

OLMAX



SUPERABRASIVE

WWW.OLMAX-FLOOR.RU



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



ОЛЬМАКС

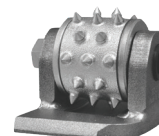
WWW.OLMAX.RU



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



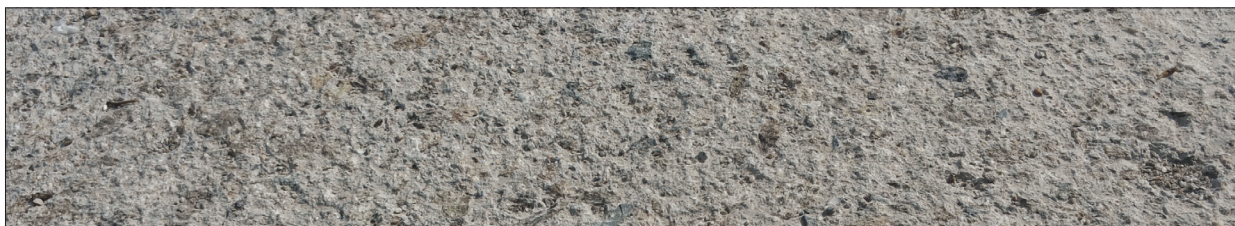
Каждый ролик бучарды крепится к стандартному трапециевидному быстросменному (QuickChange) сегменту, который легко вставляется в держатель для инструмента и вынимается из него без использования болтового соединения.

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.



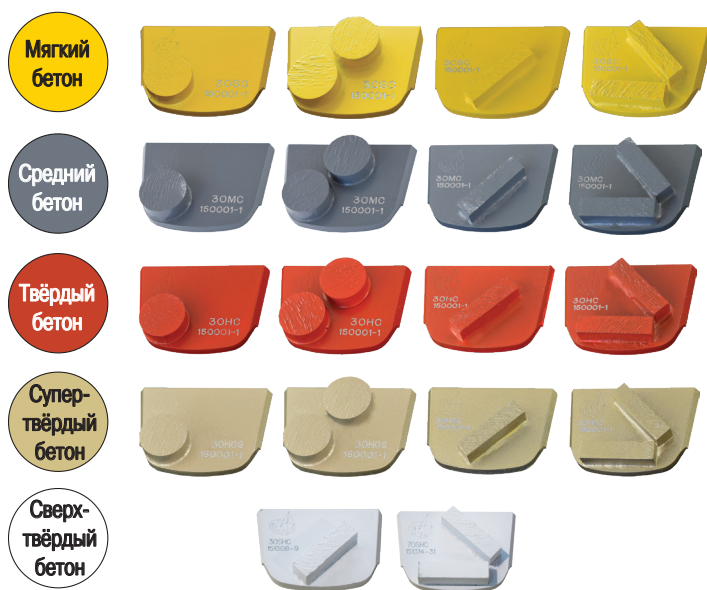
| Артикул | Описание | Размер | Зерно | Связка |
|------------|--------------------------------------|--------|-------|--------|
| SEM3-030BR | Пад для снятия покрытия с зерном 30 | 80 мм | 30 | паяная |
| SEM3-050BR | Пад для снятия покрытия с зерном 50 | 80 мм | 50 | паяная |
| SEM3-100BR | Пад для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

