

OLMAX



SUPERABRASIVE

WWW.OLMAX-FLOOR.RU



**Расходные алмазные материалы
для всех популярных производителей
шлифовально-полировальных машин**



ОЛЬМАКС

WWW.OLMAX.RU



УДАЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ, КЛЕЯ, ЭПОКСИДНОГО СЛОЯ

БУЧАРДА

Бучарда представляет собой агрессивный инструмент для удаления, зачистки и профилирования бетонных поверхностей при подготовке к укладке эпоксидных, самовыравнивающихся или полимерных покрытий. Бучарда применяется в 1 этап. Процесс бучардирования экономичен, образуется очень мало пыли и на поверхности не появляются микротрещины



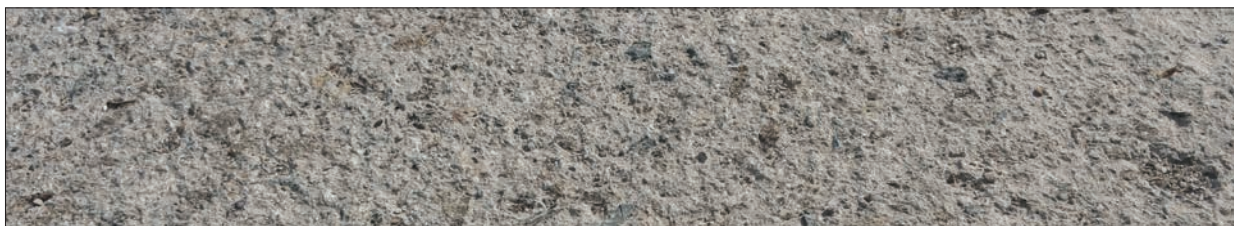
Каждый ролик бучарды крепится к стандартному трапециевидному быстросменному (QuickChange) сегменту, который легко вставляется в держатель для инструмента и вынимается из него без использования болтового соединения.

Возможно использование бучарды на машинах LAVINA (ЛАВИНА) и других шлифовальных машинах с помощью адаптеров-держателей QuickChange.

Для безопасной работы на шлифовальных машинах LAVINA (ЛАВИНА) следует всегда использовать стопорные кольца.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБОРОТЫ/МИН.: 550-750 для электрических машин; 1800-2100 для пропановых машин.

Артикул	Описание
X-BH-3	Быстросменная (QC) бучарда, комплект из 3 шт.



ТВЁРДОСПЛАВНЫЕ СКРЕБКИ

Идеально подходят для быстрого удаления толстых покрытий и клея, не повреждая бетон под покрытием, безопасны для использования на полах, которые будут в дальнейшем полироваться. Оснащены сменными лезвиями из карбида вольфрама.

Важно! Выпускается 2 вида скребков – для машин с левым и правым вращением. К машинам с левым вращением относятся все модели, работающие на пропане, а также 32-дюймовая электрическая машина Elite.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБОРОТЫ/МИН.: 550-650 для электрических машин; 1800-2100 для пропановых машин.

Артикул	Описание
X-HOLDER-CBL-19	Твёрдосплавный скребок QC, правое вращение
X-HOLDER-CBL-19-L	Твёрдосплавный скребок QC, левое вращение (синий)
CBL-19	Квадратное твёрдосплавное лезвие (19 мм)



УДАЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ, КЛЕЯ, ЭПОКСИДНОГО СЛОЯ

СЕГМЕНТЫ PCD

Идеально подходят для удаления покрытий и подготовки к укладке эпоксидных покрытий. Выпускаются с металлическими круглыми шлифовальными сегментами или защитными планками и без них.

Сегменты PCD с металлическими круглыми сегментами или защитными планками менее агрессивны и предназначены для удаления тонких покрытий. Сегменты PCD без металлических круглых сегментов или защитных планок очень агрессивны, оставляют после себя очень глубокие царапины на бетоне и предназначены для удаления толстых покрытий.

Важно! Выпускается 2 вида сегментов PCD – для машин с левым и правым вращением монтажных дисков. К машинам с левым вращением относятся все модели, работающие на пропане, а также 32-дюймовая электрическая машина Elite.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБОРОТЫ/МИН.: 550-650 для электрических машин; 1800-2100 для пропановых машин.

Артикул	Описание
X-PCD-SB	Трапециевидный пад QC с 2 сегментами PCD и защитными планками
X-PCD-SB-L	Трапециевидный пад QC с 2 сегментами PCD и защитными планками, левое вращение (синий)
X1B-PCD2	Трапециевидный пад QC с 2 сегментами PCD и металлической круглой рабочей поверхностью
X1B-PCD2-L	Трапециевидный пад QC с 2 сегментами PCD и металлической круглой рабочей поверхностью, левое вращение (синий)
X-PCD	Трапециевидный пад QC с 2 сегментами PCD, стандартный
X-PCD-L	Трапециевидный пад QC с 2 сегментами PCD, левое вращение для пропановых машин (синий)
EPD	НОВИНКА! Трапециевидный пад QC с 2 сегментами PCD, экономичный
EPD-L	НОВИНКА! Трапециевидный пад QC с 2 сегментами PCD, экономичный, левое вращение (синий)
EPD-SB	НОВИНКА! Трапециевидный пад QC с 2 сегментами PCD и защитными планками, экономичный
EPD-SB-L	НОВИНКА! Трапециевидный пад QC с 2 сегментами PCD и защитными планками, экономичный, левое вращение (синий)

ПАЯНЫЕ ПАДЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ТОНКИХ ПОКРЫТИЙ

Рекомендуются для шлифовки кромок, выравнивания пола, а также для снятия тонких покрытий. Высокое качество шлифовки достигается при работе по бетону, природному и облицовочному камню. Пады, изготовленные методом вакуумного спекания, с креплением на липучке используются только для работы с подачей воды.



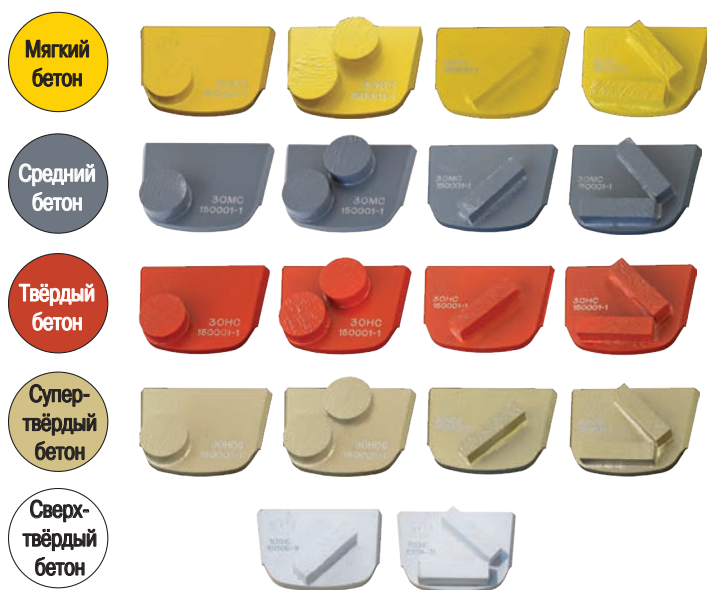
Артикул	Описание	Размер	Зерно	Связка
SEM3-030BR	Пад для снятия покрытия с зерном 30	80 мм	30	паяная
SEM3-050BR	Пад для снятия покрытия с зерном 50	80 мм	50	паяная
SEM3-100BR	Пад для снятия покрытия с зерном 100	80 мм	100	паяная
SEM3-200BR	Пад для снятия покрытия с зерном 200	80 мм	200	паяная

ШЛИФОВАНИЕ БЕТОНА

БЫСТРОСМЕННЫЙ (QUICK CHANGE) ИНСТРУМЕНТ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ

Трапецевидные быстросменные сегменты Quick Change легко вставляется в держатель для инструмента и вынимаются из него без использования болтового соединения. Быстросменный инструмент выпускается на разных связках для мягкого, среднего, твёрдого, сверхтвёрдого и супертвёрдого бетона.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБОРОТЫ/МИН.: 550-650 для электрических машин; 1800-2100 для пропановых машин.



