200 об/мин
Модель 51400

3600 об/мин **5000 об/мин**
Модель 51402 Модель 51401

Многоцелевой комплект

Модель 51405

- Включает инструмент 51400, платформу на "липучке", шерстяной круг, поролоновый круг, финишную и мелкозернистую пасты, ключ на 14 мм.

Угловые

3200 об/мин
Модель 53460

- Включает махровый круг 90027, шерстяной полировальный круг 90028 и подошву на "липучке" 50122.



Многоцелевой комплект для шлифовки и полировки

Модель 53465

- Включает машинку 53417, шлифовальную головку, адаптер, набор шлифовальных подошв, абразивные материалы, ключи, мелкозернистую и финишную пасты, масло для редуктора, консистентную смазку и два смазочных шприца.



Полировальные машинки под насадки ø 76 мм

➤ Для удаления следов шлифовки лакового слоя.

Угловая с удлинением

3200 об/мин

Модель 49445

- Длина увеличена на 152 мм!
- Позволяет использовать предлагаемые дополнительно платформу и полировальный круг ø 76 мм.



Угловая

3200 об/мин

Модель 49440

- Включает адаптер 54021 (внешняя резьба 1/4"-20) и подошву 50120 на "липучке".



Орбитальное движение



Многоцелевой комплект

Модель 49403

- Включает машинку 49440, орбитальную шлифовальную головку, две шлифовальные подошвы, подошву на "липучке", адаптер, шерстяной и махровый полировальные круги, мелкозернистую и финишную пасты, ключи и набор абразивов.



Прямые полировальные машинки

➤ Предлагаются модели на 0,4 л.с. и 0,7 л.с.

- Все модели включают цанговые зажимы на 1/4" и 6 мм.
- Для работы с полировальными кругами диаметром до 102 мм.



Орбитальное движение



Стержневая оправка и полировальные круги продаются отдельно

52101

950 об/мин

Модель 47200

- 0,4 л.с.

Модель 52100

- 0,7 л.с.

3200 об/мин

Модель 47201

- 0,4 л.с.

Модель 52101

- 0,7 л.с.

4500 об/мин

Модель 52102

- 0,7 л.с.

5500 об/мин

Модель 47202

- 0,4 л.с.

Полировальные машинки, диаметр насадки 127-203 мм

➤ Предлагаются модели на 0,4 л.с. и 0,7 л.с. с угловым смещением 7°



Орбитальное движение



Боковая рукоятка с муфтой продается отдельно

51450

3200 об/мин

Модель 51430

- 0,4 л.с., внешняя резьба 3/8"-24.
- Включает подошву 50147 ø 127 мм на "липучке" и полировальный поролоновый круг 90040.

3400 об/мин

Модель 51450

- 0,7 л.с., внешняя резьба 5/8"-11.

Модель 51454

- 0,7 л.с., внешняя резьба M14.

4500 об/мин

Модель 51451

- 0,7 л.с., внешняя резьба 5/8"-11.

Модель 51455

- 0,7 л.с., внешняя резьба M14.

Полировальные машинки, диаметр насадки 152-203 мм

➤ Предлагаются модели на 0,7 л.с. и 1 л.с.



Модели на 0,7 л.с.

0-2000 об/мин

Модель 51470

• Внешняя резьба 5/8"-11.

Модель 51600

• Внешняя резьба М14.

Платформа и полировальный круг продаются отдельно

0-3100 об/мин

Модель 51472

• Внешняя резьба 5/8"-11.

Модель 51601

• Внешняя резьба М14.

2500 об/мин

Модель 51459

• Внешняя резьба 5/8"-11.

Модель 51458

• Внешняя резьба М14.

Комплекты аксессуаров

• Включает подошву \varnothing 152 мм или 203 мм, шланговый глушитель воздушный шланг 10 мм, масло для редуктора, консистентную смазку и смазочный шприц.

Модель 50791

• Подошва \varnothing 152 мм.

Модель 50792

• Подошва \varnothing 203 мм.



1 л.с. Модели

1250 об/мин

Модель 51390

• Внешняя резьба 5/8"-11.

Модель 51394

• Внешняя резьба М14.

Платформа и полировальный круг продаются отдельно

1800 об/мин

Модель 51391

• Внешняя резьба 5/8"-11.

Модель 51395

• Внешняя резьба М14.

2800 об/мин

Модель 51392

• Внешняя резьба 5/8"-11.

Модель 51396

• Внешняя резьба М14.

4500 об/мин

Модель 51393

• Внешняя резьба 5/8"-11.

Модель 51397

• Внешняя резьба М14.