

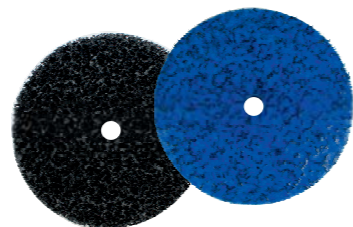
АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ

Характеристика:

- для крепления на штифте Ø 6 мм (№ 63012) и работы с дрелью соответствующей мощности
- эффективная обработка и отсутствие перегрева поверхности благодаря объемному строению
- жесткий и густой переплет нейлоновых волокон, гарантирующий высокую прочность продукта
- синий вариант с дополнительной пропиткой для повышения прочности

Применение:

- устранение старых лаковых покрытий, защитных масс, герметиков и ржавчины в труднодоступных местах
- для черновой механической сухой обработки
- очистка сварных швов



ТИП	НОМЕР АРТИКУЛА	УПАКОВКА
черный	62001	10 шт.
синий	62101	10 шт.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КОЛОДКИ

Характеристика:

- высокая стойкость и прочность благодаря использованию высококачественных материалов
- предназначены для сухой и мокрой обработки

Применение:

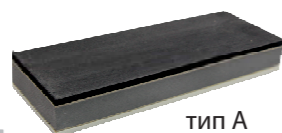
- для ручного шлифования полиэфирных шпатлевок и акриловых грунтов при помощи наждачной бумаги

Колодка типа А

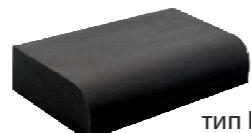
Многослойная структура типа сэндвич позволяет достичь высокой жесткости с сохранением небольшого веса. Наружные слои пены имеют разные характеристики, что позволяет подобрать их к выполняемой операции.

Колодка типа Е

Функциональность шлифовальной колодки возросла благодаря закруглению одного края, что позволяет обрабатывать внутренние кривые.



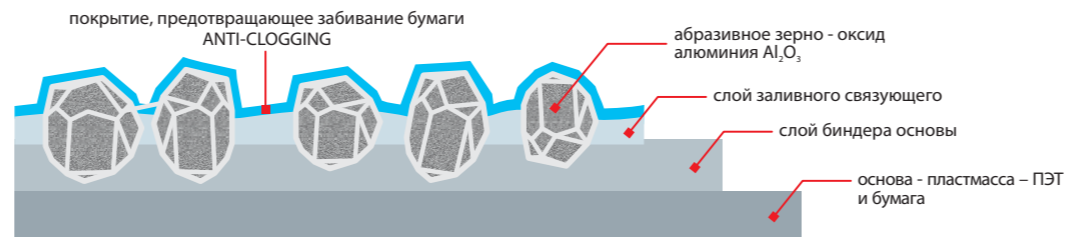
тип А



тип Е

ТИП	НОМЕР АРТИКУЛА	УПАКОВКА
тип А	62802	1 шт.
тип Е	62902	1 шт.

СТРУКТУРА НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ



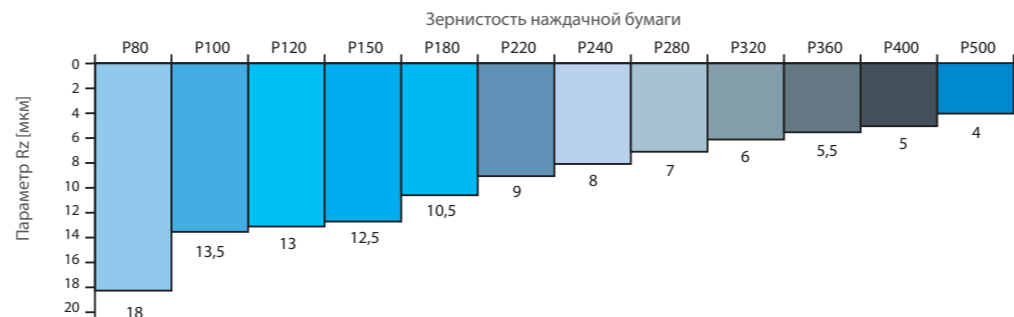
ЗЕРНИСТОСТЬ НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ

Средняя величина зерна в зависимости от маркировки бумаги

d_{50} (мкм) средний диаметр зерен	260	200	160	125	90	76	69	59	52	46	39	35	30	26	22	18	14	12	10
FEPA 43-D-1984 R 1993 DIN 69 176 DIN ISO 6344	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР РИСКА ДЛЯ ВЫБРАННОЙ ЗЕРНИСТОСТИ

В зависимости от зернистости наждачной бумаги (сухая машинная обработка)



ПРИМЕРНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ ДЛЯ ВЫБРАННЫХ ОПЕРАЦИЙ

	Операция (Сухая машинная обработка)
P60	Быстрое устранение существующих лакокрасочных покрытий / ржавчины
P80/P100	Устранение существующих лаковых покрытий. Предварительное шлифование шпатлевки (большие поверхности)
P120/P150	Основное шлифование шпатлевки
P180	Финишное шлифование шпатлевки
P220/P240	Расшлифовка границ ремонтируемого места – старое покрытие Устранение следов после шлифования бумагой (P80-P120) Финишный этап перед нанесением грунта (если весь элемент будет покрыт заполняющим грунтом)
P320/P360	Расшлифовка границ ремонтируемого места для мелкого ремонта Последний этап шлифования перед нанесением грунта при мелком ремонте Шлифование новых элементов (катафорез), в случае нанесения „мокрым по мокрому“
P400/P500	Сухая обработка грунтов и поверхностных заводских лаков
P800/P1000	Матирование старых покрытий под дополнительный слой лака
P1200/P1500/P2000	Устранение дефектов поверхностного лака (мусор, царапины, „апельсиновая корка“ и т.п.)