- Прямоугольные сегменты используются для более агрессивной шлифовки и удаления нецементного покрытия.
- Круглые сегменты используются для удаления цементного покрытия.
- Сегменты с одной рабочей поверхностью используются для более лёгких машин (не более 25 дюймов).
- Сегменты с двумя рабочими поверхностями используются для тяжёлых машин – 25 дюймов и более.
- Для более агрессивной шлифовки на первом этапе шлифования на всех машинах используются сегменты с одним прямоугольником (срок службы сегмента может варьироваться в зависимости от твёрдости бетона).

НАБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТВЁРДОСТИ ПО ШКАЛЕ МООСА

Незаменимый инструмент для определения твёрдости бетона методом царапания и выбора правильной металлической связки.



Шкала Мооса	Рекомендуемые сегменты на металлической связке
2-3	 Жёлтые сегменты для мягкого бетона
3-5	 Серые сегменты для среднего бетона
5-7	 Красные сегменты для твёрдого бетона
7-9	  Золотые и белые сегменты для очень твёрдого бетона



ШЛИФОВАНИЕ БЕТОНА



Бетон с индексом PSI ниже 2500 считается мягким, рекомендуем использовать жёлтые сегменты!



Сегмент QC с одной круглой рабочей поверхностью для шлифования МЯГКОГО бетона (жёлтый)

Артикул	Описание	Цвет сегмента	Зерно	Толщина (мм)
X1B-SC-0006		жёлтый	6	10 мм
X1B-SC-0014		жёлтый	14	10 мм
X1B-SC-0030	Сегмент QuickChange с одной круглой рабочей поверхностью для мягкого бетона	жёлтый	30	10 мм
X1B-SC-0050		жёлтый	50	10 мм
X1B-SC-0070		жёлтый	70	10 мм
X1B-SC-0120		жёлтый	120	10 мм

Сегмент QC с двумя круглыми рабочими поверхностями для шлифования МЯГКОГО бетона (жёлтый)

Артикул	Описание	Цвет сегмента	Зерно	Толщина (мм)
X2B-SC-0006		жёлтый	6	10 мм
X2B-SC-0014		жёлтый	14	10 мм
X2B-SC-0030	Сегмент QuickChange с двумя круглыми рабочими поверхностями для мягкого бетона	жёлтый	30	10 мм
X2B-SC-0050		жёлтый	50	10 мм
X2B-SC-0070		жёлтый	70	10 мм
X2B-SC-0120		жёлтый	120	10 мм

Сегмент QC с одним прямоугольником для шлифования МЯГКОГО бетона

Артикул	Описание	Цвет	Зерно	Толщина (мм)
X1S-SC-0006		жёлтый	6	10 мм
X1S-SC-0014		жёлтый	14	10 мм
X1S-SC-0030	Сегмент QuickChange с одним прямоугольником для мягкого бетона	жёлтый	30	10 мм
X1S-SC-0050		жёлтый	50	10 мм
X1S-SC-0070		жёлтый	70	10 мм
X1S-SC-0120		жёлтый	120	10 мм

Сегмент QC с двумя прямоугольниками для шлифования МЯГКОГО бетона (жёлтый)

Артикул	Описание	Цвет сегмента	Зерно	Толщина (мм)
X2S-SC-0006		жёлтый	6	10 мм
X2S-SC-0014		жёлтый	14	10 мм
X2S-SC-0030	Сегмент QuickChange с двумя прямоугольниками для мягкого бетона	жёлтый	30	10 мм
X2S-SC-0050		жёлтый	50	10 мм
X2S-SC-0070		жёлтый	70	10 мм
X2S-SC-0120		жёлтый	120	10 мм



ШЛИФОВАНИЕ БЕТОНА



Бетон с индексом PSI между 2500 и 4000 считается средним, рекомендуем использовать серые сегменты!



Серые сегменты QC с одной круглой рабочей поверхностью для СРЕДНЕГО бетона

Артикул	Описание	Цвет сегмента	Зерно	Толщина (мм)
X1B-MC-0006		серый	6	10 мм
X1B-MC-0014		серый	14	10 мм
X1B-MC-0030	Сегмент QuickChange с одной круглой рабочей поверхностью для среднего бетона	серый	30	10 мм
X1B-MC-0050		серый	50	10 мм
X1B-MC-0070		серый	70	10 мм
X1B-MC-0120		серый	120	10 мм

Серые сегменты QC с двумя круглыми рабочими поверхностями для СРЕДНЕГО бетона

Артикул	Описание	Цвет сегмента	Зерно	Толщина (мм)
X2B-MC-0006		серый	6	10 мм
X2B-MC-0014		серый	14	10 мм
X2B-MC-0030	Серый сегмент QuickChange с двумя круглыми рабочими поверхностями для среднего бетона	серый	30	10 мм
X2B-MC-0050		серый	50	10 мм
X2B-MC-0070		серый	70	10 мм
X2B-MC-0120		серый	120	10 мм

Серые сегменты QC с одним прямоугольником для СРЕДНЕГО бетона

Артикул	Описание	Цвет сегмента	Зерно	Толщина (мм)
X1S-MC-0006		серый	6	10 мм
X1S-MC-0014		серый	14	10 мм
X1S-MC-0030	Сегмент QuickChange с одним прямоугольником для среднего бетона	серый	30	10 мм
X1S-MC-0050		серый	50	10 мм
X1S-MC-0070		серый	70	10 мм
X1S-MC-0120		серый	120	10 мм

Серые сегменты QC с двумя прямоугольниками для СРЕДНЕГО бетона

Артикул	Описание	Цвет сегмента	Зерно	Толщина (мм)
X2S-MC-0006		серый	6	10 мм
X2S-MC-0014		серый	14	10 мм
X2S-MC-0030	Сегмент QuickChange с двумя прямоугольниками для среднего бетона	серый	30	10 мм
X2S-MC-0050		серый	50	10 мм
X2S-MC-0070		серый	70	10 мм
X2S-MC-0120		серый	120	10 мм



ШЛИФОВАНИЕ БЕТОНА

Твёрдый бетон

Бетон с индексом PSI между 4000 и 5500 считается твёрдым, рекомендуем использовать красные сегменты!



Красные сегменты QC с одной круглой рабочей поверхностью для ТВЁРДОГО бетона

Артикул	Описание	Цвет сегмента	Зерно	Толщина (мм)
X1B-NC-0030		красный	30	10 мм
X1B-NC-0050	Сегмент QuickChange с одной круглой рабочей поверхностью для твёрдого бетона	красный	50	10 мм
X1B-NC-0070		красный	70	10 мм
X1B-NC-0120		красный	120	10 мм

Красные сегменты QC с двумя круглыми рабочими поверхностями для ТВЁРДОГО бетона

Артикул	Описание	Цвет сегмента	Зерно	Толщина (мм)
X2B-NC-0030		красный	30	10 мм
X2B-NC-0050	Сегмент QuickChange с двумя круглыми рабочими поверхностями для твёрдого бетона	красный	50	10 мм
X2B-NC-0070		красный	70	10 мм
X2B-NC-0120		красный	120	10 мм

Красные сегменты QC с одним прямоугольником для ТВЁРДОГО бетона

Артикул	Описание	Цвет сегмента	Зерно	Толщина (мм)
X1S-NC-0030		красный	30	10 мм
X1S-NC-0050	Сегмент QuickChange с одним прямоугольником для твёрдого бетона	красный	50	10 мм
X1S-NC-0070		красный	70	10 мм
X1S-NC-0120		красный	120	10 мм

Красные сегменты QC с двумя прямоугольниками для ТВЁРДОГО бетона

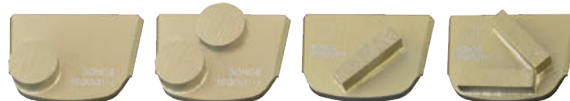
Артикул	Описание	Цвет сегмента	Зерно	Толщина (мм)
X2S-NC-0030		красный	30	10 мм
X2S-NC-0050	Сегмент QuickChange с двумя прямоугольниками для твёрдого бетона	красный	50	10 мм
X2S-NC-0070		красный	70	10 мм
X2S-NC-0120		красный	120	10 мм



ШЛИФОВАНИЕ БЕТОНА



Бетон с индексом PSI более 5500 считается супертвёрдым, рекомендуем использовать золотые сегменты!



Золотые сегменты с одной круглой рабочей поверхностью

Артикул	Описание	Цвет сегмента	Зерно	Толщина (мм)
X1B-HCG-0030		золотой	30	10 мм
X1B-HCG-0050	Сегмент QuickChange с одной круглой рабочей поверхностью для сверхтвёрдого бетона	золотой	50	10 мм
X1B-HCG-0070		золотой	70	10 мм
X1B-HCG-0120		золотой	120	10 мм

Золотые сегменты с двумя круглыми рабочими поверхностями

Артикул	Описание	Цвет сегмента	Зерно	Толщина (мм)
X2B-HCG-0030		золотой	30	10 мм
X2B-HCG-0050	Сегмент QuickChange с двумя круглыми рабочими поверхностями для сверхтвёрдого бетона	золотой	50	10 мм
X2B-HCG-0070		золотой	70	10 мм
X2B-HCG-0120		золотой	120	10 мм

Золотые сегменты с одним прямоугольником

Артикул	Описание	Сегменты	Зерно	Толщина (мм)
X1S-HCG-0030		золотой	30	10 мм
X1S-HCG-0050	Сегмент QuickChange с одним прямоугольником для сверхтвёрдого бетона	золотой	50	10 мм
X1S-HCG-0070		золотой	70	10 мм
X1S-HCG-0120		золотой	120	10 мм

Золотые сегменты с двумя прямоугольниками

Артикул	Описание	Цвет сегмента	Зерно	Толщина (мм)
X2S-HCG-0030		золотой	30	10 мм
X2S-HCG-0050	Сегмент QuickChange с двумя прямоугольниками для сверхтвёрдого бетона	золотой	50	10 мм
X2S-HCG-0070		золотой	70	10 мм
X2S-HCG-0120		золотой	120	10 мм



ШЛИФОВАНИЕ БЕТОНА



Бетон с индексом PSI выше 7000 считается сверхтвёрдым, рекомендуем использовать белые сегменты!



Белые сегменты с одним прямоугольником

Артикул	Описание	Сегменты	Зерно	Толщина (мм)
X1S-SHC-0030		белый	30	10 мм
X1S-SHC-0050	Сегмент QuickChange с одним прямоугольником для сверхтвёрдого бетона	белый	50	10 мм
X1S-SHC-0070		белый	70	10 мм
X1S-SHC-0120		белый	120	10 мм

Белые сегменты с двумя прямоугольниками

Артикул	Описание	Сегменты	Зерно	Толщина (мм)
X2S-SHC-0030		белый	30	10 мм
X2S-SHC-0050	Сегмент QuickChange с двумя прямоугольниками для сверхтвёрдого бетона	белый	50	10 мм
X2S-SHC-0070		белый	70	10 мм
X2S-SHC-0120		белый	120	10 мм



ШЛИФОВАНИЕ



ШЛИФОВАНИЕ БЕТОНА

СУПЕРТОНКИЕ ДИСКИ SA НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ

Идеально подходят для шлифования бетона, природного камня, самовыравнивающихся и мозаичных полов! Диски SA на металлической связке обеспечивают превосходное качество шлифования, гладкую и ровную поверхность. Выпускаются с креплением на липучке, с данным креплением используются только с подачей воды. В креплении Quick Change возможно использование с подачей воды и без.

КРЕПЛЕНИЕ QUICK CHANGE (КВИК ЧЕНДЖ)



КРЕПЛЕНИЕ НА ЛИПУЧКЕ



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБОРОТЫ/МИН.: 650-750 для электрических машин; 2100-2500 для пропановых машин.

Артикул	Описание	Размер	Зерно	Связка	Толщина
XQC-SA-046MB	Супертонкий диск SA, с креплением Quick Change	80 мм	46	металлическая	4 мм
XQC-SA-070MB		80 мм	70	металлическая	4 мм
XQC-SA-120MB		80 мм	120	металлическая	4 мм
XQC-SA-220MB		80 мм	220	металлическая	4 мм
Артикул	Описание	Размер	Зерно	Связка	Толщина
SA-0046MB	Супертонкий диск SA, для использования с подачей воды, с креплением на липучке	80 мм	46	металлическая	4 мм
SA-0070MB		80 мм	70	металлическая	4 мм
SA-0120MB		80 мм	120	металлическая	4 мм
SA-0220MB		80 мм	220	металлическая	4 мм
SA-0400MB		80 мм	400	металлическая	4 мм

ДИСКИ CALIBRA (КАЛИБРА) НА КЕРАМИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ

Диски Calibra (Калибра) предназначены для удаления глубоких царапин, которые остаются после шлифования инструментом на металлической связке. Они лучше всего подходят для твёрдого бетона (на мягких или абразивных полах срок их службы сокращается). Используются только без подачи воды. Выпускаются с креплением на липучке.

КРЕПЛЕНИЕ НА ЛИПУЧКЕ



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБОРОТЫ/МИН.: 650-800 для электрических машин; 2100-2600 для пропановых машин.

Артикул	Описание	Размер	Зерно	Толщина
CA3-30	Диск Calibra на керамической связке, для СУХОГО использования, с креплением на липучке	101,6 мм	40	10 мм
CA3-50		101,6 мм	50	10 мм
CA3-100		101,6 мм	100	10 мм
CA3-200		101,6 мм	200	10 мм
Артикул	Описание	Размер	Зерно	Толщина
CA4-40	Диск Calibra на керамической связке, для СУХОГО использования, с креплением на липучке	76 мм	30	10 мм
CA4-50		76 мм	50	10 мм
CA4-100		76 мм	100	10 мм
CA4-200		76 мм	200	10 мм



ШЛИФОВАНИЕ БЕТОНА

ДИСКИ HD НА МЕДНОЙ ОСНОВЕ

Диски на медной основе могут использоваться на первых этапах шлифования при обработке больших площадей на коммерческих объектах. Диски обеспечивают высокую скорость резки и длительный срок службы инструмента. Выпускается 2 вида данных дисков – с креплением на липучке и с креплением Quick Change. Диски используются только с подачей воды.

КРЕПЛЕНИЕ QUICK CHANGE (КВИК ЧЕНДЖ)



КРЕПЛЕНИЕ НА ЛИПУЧКЕ



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБОРОТЫ/МИН.: 650-800 для электрических машин; 2100-2600 для пропановых машин.

Артикул	Описание	Размер	Зерно	Связка	Толщина
XQCHDC050		76 мм	50	медная	8 мм
XQCHDC0100	Диск HD на медной основе, для влажного использования, Quick Change	76 мм	100	медная	8 мм
XQCHDC0200		76 мм	200	медная	8 мм
XQCHDC0400		76 мм	400	медная	8 мм
Артикул		Описание	Размер	Зерно	Связка
HD-3-CO-0050-R		76 мм	50	медная	8 мм
HD-3-CO-0100-R	Диск HD на медной основе, для влажного использования, с креплением на липучке	76 мм	100	медная	8 мм
HD-3-CO-0200-R		76 мм	200	медная	8 мм
HD-3-CO-0400-R		76 мм	400	медная	8 мм

ГИБРИДНЫЕ ДИСКИ CORSA (КОРСА)

Новый гибридный инструмент, который идеально подходит для удаления царапин и перехода от металлов к смолам. Аналогичен дискам Calibra, но керамическая связка модифицирована специально для использования на всех типах бетона. Гибридные диски лучше всего подходят для применения без подачи воды.

КРЕПЛЕНИЕ QUICK CHANGE (КВИК ЧЕНДЖ)



КРЕПЛЕНИЕ НА ЛИПУЧКЕ



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБОРОТЫ/МИН.: 650-800 для электрических машин; 2100-2600 для пропановых машин.

Артикул	Описание	Размер	Зерно	Толщина
XQCOR030		76 мм	30	15 мм
XQCOR050	Гибридный диск Corsa, для СУХОГО использования, с креплением Quick Change	76 мм	50	15 мм
XQCOR100		76 мм	100	15 мм
XQCOR200		76 мм	200	15 мм
Артикул		Описание	Размер	Зерно
CORSA030		76 мм	30	15 мм
CORSA050	Гибридный диск Corsa, для СУХОГО использования, с креплением на липучке	76 мм	50	15 мм
CORSA100		76 мм	100	15 мм
CORSA200		76 мм	200	15 мм



ПОЛИРОВАНИЕ БЕТОНА

3-Х СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ПОЛИРОВКИ БЕТОНА БЕЗ ПОДАЧИ ВОДЫ

Три пада 76 мм, имеющие новый запатентованный состав полимерной связки, подходят для любого типа бетона. Для достижения наилучших результатов пады используются без подачи воды. Перед тем, как приступить к первому этапу работы (шагу №1), пол следует обработать до 120 зерна с помощью металлического или гибридного алмазного инструмента и при необходимости уплотнить.

КРЕПЛЕНИЕ QUICK CHANGE



КРЕПЛЕНИЕ НА ЛИПУЧКЕ



Артикул	Описание	Размер	Толщина
XQC3S1	3-х ступенчатая система полировки пола, с креплением Quick Change, этап 1	77 мм	9 мм
XQC3S2	3-х ступенчатая система полировки пола, с креплением Quick Change, этап 2	77 мм	9 мм
XQC3S3	3-х ступенчатая система полировки пола, с креплением Quick Change, этап 3	77 мм	9 мм

Артикул	Описание	Размер	Толщина
3S-1	3-х ступенчатая система полировки пола, с креплением на липучке, этап 1	77 мм	9 мм
3S-2	3-х ступенчатая система полировки пола, с креплением на липучке, этап 2	77 мм	9 мм
3S-3	3-х ступенчатая система полировки пола, с креплением на липучке, этап 3	77 мм	9 мм

ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ

Новый инструмент трапециевидной формы с очень толстым полимерным слоем и алмазами для эффективного хонингования и полировки. Выпускается только с креплением Quick Change. Может использоваться с подачей воды и без.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБОРОТЫ/МИН.: для инструментов с зерном сегмента до 120 - 650-750 об./мин. на электрических машинах; 1800-2100 на пропановых машинах; для инструментов с зерном сегмента 200 и более – 800-1100 об./мин. на электрических машинах; 2600-3600 об./мин. на пропановых машинах.

Артикул	Описание	Размер	Толщина
XQSPOL0030	Трапециевидный полировочный пад, с креплением Quick Change, зерно 30	стандартный	15 мм
XQSPOL0050	Трапециевидный полировочный пад, с креплением Quick Change, зерно 50	стандартный	15 мм
XQSPOL0100	Трапециевидный полировочный пад, с креплением Quick Change, зерно 100	стандартный	15 мм
XQSPOL0200	Трапециевидный полировочный пад, с креплением Quick Change, зерно 200	стандартный	15 мм
XQSPOL0400	Трапециевидный полировочный пад, с креплением Quick Change, зерно 400	стандартный	15 мм
XQSPOL0800	Трапециевидный полировочный пад, с креплением Quick Change, зерно 800	стандартный	15 мм
XQSPOL1500	Трапециевидный полировочный пад, с креплением Quick Change, зерно 1500	стандартный	15 мм
XQSPOL3000	Трапециевидный полировочный пад, с креплением Quick Change, зерно 3000	стандартный	15 мм



ПОЛИРОВАНИЕ БЕТОНА

ПАДЫ HD НА ПОЛИМЕРНОЙ СВЯЗКЕ

Предназначены для более тяжелых шлифовальных машин (756 мм и более). При использовании этого инструмента на более лёгких машинах необходимо использовать дополнительный груз. Могут применяться для влажной и сухой обработки.

Выпускаются с креплением на липучке и с креплением Quick Change. Пады с креплением на липучке выпускаются в размере 100 мм.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБОРОТЫ/МИН.: для инструментов с зерном сегмента до 120 – 650-750 об./мин. на электрических машинах; 1800-2100 на пропановых машинах; для инструментов с зерном сегмента 200 и более – 800-1100 об./мин. на электрических машинах; 2600-3600 об./мин. на пропановых машинах.

КРЕПЛЕНИЕ QUICK CHANGE



КРЕПЛЕНИЕ НА ЛИПУЧКЕ



Артикул	Описание	Размер	Толщина
ХСНД030	Диск HD на полимерной связке, с креплением Quick Change, зерно 30	77 мм	8 мм
ХСНД050	Диск HD на полимерной связке, с креплением Quick Change, зерно 50	77 мм	8 мм
ХСНД100	Диск HD на полимерной связке, с креплением Quick Change, зерно 100	77 мм	8 мм
ХСНД200	Диск HD на полимерной связке, с креплением Quick Change, зерно 200	77 мм	8 мм
ХСНД400	Диск HD на полимерной связке, с креплением Quick Change, зерно 400	77 мм	8 мм
ХСНД800	Диск HD на полимерной связке, с креплением Quick Change, зерно 800	77 мм	8 мм
ХСНД1500	Диск HD на полимерной связке, с креплением Quick Change, зерно 1500	77 мм	8 мм
ХСНД3000	Диск HD на полимерной связке, с креплением Quick Change, зерно 3000	77 мм	8 мм
Артикул	Описание	Размер	Толщина
HD-3-0030	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 30	77 мм	8 мм
HD-3-0050	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 50	77 мм	8 мм
HD-3-0100	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 100	77 мм	8 мм
HD-3-0200	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 200	77 мм	8 мм
HD-3-0400	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 400	77 мм	8 мм
HD-3-0800	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 800	77 мм	8 мм
HD-3-1500	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 1500	77 мм	8 мм
HD-3-3000	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 3000	77 мм	8 мм
Артикул	Описание	Размер	Толщина
HD-4-0030	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 30	101,6 мм	8 мм
HD-4-0050	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 50	101,6 мм	8 мм
HD-4-0100	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 100	101,6 мм	8 мм
HD-4-0200	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 200	101,6 мм	8 мм
HD-4-0400	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 400	101,6 мм	8 мм
HD-4-0800	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 800	101,6 мм	8 мм
HD-4-1500	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 1500	101,6 мм	8 мм
HD-4-4000	Диск HD на полимерной связке, с креплением на липучке, зерно 4000	101,6 мм	8 мм