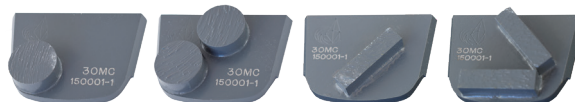
| Артикул | Описание | Цвет сегмента | Зерно | Толщина (мм) |
|-------------|---|---------------|-------|--------------|
| X2S-SC-0006 | | жёлтый | 6 | 10 мм |
| X2S-SC-0014 | | жёлтый | 14 | 10 мм |
| X2S-SC-0030 | Сегмент QuickChange с двумя прямоугольниками для мягкого бетона | жёлтый | 30 | 10 мм |
| 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 |
|------------|--|-------------|---------|
| XQCPOL0030 | Трапециевидный полировочный пад, с креплением Quick Change, зерно 30 | стандартный | 15 мм |
| XQCPOL0050 | Трапециевидный полировочный пад, с креплением Quick Change, зерно 50 | стандартный | 15 мм |
| XQCPOL0100 | Трапециевидный полировочный пад, с креплением Quick Change, зерно 100 | стандартный | 15 мм |
| XQCPOL0200 | Трапециевидный полировочный пад, с креплением Quick Change, зерно 200 | стандартный | 15 мм |
| XQCPOL0400 | Трапециевидный полировочный пад, с креплением Quick Change, зерно 400 | стандартный | 15 мм |
| XQCPOL0800 | Трапециевидный полировочный пад, с креплением Quick Change, зерно 800 | стандартный | 15 мм |
| XQCPOL1500 | Трапециевидный полировочный пад, с креплением Quick Change, зерно 1500 | стандартный | 15 мм |
| XQCPOL3000 | 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 |
|-----------|---|----------|---------|
| XQCHD030 | Диск HD на полимерной связке, с креплением Quick Change, зерно 30 | 77 мм | 8 мм |
| XQCHD050 | Диск HD на полимерной связке, с креплением Quick Change, зерно 50 | 77 мм | 8 мм |
| XQCHD100 | Диск HD на полимерной связке, с креплением Quick Change, зерно 100 | 77 мм | 8 мм |
| XQCHD200 | Диск HD на полимерной связке, с креплением Quick Change, зерно 200 | 77 мм | 8 мм |
| XQCHD400 | Диск HD на полимерной связке, с креплением Quick Change, зерно 400 | 77 мм | 8 мм |
| XQCHD800 | Диск HD на полимерной связке, с креплением Quick Change, зерно 800 | 77 мм | 8 мм |
| XQCHD1500 | Диск HD на полимерной связке, с креплением Quick Change, зерно 1500 | 77 мм | 8 мм |
| XQCHD3000 | 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)

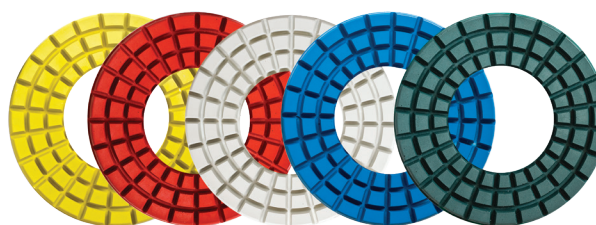
Полировочные пады WAFFEL выпускаются на полимерной связке, для работы с подачей воды и без, с креплением Quick Change или на липучке. Пады Waffel выпускаются в разных размерах – 225, 270 и 355 мм.

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 |

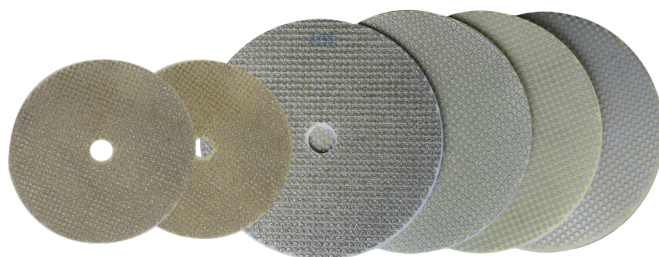


ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ КАМНЯ

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)

Турбочашки 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 турбочашка Edge Master, М14, очень грубое зерно | 125 мм | очень грубое |
| EM-5-C | Керамическая турбочашка Edge Master, М14, грубое зерно | 125 мм | грубое |
| EM-5-M | Керамическая турбочашка Edge Master, М14, среднее зерно | 125 мм | среднее |
| EM-5-F | Керамическая турбочашка Edge Master, М14, мелкое зерно | 125 мм | мелкое |
| EM-5-XF | Керамическая турбочашка Edge Master, М14, очень мелкое зерно | 125 мм | очень мелкое |

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

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И МЕДНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ КАМНЯ

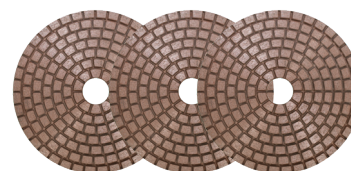
Эти кольца предназначены для агрессивного удаления глубоких царапин на поверхностях из камня, включая гранит, мрамор, травертин и др. Кольца не рекомендуется использовать для работы на бетоне или облицовочном камне. Кольца подходят только для работы с подачей воды! Размер – 76 мм.



| 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.