NOVOL Sp. z o.o.
ul. Żabikowska 7/9, PL 62-052 Komorniki
тел. (+48) 61 810 98 00, novol.com/ru

facebook.com/novolPL

Оставляем за собой право на опечатки.
ИЗДАНИЕ: II.2019

Quattro
REFINISH PRODUCTS **NOVOL**



АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПАД С ЛИПУЧКОЙ Ø 150

Характеристика:

- крепкая и прочная липучка крепления
- приспособленная к шлифмашине для резьбы M14
- конструкция отсасывающих каналов позволяет идеально собрать пыль от шлифования
- оптимальный поток воздуха, защищающий круг от перегрева
- конфигурация 15 отверстий позволяет применять с большинством шлифовальных кругов

Применение:

- для крепления на липучку наждачных кругов размером 150 мм

НОМЕР АРТИКУЛА	УПАКОВКА
63301	1 шт.



ДИСТАНЦИОННАЯ ПРОКЛАДКА НА ЛИПУЧКУ 5 И 10 ММ

Характеристика:

- изготовлена из пены высокой прочности и термостойкости
- очень прочная липучка
- расположение отверстий гарантирует точную совместную работу с кругом на машине

Применение:

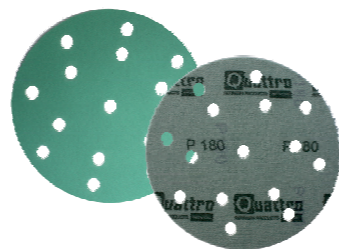
- для прецизионной и безопасной финишной обработки, в частности, шлифования на изгибах и по краям
- вместе с крепежным кругом на эксцентриковых шлифмашинах

На выбор 2 толщины: 5 и 10 мм.

ТИП	НОМЕР АРТИКУЛА	УПАКОВКА
5 мм	63101	1 шт.
10 мм	63001	1 шт.



ЗЕЛЕНАЯ НАЖДАЧНАЯ БУМАГА



Характеристика:

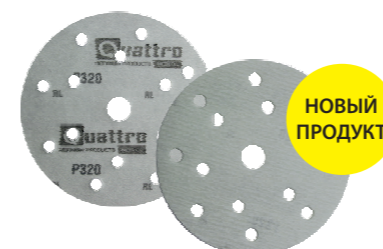
- очень прочное и крепкое полиэтиленовое основание: Полиэтилен ПЭТ
- абразив: оксид алюминия – Al_2O_3
- предназначена для сухой и мокрой обработки
- легкое крепление на липучку
- насыпь: открытая со слоем, защищающим от забивания NON-FILL

Применение:

- для машинного шлифования лаковых материалов, таких как шпатлевка, наполняющие грунты, лаки, устранение лаковых покрытий и т.п.

ЗЕРНИСТОСТЬ	НОМЕР АРТИКУЛА	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В УПАКОВКЕ
P60	60302	50 шт.
P80	60303	50 шт.
P100	60304	100 шт.
P120	60305	100 шт.
P150	60306	100 шт.
P180	60307	100 шт.
P220	60308	100 шт.
P240	60309	100 шт.
P280	60310	100 шт.
P320	60311	100 шт.
P360	60312	100 шт.
P400	60313	100 шт.
P500	60314	100 шт.
P600	60315	100 шт.
P800	60316	100 шт.
P1000	60317	50 шт.
P1200	60318	50 шт.
P1500	60319	50 шт.
P2000	60320	50 шт.

БЕЛАЯ НАЖДАЧНАЯ БУМАГА



Характеристика:

- крепкое, прочное бумажное основание
- абразив: оксид алюминия – Al_2O_3
- насыпь: открытая со слоем, защищающим от забивания NON-FILL
- легкое крепление на липучку

Применение:

- для сухой обработки, машинного шлифования лаковых материалов, таких как: шпатлевки, наполняющие грунты, лаковые покрытия, и т.п.

ЗЕРНИСТОСТЬ	НОМЕР АРТИКУЛА	КОЛИЧЕСТВО ШТУК В УПАКОВКЕ
P80	90821	100 шт.
P120	90822	100 шт.
P150	90823	100 шт.
P180	90824	100 шт.
P220	90825	100 шт.
P240	90826	100 шт.
P320	90827	100 шт.
P400	90828	100 шт.
P500	90829	100 шт.
P600	90830	100 шт.
P800	90831	100 шт.

АБРАЗИВНОЕ НЕТКАНОЕ ПОЛОТНО

Характеристика:

- абразивное нетканое полотно высокой эластичности и высокой прочности, позволяющее точно подобрать к профилю матируемой поверхности
- объемное строение нейлоновых волокон, соединенное с абразивным материалом для равномерного матирования поверхности
- идеально для обработки труднодоступных мест (например, дверные ручки, шарниры)
- для ручного или машинного шлифования
- предназначено для сухой и мокрой обработки

Применение:

ULTRA FINE СЕРЫЙ

- матирование грунта и лака
- подготовка пластмасс (бамперы, интерцепторы)
- подготовка поверхности под 1- или 2-слойные лаки
- подготовка к переходам

VERY FINE БОРДОВЫЙ

- матирование перед нанесением грунта и новых элементов (катафорез) крышка багажника)
- подготовка больших поверхностей под нанесение грунтов (капот двигателя)
- подготовка пластмасс (бамперы, интерцепторы)
- чистка дисков колеса

FINE ЗЕЛЕНЫЙ

- предварительные подготовительные работы
- быстрое и агрессивное матирование поверхности
- очистка от ржавчины

ТИП	НОМЕР АРТИКУЛА	УПАКОВКА
бордовый	61812	10 шт.
зеленый	61711	10 шт.
серый	61915	10 шт.