ПОЛИРОВАНИЕ БЕТОНА

ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ NATO® (НАТО)

Пады NATO имеют толстый полимерный слой 12 мм и алмазы для увеличения срока службы. Широкие каналы и уникальная запатентованная конструкция падов обеспечивают более чистую поверхность при обработке и качественную полировку.

Выпускаются на полимерной связке, для работы с подачей воды и без, с креплением Quick Change или на липучке.

Пады с креплением на липучке выпускаются в более тонком «экономичном» исполнении (6 мм).

Для достижения оптимальной производительности используйте не менее трёх падов на одном монтажном диске.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБОРОТЫ/МИН.: для инструментов с зерном сегмента до 120 – 650-750 об./мин. на электрических машинах; 1800-2100 на пропановых машинах; для инструментов с зерном сегмента 200 и более – 800-1100 об./мин. на электрических машинах; 2600-3600 об./мин. на пропановых машинах.

КРЕПЛЕНИЕ QUICK CHANGE



КРЕПЛЕНИЕ НА ЛИПУЧКЕ



ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ NATO QUICK CHANGE ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ ПОДАЧИ ВОДЫ

Артикул	Описание	Размер	Толщина
XQCNS0030D	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 30, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм
XQCNS0050D	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 50, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм
XQCNS0100D	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 100, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм
XQCNS0200D	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 200, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм
XQCNS0400D	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 400, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм
XQCNS0800D	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 800, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм
XQCNS1500D	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 1500, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм
XQCNS3000D	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 3000, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм

ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ NATO QUICK CHANGE ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОДАЧЕЙ ВОДЫ

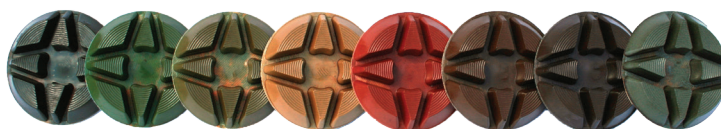
Артикул	Описание	Размер	Толщина
XQCNS0030	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 30, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм
XQCNS0050	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 50, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм
XQCNS0120	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 120, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм
XQCNS0220	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 220, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм
XQCNS0400	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 400, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм
XQCNS0800	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 800, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм
XQCNS1800	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 1800, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм
XQCNS3500	Полировочный пад NATO, с креплением Quick Change, зерно 3500, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм



ПОЛИРОВАНИЕ БЕТОНА

ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ NATO С КРЕПЛЕНИЕМ НА ЛИПУЧКЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ ПОДАЧИ ВОДЫ

Артикул	Описание	Размер	Толщина
NS-0030D	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 30, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм
NS-0050D	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 50, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм
NS-0100D	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 100, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм
NS-0200D	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 200, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм
NS-0400D	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 400, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм
NS-0800D	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 800, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм
NS-1500D	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 1500, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм
NS-3000D	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 3000, для СУХОГО использования	81,5 мм	12 мм



ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ NATO С КРЕПЛЕНИЕМ НА ЛИПУЧКЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОДАЧЕЙ ВОДЫ

Артикул	Описание	Размер	Толщина
NS-0030	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 30, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм
NS-0050	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 50, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм
NS-0120	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 120, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм
NS-0220	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 220, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм
NS-0400	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 400, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм
NS-0800	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 800, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм
NS-1800	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 1800, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм
NS-3500	Полировочный пад NATO, с креплением на липучке, зерно 3500, для ВЛАЖНОГО использования	81,5 мм	12 мм





ПОЛИРОВАНИЕ БЕТОНА

ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ WAFFEL (ВАФФЕЛ)

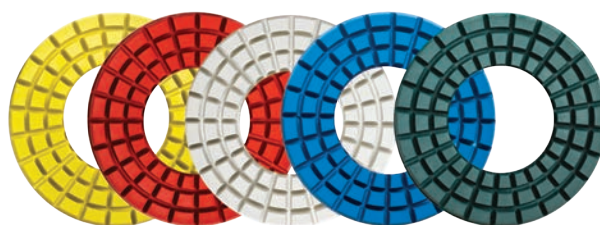
Полировочные пады WAFFEL выпускаются на полимерной связке, для работы с подачей воды и без, с креплением Quick Change или на липучке. Пады Waffel выпускаются в разных размерах – 225, 270 и 355 мм.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБОРОТЫ/МИН.: для инструментов с зерном сегмента до 120 – 650-750 об./мин. на электрических машинах; 1800-2100 на пропановых машинах; для инструментов с зерном сегмента 200 и более – 800-1100 об./мин. на электрических машинах; 2600-3600 об./мин. на пропановых машинах.

КРЕПЛЕНИЕ QUICK CHANGE



КРЕПЛЕНИЕ НА ЛИПУЧКЕ



ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ WAFFEL QUICK CHANGE ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ ПОДАЧИ ВОДЫ

Артикул	Описание	Размер	Толщина
XQCWF0030D	Полировочный паd WAFFEL, с креплением Quick Change, зерно 30, для СУХОГО использования	стандартный	10 мм
XQCWF0050D	Полировочный паd WAFFEL, с креплением Quick Change, зерно 50, для СУХОГО использования	стандартный	10 мм
XQCWF0100D	Полировочный паd WAFFEL, с креплением Quick Change, зерно 100, для СУХОГО использования	стандартный	10 мм
XQCWF0200D	Полировочный паd WAFFEL, с креплением Quick Change, зерно 200, для СУХОГО использования	стандартный	10 мм
XQCWF0400D	Полировочный паd WAFFEL, с креплением Quick Change, зерно 400, для СУХОГО использования	стандартный	10 мм
XQCWF0800D	Полировочный паd WAFFEL, с креплением Quick Change, зерно 800, для СУХОГО использования	стандартный	10 мм
XQCWF1500D	Полировочный паd WAFFEL, с креплением Quick Change, зерно 1500, для СУХОГО использования	стандартный	10 мм

ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ WAFFEL QUICK CHANGE ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОДАЧЕЙ ВОДЫ

Артикул	Описание	Размер	Толщина
XQCWF0050	Полировочный паd WAFFEL, с креплением Quick Change, зерно 50, для ВЛАЖНОГО использования	стандартный	10 мм
XQCWF0120	Полировочный паd WAFFEL, с креплением Quick Change, зерно 120, для ВЛАЖНОГО использования	стандартный	10 мм
XQCWF0220	Полировочный паd WAFFEL, с креплением Quick Change, зерно 220, для ВЛАЖНОГО использования	стандартный	10 мм
XQCWF0400	Полировочный паd WAFFEL, с креплением Quick Change, зерно 400, для ВЛАЖНОГО использования	стандартный	10 мм
XQCWF0800	Полировочный паd WAFFEL, с креплением Quick Change, зерно 800, для ВЛАЖНОГО использования	стандартный	10 мм
XQCWF1800	Полировочный паd WAFFEL, с креплением Quick Change, зерно 1800, для ВЛАЖНОГО использования	стандартный	10 мм



ПОЛИРОВАНИЕ БЕТОНА

ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ V-HARR® ПРЕМИУМ-КЛАССА

V-HARR — один из самых универсальных и популярных полировочных инструментов Superabrasive, предназначенный для механического восстановления и полировки бетона. Для бетона настоятельно рекомендуется использование этих pads без подачи воды.

V-HARR идеально подходит для мозаичных и твёрдых каменных полов, показывает замечательные результаты при полировке чёрного гранита при использовании с подачей воды. Выпускается в нескольких популярных размерах: (125, 175, 225, 270, 355 мм).

Данные полировочные pads производятся также и с креплением Quick Change.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБОРОТЫ/МИН.: для инструментов с зерном сегмента до 120 — 650-750 об./мин. на электрических машинах; 1800-2100 на пропановых машинах; для инструментов с зерном сегмента 200 и более — 800-1100 об./мин. на электрических машинах; 2600-3600 об./мин. на пропановых машинах.

КРЕПЛЕНИЕ QUICK CHANGE
для МОНТАЖНЫХ ДИСКОВ 225 ММ



КРЕПЛЕНИЕ QUICK CHANGE
для МОНТАЖНЫХ ДИСКОВ 335 ММ



ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ V-HARR QUICK CHANGE для МОНТАЖНЫХ ДИСКОВ 225 ММ

Артикул	Описание	Размер	Связка
XQCVF0120	Полировочный pad V-HARR®, для сухого использования, Quick Change, зерно 120	стандартный	полимерная
XQCVF0220	Полировочный pad V-HARR®, для сухого использования, Quick Change, зерно 220	стандартный	полимерная
XQCVF0400	Полировочный pad V-HARR®, для сухого использования, Quick Change, зерно 400	стандартный	полимерная
XQCVF0800	Полировочный pad V-HARR®, для сухого использования, Quick Change, зерно 800	стандартный	полимерная
XQCVF1800	Полировочный pad V-HARR®, для сухого использования, Quick Change, зерно 1800	стандартный	полимерная
XQCVF3500	Полировочный pad V-HARR®, для сухого использования, Quick Change, зерно 3500	стандартный	полимерная
XQCVFBUFF	Полировочный pad V-HARR®, для сухого использования, Quick Change, зерно 8500	стандартный	полимерная

ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ V-HARR QUICK CHANGE для МОНТАЖНЫХ ДИСКОВ 335 ММ

Артикул	Описание	Размер	Связка
XQC13VF0220	Полировочный pad V-HARR®, для сухого использования, Quick Change, зерно 220	стандартный	полимерная
XQC13VF0400	Полировочный pad V-HARR®, для сухого использования, Quick Change, зерно 400	стандартный	полимерная
XQC13VF0800	Полировочный pad V-HARR®, для сухого использования, Quick Change, зерно 800	стандартный	полимерная
XQC13VF1800	Полировочный pad V-HARR®, для сухого использования, Quick Change, зерно 1800	стандартный	полимерная
XQC13VF3500	Полировочный pad V-HARR®, для сухого использования, Quick Change, зерно 3500	стандартный	полимерная
XQC13VFBUFF	Полировочный pad V-HARR®, для сухого использования, Quick Change, зерно 8500	стандартный	полимерная



ПОЛИРОВАНИЕ БЕТОНА

ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ V-HARR НА ЛИПУЧКЕ, 225 ММ

Артикул	Описание	Размер	Связка
VF-9-0050	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 50	225 мм	полимерная
VF-9-0120	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 120	225 мм	полимерная
VF-9-0220	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 220	225 мм	полимерная
VF-9-0400	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 400	225 мм	полимерная
VF-9-0800	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 800	225 мм	полимерная
VF-9-1800	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 1800	225 мм	полимерная
VF-9-3500	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 3500	225 мм	полимерная
VF-9-BUFF	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 8500	225 мм	полимерная



ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ V-HARR НА ЛИПУЧКЕ, 270 ММ

Артикул	Описание	Размер	Связка
VF-10.63-0120	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 120	270 мм	полимерная
VF-10.63-0220	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 220	270 мм	полимерная
VF-10.63-0400	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 400	270 мм	полимерная
VF-10.63-0800	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 800	270 мм	полимерная
VF-10.63-1800	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 1800	270 мм	полимерная
VF-10.63-3500	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 3500	270 мм	полимерная
VF-10.63-BUFF	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 8500	270 мм	полимерная

ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ V-HARR НА ЛИПУЧКЕ, 355 ММ

Артикул	Описание	Размер	Связка
VF-13.5-0220	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 220	333 мм	полимерная
VF-13.5-0400	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 400	333 мм	полимерная
VF-13.5-0800	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 800	333 мм	полимерная
VF-13.5-1800	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 1800	333 мм	полимерная
VF-13.5-3500	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 3500	333 мм	полимерная
VF-13.5-BUFF	Полировочный пад V-HARR®, для сухого использования, на липучке, зерно 8500	333 мм	полимерная

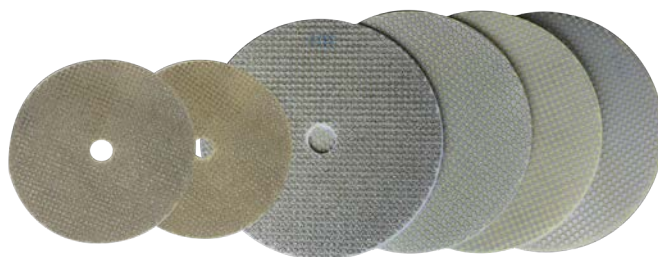


ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ КАМНЯ

ГИБКИЕ ПАДЫ С ГАЛЬВАНИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ

Предназначены для тонкого шлифования и хонингования натурального, облицовочного камня и поверхностей из ценных пород древесины. Наилучший результат достигается при работе с более мягким натуральным камнем, таким как мрамор, травертин, известняк и оникс. Выпускаются в разных размерах для использования на различных шлифовальных машинах – 76, 100, 125, и 225 мм.

Артикул	Описание	Размер	Зерно	Толщина (мм)
3EL-FL-0050	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 76 мм, зерно 50	76 мм	50	0,5 мм
3EL-FL-0070	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 76 мм, зерно 70	76 мм	70	0,5 мм
3EL-FL-0120	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 76 мм, зерно 120	76 мм	120	0,5 мм
3EL-FL-0220	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 76 мм, зерно 220	76 мм	220	0,5 мм
3EL-FL-0400	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 76 мм, зерно 400	76 мм	400	0,5 мм
3EL-FL-0600	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 76 мм, зерно 600	76 мм	600	0,5 мм
4EL-FL-0050	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 100 мм, зерно 50	102 мм	50	0,5 мм
4EL-FL-0070	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 100 мм, зерно 70	102 мм	70	0,5 мм
4EL-FL-0120	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 100 мм, зерно 120	102 мм	120	0,5 мм
4EL-FL-0220	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 100 мм, зерно 220	102 мм	220	0,5 мм
4EL-FL-0400	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 100 мм, зерно 400	102 мм	400	0,5 мм
4EL-FL-0600	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 100 мм, зерно 600	102 мм	600	0,5 мм
5EL-FL-0050	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 125 мм, зерно 50	127 мм	50	0,5 мм
5EL-FL-0070	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 125 мм, зерно 70	127 мм	70	0,5 мм
5EL-FL-0120	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 125 мм, зерно 120	127 мм	120	0,5 мм
5EL-FL-0220	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 125 мм, зерно 220	127мм	220	0,5 мм
5EL-FL-0400	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 125 мм, зерно 400	127мм	400	0,5 мм
5EL-FL-0600	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 125 мм, зерно 600	127мм	600	0,5 мм
7EL-FL-0050	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 175 мм, зерно 50	178 мм	50	0,5 мм
7EL-FL-0070	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 175 мм, зерно 70	178 мм	70	0,5 мм
7EL-FL-0120	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 175 мм, зерно 120	178 мм	120	0,5 мм
7EL-FL-0220	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 175 мм, зерно 220	178 мм	220	0,5 мм
7EL-FL-0400	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 175 мм, зерно 400	178 мм	400	0,5 мм
7EL-FL-0600	Гибкий пад с гальваническим покрытием, 175 мм, зерно 600	178 мм	600	0,5 мм





ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ КАМНЯ

СПИРАЛЬНЫЕ ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ

Отличное решение для полировки полов из натурального камня. Полимерные пады 76 мм с креплением на липучке имеют конструкцию в виде спиралей (с узкими и широкими каналами), что позволяет воде эффективно отводить шлам и сохранять рабочую поверхность чистой.

СПИРАЛЬНЫЕ ПАДЫ С УЗКИМИ КАНАЛАМИ предназначены для камня с твёрдостью от средней до более мягкой, такого как мрамор, травертин, оникс и известняк.

Артикул	Описание	Размер	Зерно	Толщина
10-3-0030	Спиральный паd для камня, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 30	76 мм	30	6 мм
10-3-0050	Спиральный паd для камня, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 50	76 мм	50	6 мм
10-3-0120	Спиральный паd для камня, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 120	76 мм	120	6 мм
10-3-0220	Спиральный паd для камня, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 220	76 мм	220	6 мм
10-3-0400	Спиральный паd для камня, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 400	76 мм	400	6 мм
10-3-0800	Спиральный паd для камня, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 800	76 мм	800	6 мм
10-3-1800	Спиральный паd для камня, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 1800	76 мм	1800	6 мм
10-3-3500	Спиральный паd для камня, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 3500	76 мм	3500	6 мм
10-3-8500	Спиральный паd для камня, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 8500	76 мм	8500	6 мм



СПИРАЛЬНЫЕ ПАДЫ С ШИРОКИМИ КАНАЛАМИ предназначены для более твердого камня, например, для гранита.

Артикул	Описание	Размер	Зерно	Толщина
10-SA-0050	Спиральный паd для камня, с широкими каналами, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 50	76 мм	50	6 мм
10-SA-0120	Спиральный паd для камня, с широкими каналами, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 120	76 мм	120	6 мм
10-SA-0220	Спиральный паd для камня, с широкими каналами, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 220	76 мм	220	6 мм
10-SA-0400	Спиральный паd для камня, с широкими каналами, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 400	76 мм	400	6 мм
10-SA-0800	Спиральный паd для камня, с широкими каналами, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 800	76 мм	800	6 мм
10-SA-1800	Спиральный паd для камня, с широкими каналами, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 1800	76 мм	1800	6 мм
10-SA-3500	Спиральный паd для камня, с широкими каналами, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 3500	76 мм	3500	6 мм
10-SA-8500	Спиральный паd для камня, с широкими каналами, с креплением на липучке, для ВЛАЖНОГО использования, зерно 8500	76 мм	8500	6 мм



УГЛЫ И КРАЯ

EDGE MASTER



5-ТИ СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ШЛИФОВАНИЯ EDGE MASTER (ЭЙДЖ МАСТЕР)

Турбощетки 125 мм и 175 мм на высокоэффективной керамической связке выпускаются в 5 различных размерах зернистости для более быстрой и эффективной обработки краёв. Этап очень грубого зерна используется только в случаях, когда необходимо удалить глубокие царапины и выемки или любые твёрдые локальные материалы по краям.

В большинстве случаев работу можно начать с этапа грубого зерна. Подходят для работы с водой и без на всех типах бетона. Выпускаются с резьбовым креплением М14 и может использоваться с большинством ручных шлифовальных машин.

Артикул	Описание	Размер	Зерно
EM-5-XC	Керамическая турбощетка Edge Master, М14, очень грубое зерно	125 мм	очень грубое
EM-5-C	Керамическая турбощетка Edge Master, М14, грубое зерно	125 мм	грубое
EM-5-M	Керамическая турбощетка Edge Master, М14, среднее зерно	125 мм	среднее
EM-5-F	Керамическая турбощетка Edge Master, М14, мелкое зерно	125 мм	мелкое
EM-5-XF	Керамическая турбощетка Edge Master, М14, очень мелкое зерно	125 мм	очень мелкое

Артикул	Описание	Размер	Зерно
EM-7-XC	Керамическая турбощетка Edge Master, М14, очень грубое зерно	178 мм	очень грубое
EM-7-C	Керамическая турбощетка Edge Master, М14, грубое зерно	178 мм	грубое
EM-7-M	Керамическая турбощетка Edge Master, М14, среднее зерно	178 мм	среднее
EM-7-F	Керамическая турбощетка Edge Master, М14, мелкое зерно	178 мм	мелкое
EM-7-XF	Керамическая турбощетка Edge Master, М14, очень мелкое зерно	178 мм	очень мелкое

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И МЕДНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ КАМНЯ

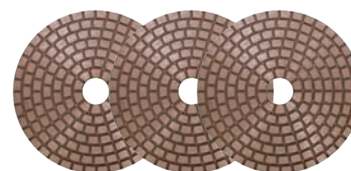
Эти кольца предназначены для агрессивного удаления глубоких царапин на поверхностях из камня, включая гранит, мрамор, травертин и др. Кольца не рекомендуется использовать для работы на бетоне или облицовочном камне. Кольца подходят только для работы с подачей воды! Размер – 76 мм.



Артикул	Описание	Размер	Зерно	Толщина
SAMBR3-46	Металлическое кольцо для шлифования камня, 76 мм, зерно 46	76 мм	46	6 мм
SAMBR3-70	Металлическое кольцо для шлифования камня, 76 мм, зерно 70	76 мм	70	6 мм
SARBR3-120	Медное кольцо для шлифования камня, 76 мм, зерно 120	76 мм	120	6 мм

МЕДНЫЕ ПАДЫ 3N

Отличное решение для шлифования углов и хонингования.
Выпускаются в двух размерах – 100 и 125 мм.
Подходят для использования на любой ручной шлифовальной машине.

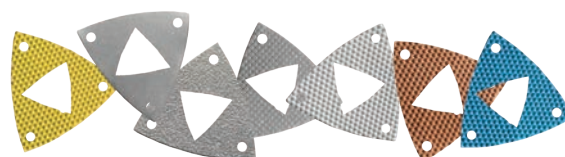


Артикул	Описание	Размер	Зерно	Толщина
3N-4-CO030	Медный полировочный пад 3N, 100 мм, зерно 30	101,6 мм	30	3 мм
3N-4-CO050	Медный полировочный пад 3N, 100 мм, зерно 50	101,6 мм	50	3 мм
3N-4-CO070	Медный полировочный пад 3N, 100 мм, зерно 70	101,6 мм	70	3 мм
3N-4-CO120	Медный полировочный пад 3N, 100 мм, зерно 120	101,6 мм	120	3 мм
3N-4-CO220	Медный полировочный пад 3N, 100 мм, зерно 220	101,6 мм	220	3 мм

Артикул	Описание	Размер	Зерно	Толщина
3N-5-CO030	Медный полировочный пад 3N, 125 мм, зерно 30	125 мм	30	3 мм
3N-5-CO050	Медный полировочный пад 3N, 125 мм, зерно 50	125 мм	50	3 мм
3N-5-CO070	Медный полировочный пад 3N, 125 мм, зерно 70	125 мм	70	3 мм
3N-5-CO120	Медный полировочный пад 3N, 125 мм, зерно 120	125 мм	120	3 мм
3N-5-CO220	Медный полировочный пад 3N, 125 мм, зерно 220	125 мм	220	3 мм

ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА CORNER PRO (КОРНЕР ПРО)

Полировочные пады CornerPro имеют специальную треугольную форму, идеально подходящую для обработки труднодоступных углов и краёв. Полировочные пады CornerPro выпускаются на паяной, полимерной связке и с гальваническим покрытием для различных областей применения



Артикул	Описание	Размер	Связка
3ANG-BR-0046	Треугольный полировочный пад CornerPro, на паяной связке, зерно 46	стандартный	паяная
3ANG-EL-0050	Треугольный полировочный пад CornerPro, с гальваническим покрытием, зерно 50	стандартный	с гальваническим покрытием
3ANG-EL-0120	Треугольный полировочный пад CornerPro, с гальваническим покрытием, зерно 120	стандартный	с гальваническим покрытием
3ANG-EL-0220	Треугольный полировочный пад CornerPro, с гальваническим покрытием, зерно 220	стандартный	с гальваническим покрытием
3ANG-EL-0400	Треугольный полировочный пад CornerPro, с гальваническим покрытием, зерно 400	стандартный	с гальваническим покрытием
3ANG-EL-0600	Треугольный полировочный пад CornerPro, с гальваническим покрытием, зерно 600	стандартный	с гальваническим покрытием
3ANG-ES-0400	Треугольный полировочный пад CornerPro, на полимерной связке, зерно 400	стандартный	полимерная
3ANG-ES-0600	Треугольный полировочный пад CornerPro, на полимерной связке, зерно 600	стандартный	полимерная
3ANG-ES-0800	Треугольный полировочный пад CornerPro, на полимерной связке, зерно 800	стандартный	полимерная
3ANG-ES-1800	Треугольный полировочный пад CornerPro, на полимерной связке, зерно 1800	стандартный	полимерная

КАМЕННЫЕ СТОЛЕШНИЦЫ

ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ 3N ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

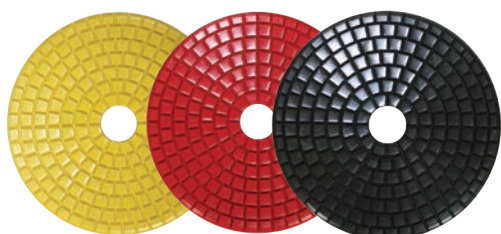
Полировочные пады 3N предназначены для полирования мрамора и гранита, отличаются долговечностью. Пады выпускаются в широком диапазоне размеров, включая размеры 100 и 125 мм.

Полимерные полировочные пады 3N, 100 мм

Артикул	Описание	Размер	Толщина
3N-4-0050	Полировочные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, зерно 50	101,6 мм	2 мм
3N-4-0120	Полировочные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, зерно 120	101,6 мм	2 мм
3N-4-0220	Полировочные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, зерно 220	101,6 мм	2 мм
3N-4-0400	Полировочные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, зерно 400	101,6 мм	2 мм
3N-4-0800	Полировочные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, зерно 800	101,6 мм	2 мм
3N-4-1800	Полировочные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, зерно 1800	101,6 мм	2 мм
3N-4-3500	Полировочные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, зерно 3500	101,6 мм	2 мм
3N-4-8500	Полировочные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, зерно 8500	101,6 мм	2 мм

Полимерные полировочные пады 3N, 125 мм

Артикул	Описание	Размер	Толщина
3N-5-0050	Полировочные пады 3N, 125 мм, на полимерной связке, зерно 50	125 мм	2 мм
3N-5-0120	Полировочные пады 3N, 125 мм, на полимерной связке, зерно 120	125 мм	2 мм
3N-5-0220	Полировочные пады 3N, 125 мм, на полимерной связке, зерно 220	125 мм	2 мм
3N-5-0400	Полировочные пады 3N, 125 мм на полимерной связке, зерно 400	125 мм	2 мм
3N-5-0800	Полировочные пады 3N, 125 мм, на полимерной связке, зерно 800	125 мм	2 мм
3N-5-1800	Полировочные пады 3N, 125 мм, на полимерной связке, зерно 1800	125 мм	2 мм
3N-5-3500	Полировочные пады 3N, 125 мм, на полимерной связке, зерно 3500	125 мм	2 мм
3N-5-8500	Полировочные пады 3N, 125 мм, на полимерной связке, зерно 8500	125 мм	2 мм



КАМЕННЫЕ СТОЛЕШНИЦЫ

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАДЫ 3N

Выбор профессионалов для обработки бетонных столешниц. Производятся на инновационной сухой высокопроизводительной связке, обеспечивают исключительно гладкую и ровную полировку бетонных столешниц. Выпускаются в двух размерах – 100 и 125 мм. Пады могут использоваться на углошлифовальных машинках для обработки углов бетонных полов.

Высокопроизводительные пады 3N 100 мм, для использования БЕЗ ПОДАЧИ ВОДЫ

Артикул	Описание	Размер	Толщина
3N-HP-4-0050	Высокопроизводительные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно 50	99 мм	3 мм
3N-HP-4-0100	Высокопроизводительные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно 100	99 мм	3 мм
3N-HP-4-0200	Высокопроизводительные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно 200	99 мм	3 мм
3N-HP-4-0400	Высокопроизводительные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно 400	99 мм	3 мм
3N-HP-4-0800	Высокопроизводительные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно 400	99 мм	3 мм
3N-HP-4-1500	Высокопроизводительные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно 1500	99 мм	3 мм
3N-HP-4-3000	Высокопроизводительные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно 3000	99 мм	3 мм
3N-HP-4-BUFF	Высокопроизводительные пады 3N, 100 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно BUFF	99 мм	3 мм

Высокопроизводительные пады 3N 125 мм, для использования БЕЗ ПОДАЧИ ВОДЫ

Артикул	Описание	Размер	Толщина
3N-HP-5-0050	Высокопроизводительные пады 3N, 125 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно 50	125 мм	3 мм
3N-HP-5-0100	Высокопроизводительные пады 3N, 125 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно 100	125 мм	3 мм
3N-HP-5-0200	Высокопроизводительные пады 3N, 125 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно 200	125 мм	3 мм
3N-HP-5-0400	Высокопроизводительные пады 3N, 125 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно 400	125 мм	3 мм
3N-HP-5-0800	Высокопроизводительные пады 3N, 125 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно 800	125 мм	3 мм
3N-HP-5-1500	Высокопроизводительные пады 3N, 125 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно 1500	125 мм	3 мм
3N-HP-5-3000	Высокопроизводительные пады 3N, 125 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно 3000	125 мм	3 мм
3N-HP-5-BUFF	Высокопроизводительные пады 3N, 125 мм, на полимерной связке, только для сухого использования, зерно BUFF	125 мм	3 мм