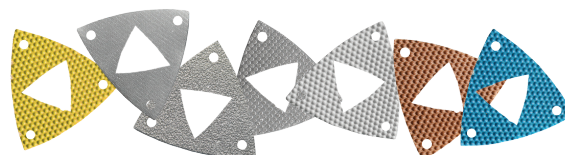


| Артикул | Описание | Размер | Зерно | Толщина |
|------------|---|----------|-------|---------|
| 3N-4-CO030 | Медный полировочный пад 3N, 100 мм, зерно 30 | 101,6 мм | 30 | 3 мм |
| 3N-4-CO050 | Медный полировочный пад 3N, 100 мм, зерно 50 | 101,6 мм | 50 | 3 мм |
| 3N-4-CO070 | Медный полировочный 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

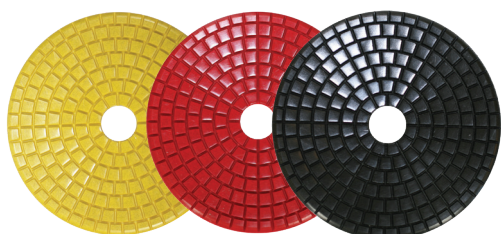
Полировочные пады 3N предназначены для полирования мрамора и гранита, отличаются долговечностью. Пады выпускаются в широком диапазоне размеров, включая размеры 100 и 125 мм.

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 |





SUPERABRASIVE

WWW.OLMAX-FLOOR.RU



ОЛЬМАКС

WWW.OLMAX.RU

РОССИЯ

Главный офис: • офис продаж • демонстрационный зал • склад • сервисный центр • учебный центр
• испытательная лаборатория

МОСКВА, 117535, Варшавское ш., д. 150, корп. 1

Горячая линия: 8 800 700-41-14 бесплатный звонок по России (ПН-ПТ с 9:00 до 18:00 МСК)

тел./факс: +7 495 / 792-59-46

e-mail: olmax@olmax.ru

www.olmax-floor.ru

www.olmax.ru

Санкт-Петербург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 145031, ул. Химиков, д. 18, оф. 25

Тел.: +7 (812) 412-30-44, +7 (812) 412-60-17

E-mail: info@olmax-spb.ru

www.olmax-spb.ru

Екатеринбург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 620041, ул. Блюхера, д. 4

Тел.: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 278-96-79

E-mail: info@olmax-ural.ru

www.olmax-ural.ru

Краснодар

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 350059, ул. Новороссийская,

д. 214, каб. 302

Тел.: +7 (861) 217-01-93, +7 (861) 217-01-94

E-mail: info@olmax-yug.ru

www.olmax-yug.ru

Казань

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: Республика Татарстан, 420054,

ул. Владимира Кулагина, д. 17, оф. 106

Тел.: +7 (843) 500-54-02

E-mail: info@olmax-kazan.ru

www.olmax-kazan.ru

Красноярск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 660021, ул. Дубровинского, д. 112, пом. 2

Тел.: +7 (391) 276-75-33, +7 (391) 276-75-34

E-mail: info@olmax-krsk.ru

www.olmax-krsk.ru

Нижний Новгород

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4

Тел.: +7 (831) 281-87-77, +7 (831) 251-69-06

E-mail: info@olmax-nn.ru

www.olmax-nn.ru

Самара

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 443086, ул. Мичурина, д. 147,

цокольный этаж, ком. 1

Тел.: +7 (846) 247-54-10, +7 (846) 247-54-11

E-mail: info@olmax-samara.ru

www.olmax-samara.ru

Хабаровск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 2

Тел.: +7 (4212) 78-81-28, +7 (4212) 78-82-31

E-mail: info@olmax-dv.ru

www.olmax-dv.ru

ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ: