

РУКОВОДСТВО ПО ОБРАБОТКЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

HOMAPAL

МАТЕРИАЛ:

SRM SCRATCH RESISTANT
MATT METAL

Ledermann GmbH & Co. KG
Willi-Ledermann-Straße 1
72160 Horb am Neckar / Deutschland

T +49 (0)7451/930
F +49 (0)7451/93270

info@leuco.com
www.leuco.com



РУКОВОДСТВО ПО ОБРАБОТКЕ



HOMAPAL SRM SCRATCH RESISTANT MATT METAL

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Страница
1. Общая информация	3
2. Раскрой / форматная обработка	3
2.1 Раскрой плит при помощи дисковых пил	3
2.2 Форматные дисковые пилы	3
2.3 Пилы для раскроя плитных материалов	4
2.4 Станки проходного типа: дробители	5
3. Фрезерование / обработка кромки	5
4. Обработка на стационарных станках с ЧПУ	5
5. Сверление	6
6. Формулы	6
6.1 Скорость резания – v_c	6
6.2 Подача на зуб – f_z	6
6.3 Скорость подачи – v_f	6
7. Инструменты LEUCO для обработки плит HOMAPAL SRM SCRATCH RESISTANT MATT METAL	7
7.1 Дисковые пилы для форматно-раскroечных станков	7
7.2 Дисковые пилы для раскроя плитных материалов	7
7.3 Дробители	7
7.4 Фуговальные фрезы	8
7.5 Концевые фрезы для станков с ЧПУ	8
7.6 Свёрла для глухих отверстий и отверстий для фурнитуры	9



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ HOMAPAL SRM SCRATCH RESISTANT MATT METAL

Отличие матовой поверхности "Scratch-Resistant Matt", сокращённо SRM, фирмы HOMAPAL заметно даже невооружённым глазом: новая поверхность устойчива к царапинам и имеет защиту от отпечатков пальцев.

РУКОВОДСТВО ПО ОБРАБОТКЕ HOMAPAL SRM SCRATCH RESISTANT MATT METAL

Следующая информация основана на серии самых разных экспериментов компании LEUCO Ledermann GmbH & Co. KG, которые позволили достичь наилучших результатов обработки.

ОБЪЯСНЕНИЕ ТЕРМИНОВ

DP=DIA; **HW** = твёрдый сплав; **HR** = вогнутая задняя поверхность; **L-S** = медленно, быстро; **L-S-L** = медленно, быстро, медленно; **S-S** = быстро, быстро; **vc** = скорость резания; **fz** = подача на зуб; **vf** = скорость подачи; **Ü** = выход пилы над поверхностью плиты

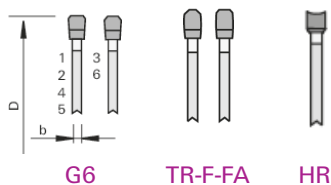
1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Она представлена в виде изысканных декоративных покрытий из алюминия, меди и латуни и имеет различную структуру и цвет, например, тауп, цвет шампанского или золотой. Для её изготовления используется специальная технология, которая создаёт суперматовую поверхность с защитой от отпечатков пальцев и особым эффектом глубины.

2. РАСКРОЙ / ФОРМАТНАЯ ОБРАБОТКА

2.1 РАСКРОЙ ПЛИТ ПРИ ПОМОЩИ ДИСКОВЫХ ПИЛ

Хорошее качество реза зависит от различных факторов: расположение декоративной стороны сверху, правильный выход пилы над поверхностью плиты, скорость подачи, форма зуба, шаг зубьев, число оборотов и скорость резания. В зависимости от требуемой производительности, дисковые пилы могут использоваться как в твёрдосплавном (HW), так и в алмазном (DP) исполнении. **Рекомендуемая форма зубьев пилы:**



2.2 ФОРМАТНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

В принципе, плиты можно обрабатывать с помощью многих форматных дисковых пил HW и DP, доступных на рынке. Однако есть большие различия в качестве обработки. Для получения хорошего качества реза лучше всего подходит форматная дисковая пила HW – solid Surface "TR-F-FA". Хороших результатов можно также достичь с помощью форматных дисковых пил DP "HR" – nn-System DP flex.



Оптимальные характеристики применения: (для дисковой пилы Ø 300 мм)

выход пилы над поверхностью плиты: $\ddot{U} = 20-25$ мм
 число оборотов: $n = 5000$ 1/мин
 подача: $vf = 5-7$ м/мин
 скорость резания: $vc = 75$ м/с

Раскрой на станках с ЧПУ следует также выполнять с помощью этих дисковых пил.

2.3 ПИЛЫ ДЛЯ РАСКРОЯ ПЛИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Раскрой плит на раскроечных центрах можно выполнять как с помощью дисковых пил HW, так и DP. Для обеспечения практически идеального качества чистового раскроя в этом случае следует использовать дисковую пилу HW Q-Cut "G6".

При обработке крупных партий рекомендуется выполнять раскрой дисковой пилой DP "G6". Однако в этом случае невозможно добиться качества чистового раскроя.

Пилы HW: дисковые пилы для раскроя плит HW – Q-Cut "G6"

Пилы DP: дисковые пилы для раскроя плит DP – "G6"



Оптимальные характеристики применения: (для дисковой пилы Ø 450 мм)

выход пилы над поверхностью плиты: $\ddot{U} = 10-20$ мм
 число оборотов: $n = 3600$ 1/мин
 подача: $vf = 20-35$ м/мин
 скорость резания: $vc = 80$ м/с

Также важно следить за правильным выходом пилы над поверхностью плиты. Это расстояние влияет на качество обработки и зависит от диаметра.

Диаметр дисковой пилы

D = 250 мм
 D = 300 мм
 D = 350 мм
 D = 400 мм
 D = 450 мм

Выход пилы над поверхностью плиты

прибл. 15 - 20 мм
 прибл. 15 - 25 мм
 прибл. 18 - 28 мм
 прибл. 25 - 30 мм
 прибл. 25 - 30 мм

Рекомендованная скорость резания составляет 60-90 м/сек. Для твёрдосплавных и алмазных дисковых пил следует выбрать верхнее значение. Подача на зуб должна быть 0,07-0,11 мм.

Дополнительная информация об оптимальном выходе пилы над поверхностью плиты доступна на нашем YouTube-канале. >>> Отсканируйте QR-код и посмотрите видео на YouTube! Или перейдите по прямой ссылке www.youtube.com/leucotooling <<<





2.4 СТАНКИ ПРОХОДНОГО ТИПА: ДРОБИТЕЛИ

Форматная обработка плитных материалов на станках проходного типа в промышленных масштабах должна осуществляться алмазным инструментом. При форматной обработке с использованием дробителей можно достичь хороших результатов, используя технологию двойного дробления. Рекомендуется использовать дробители с небольшим давлением резания, например, дробители LEUCO PowerTec. Количество зубьев дробителя должно быть рассчитано на соответствующую подачу при обработке. Дробители PowerTec позволяют получить наилучшее качество реза. Если за обработкой дробителями следует фуговальная обработка, можно также использовать дробители UniTec и CompactTec.



PowerTec airFace

3. ФРЕЗЕРОВАНИЕ / ОБРАБОТКА КРОМКИ

При фуговальной обработке на станках проходного типа следует использовать алмазный инструмент. Для форматной обработки при помощи фуговальных фрез можно использовать инструменты с осевым углом от 35 до 70°. Наилучшее качество позволяют получить фуговальные фрезы с осевым углом 48°. При наличии двух двойных фуговальных агрегатов рекомендуется выполнять двухступенчатое фугование: сначала выполнить основной съём материала при помощи первого фуговального агрегата (черновая обработка), а затем выполнить финишную обработку при помощи второго фуговального агрегата (чистовая обработка). Такой подход не только позволяет использовать высокоточные гидро- и HSK-зажимы, но также обеспечивает оптимальное сочетание наивысшего качества обработки и большого рабочего ресурса при фуговании. Оптимальная подача на зуб (fz) составляет 0,56-0,74 мм.



DIAREX airFace

4. ОБРАБОТКА НА СТАЦИОНАРНЫХ СТАНКАХ С ЧПУ

Практически все типы концевых фрез LEUCO, имеющие резцы с осевыми углами, позволяют превосходно выполнять раскрой, фрезеровку пазов и выемок, фугование и т.д. Характеристики применения и выбор инструмента зависят от требований к качеству реза и обработки в целом. Для большого объёма резания очень хорошо подходят высокопроизводительные алмазные концевые фрезы Z=3+3 или Z=4+2+4 с довольно большими осевыми углами в диапазоне 35-48°. Хороших результатов также позволяют добиться алмазные инструменты Z=2+2, которые хорошо подходят для средних объёмов и средней скорости подачи. Для небольших объёмов можно также использовать инструменты HW или VHW, которые должны быть оснащены резцами с осевыми углами. Пазовальные фрезы LEUCO DP p-System позволяют очень хорошо фрезеровать любые виды выемок и пазов. Кроме того, можно использовать обычные алмазные концевые фрезы и фрезы HW/VHW при условии, что они имеют соответствующий негативный осевой угол (больше 15°). Оптимальная подача на зуб fz (мм) составляет 0,25 мм, а для инструментов большего диаметра это значение может быть ещё больше.

Для справки ниже представлен краткий обзор с несколькими примерами:

Фреза DIAREX Ø20, Z=2+2 № 186151	Фреза LEUCO DP HL Ø25, Z=3+3 № 186120	Раскроечная фреза p-System Ø25, Z=2+2 № 184382	Фуговальная фреза p-System Ø60, Z=4+4 № 184084	Обрезная фреза LEUCO DP Ø48, Z=4+2+4 № 186140	Фреза для нестинга LEUCO DP Ø12, Z=3+3 № 185518
++	+++	++	++	+++	++

Пояснение условных обозначений: приемлемо + хорошо ++ очень хорошо +++



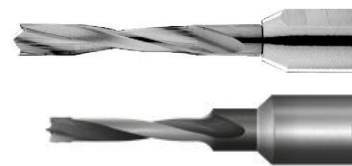
5. СВЕРЛЕНИЕ

Глухие отверстия:

Хороших результатов можно добиться при помощи обычных твёрдосплавных свёрл для глухих отверстий. Наилучшие результаты позволяют получить модифицированные свёрла для глухих отверстий с так называемой "Form A"-вершиной. Сервисная служба LEUCO может выполнить необходимую доработку этих свёрл HW или VHW всего за несколько дней. Для декоративных покрытий 401/200 не рекомендуется использовать перовые свёрла VHW. Их можно использовать для декоративного покрытия 456.

Рекомендуемые рабочие параметры (для сверлильных агрегатов):

число оборотов: 4500 об/мин, подача: 1,5 м/мин, режим сверления: S-S
 число оборотов: 6000 об/мин, подача: 2,5 м/мин, режим сверления: S-S



Отверстия для фурнитуры:

Хорошие результаты можно получить как при помощи стандартных, так и чашечных свёрл LEUCO "Light".

Рекомендуемые рабочие параметры (для сверлильных агрегатов):

число оборотов: 4500-5000 об/мин, подача: 1,5-2 м/мин, режим сверления: S-S



Ориентировочная таблица для обработки декоративного покрытия 401/200 (медь):

Стандартные свёрла для глухих отверстий	Свёрла для глухих отверстий Mosquito	Свёрла для глухих отверстий topline	Свёрла для глухих отверстий "форма А"	Высокопроизводительные свёрла VHW	Стандартные чашечные свёрла	Чашечные свёрла "Light"
++	+	+	+++	+	++	+++

Ориентировочная таблица для обработки декоративного покрытия 456 (алюминий):

Стандартные свёрла для глухих отверстий	Свёрла для глухих отверстий Mosquito	Свёрла для глухих отверстий topline	Свёрла для глухих отверстий "форма А"	Высокопроизводительные свёрла VHW	Стандартные чашечные свёрла	Чашечные свёрла "Light"
++	+	+	+++	+	++	+++

Пояснение условных обозначений: приемлемо + хорошо ++ очень хорошо +++

6. ФОРМУЛЫ

6.1 СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ - VC

- I Единица: м/с
- I Необходимые данные: диаметр = D [мм]; число оборотов инструмента = n [1/мин]
- I Расчёт: $vc = (D * \pi * n) / (60 * 1000)$

6.2 ПОДАЧА НА ЗУБ - FZ

- I Единица: мм
- I Необходимые данные: скорость подачи = vf [м/мин]; число оборотов инструмента = n [1/мин]; число зубьев = z
- I Расчёт: $fz = (vf * 1000) / (n * z)$

6.3 СКОРОСТЬ ПОДАЧИ - VF

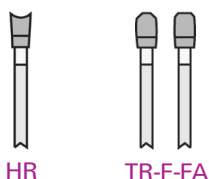
- I Единица: м/мин
- I Необходимые данные: подача на зуб = fz [мм]; число оборотов инструмента = n [1/мин]; число зубьев = z
- I Расчёт: $vf = (fz * n * z) / 1000$



7. ИНСТРУМЕНТЫ LEUCO ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПЛИТ НОМАРАL SRM SCRATCH RESISTANT MATT METAL

7.1 ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ ДЛЯ ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫХ СТАНКОВ

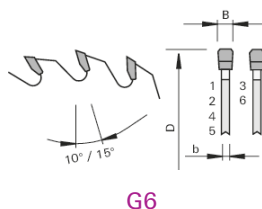
Размер	Обозначение	Z	Форма зуба	Режущий материал	(Выход пилы над поверхностью плиты)	Идент No
Ø 300 x 3,2 x Ø 30	Форматная дисковая пила HW - solid Surface	84	TR-F-FA	HL Board 06	прибл. 25 мм	193133
Ø 303 x 2,5 x Ø 2,0	Форматная дисковая пила DP nn-System DP flex	60	HR	DP	прибл. 25 мм	192444



! Пилы с нестандартными диаметрами, шириной пропила, посадочными отверстиями и количеством зубьев **поставляются по запросу**.

7.2 ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ ДЛЯ РАСКРОЯ ПЛИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Размер	Обозначение	Z	Форма зуба	Режущий материал	(Выход пилы над поверхностью плиты)	Идент No
Ø 300 x 4,4 x Ø 60	Q-Cut "G6"	72	G6	HL Board 04 plus	прибл. 10-20 мм	193137
Ø 350 x 4,4 x Ø 30	Q-Cut "G6"	72	G6	HL Board 04 plus	прибл. 10-20 мм	193146
Ø 350 x 4,4 x Ø 60	Q-Cut "G6"	72	G6	HL Board 04 plus	прибл. 10-20 мм	193148
Ø 380 x 4,4 x Ø 30	Q-Cut "G6"	72	G6	HL Board 04 plus	прибл. 10-20 мм	193156
Ø 380 x 4,4 x Ø 60	Q-Cut "G6"	72	G6	HL Board 04 plus	прибл. 10-20 мм	193158

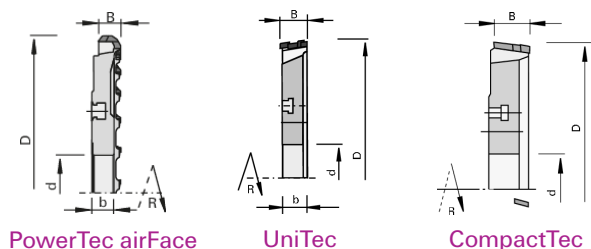


! Пилы с нестандартными диаметрами, шириной пропила, посадочными отверстиями и количеством зубьев **поставляются по запросу**.

! Количество зубьев и скорость подачи зависят от высоты раскраиваемой заготовки или пакета заготовок.

7.3 ДРОБИТЕЛИ

Размер	Обозначение	Z	Режущий материал	Идент No [L]	Идент No [R]
Ø 250 x 9,5 x Ø 60	PowerTec airFace	20+10	DP	186528	186527
Ø 250 x 9,5 x Ø 60	PowerTec airFace S	20+20	DP	186552	186551
Ø 250 x 8,0 x Ø 60	Дробитель UniTec CM	36+18	DP	182030	182031
Ø 250 x 20 x Ø 60	CompactTec	36+6+6	DP	182539	182538



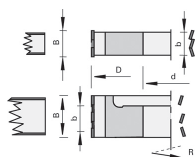
! Дробители с нестандартными параметрами **поставляются по запросу**.



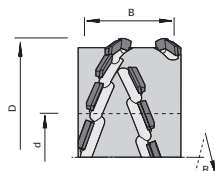
7.4 ФУГОВАЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

Размер	Обозначение	Z	Режущий материал	Машина	<	Идент No [L]	Идент No [R]
Ø 125 x 42,8 x Ø 30	DIAREX airFace	3+3	DP	Homag	48°	186323	186323
Ø 100 x 42,8 x Ø 30	DIAREX airFace	3+3	DP	SCM	48°	186362	186363
Ø 125 x 47,8 x Ø 30	p-System	3+3	DP	Homag	70°	184071	184071
Ø 125 x 62,5 x Ø 30	p-System	3+3	DP	IMA 08.379	70°	184989	184990
Ø 85 x 43,2 x Ø 30	DIAMAX airFace	3+3	DP	ОТТ	35°	186408	186409
Ø 125 x 43,2 x Ø 30	DIAMAX airFace	3+3	DP	Homag	35°	186399	186399
Ø 100 x 43 x Ø 30	SmartJointer airFace	3+3	DP	Brandt	35°	186065	186066
Ø 125 x 63 x Ø 30	SmartJointer airFace	3+3	DP	IMA 08.379	43°	186055	186056

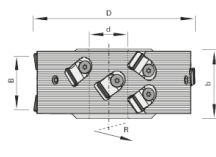
Фуговальные фрезы с нестандартными диаметрами, шириной обработки, посадочными отверстиями и количеством зубьев **поставляются по запросу**.



DIAREX/
DIAMAX airFace



p-System
Фуговальная фреза

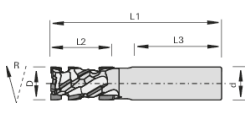


SmartJointer
airFace

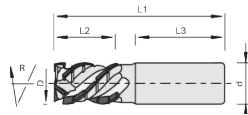
7.5 КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ

Размер	Обозначение	Z	Режущий материал	Идент No [R]
Ø 20 x 28 x Ø 20	Высокопроизводительные концевые фрезы DIAREX	2+2	DP	186151
Ø 25 x 28 x Ø 25	Высокопроизводительные фрезы, отрицательная спираль	3+3	DP	186120
Ø 25 x 26,5 x Ø 25	Раскроечные фрезы p-System	2+2+1	DP	184382
Ø 60 x 38 x Ø 25	Фуговальные концевые фрезы p-System	2+2	DP	184084
Ø 48 x 28 x Ø 25	Высокопроизводительные алмазные обрезающие фрезы	4+2+4	DP	186140
Ø 12 x 22 x Ø 16	Фрезы для нестинга с отрицательным углом спирали	3+3	DP	185518
Ø 12 x 10,2 x Ø 16	Пазовые концевые фрезы p-System	1+1	DP	185505

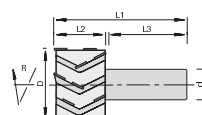
Концевые фрезы с нестандартными параметрами **поставляются по запросу**.



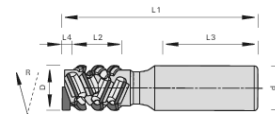
Высокопроизводительные
концевые фрезы DIAREX



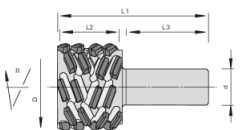
Высокопроизводительные
фрезы, отрицательная
спираль



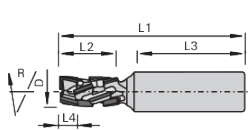
Высокопроизводительные
алмазные обрезающие фрезы



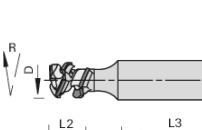
Раскроечные фрезы
p-System



Фуговальные концевые
фрезы p-System



Фрезы для нестинга с
отрицательным углом
спирали



Пазовые концевые
фрезы p-System

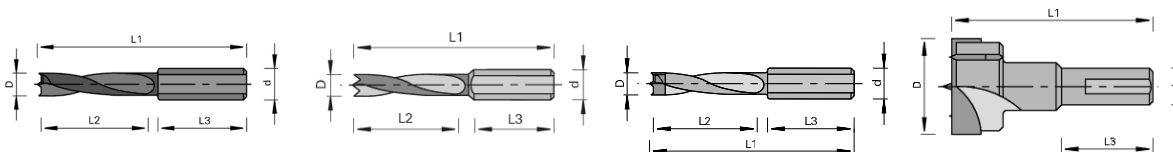


7.6 СВЁРЛА ДЛЯ СКВОЗНЫХ И ГЛУХИХ ОТВЕРСТИЙ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ФУРНИТУРЫ

Размер	Обозначение	Режущий материал	Идент No [L]	Идент No [R]
Ø 5 x L1=70 x Ø 10	Стандартные свёрла для глухих отверстий	HW	003231	003230
Ø 8 x L1=70 x Ø 10	Стандартные свёрла для глухих отверстий	HW	003243	003242
Ø 5 x L1=70 x Ø 10	Свёрла для глухих отверстий Mosquito	VHW	182390	182391
Ø 8 x L1=70 x Ø 10	Свёрла для глухих отверстий Mosquito	VHW	183151	183150
Ø 5 x L1=70 x Ø 10	Свёрла для глухих отверстий topline	VHW	185760	185759
Ø 8 x L1=70 x Ø 10	Свёрла для глухих отверстий topline	VHW	185764	185763
Ø 5 x L1=70 x Ø 10	Высокопроизводительные свёрла для глухих отверстий	VHW	185772	185771
Ø 8 x L1=70 x Ø 10	Высокопроизводительные свёрла для глухих отверстий	VHW	185776	185775
n.n	Свёрла для глухих отверстий с формой вершины А	HW/VHW	По запросу	По запросу

Размер	Обозначение	Режущий материал	Идент No [L]	Идент No [R]
Ø 15 x L1=70 x Ø 10	Стандартные чашечные свёрла	HW	178978	172250
Ø 35 x L1=70 x Ø 10	Стандартные чашечные свёрла	HW	178982	172254
Ø 15 x L1=70 x Ø 10	Чашечные свёрла "Light"	HW	184685	184684
Ø 35 x L1=70 x Ø 10	Чашечные свёрла "Light"	DP	184689	184688

! Свёрла с нестандартными диаметрами, длиной режущей части и размерами хвостовика **поставляются по запросу.**

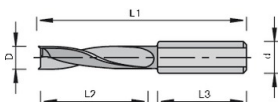


Свёрла для глухих отверстий Mosquito

Свёрла для глухих отверстий topline

Стандартные свёрла для глухих отверстий

Стандартные чашечные свёрла



Высокопроизводительные свёрла для глухих отверстий

→ Здесь нет необходимого вам типа или размера инструмента?
Обратитесь в отдел продаж LEUCO.

T +49 (0)7451/93-0
F +49 (0)7451/93-270

info@leuco.com

СОВЕТ: СМОТРИ ОНЛАЙН-КАТАЛОГ LEUCO

Рекомендации LEUCO относительно выбора инструментов для обработки плит HOMAPAL SRM SCRATCH RESISTANT MATT METAL доступны в онлайн-каталоге LEUCO.



В качестве альтернативы:
Отсканируйте QR-код и
получите информацию о
складской программе
LEUCO.

**ПРОСТО И
БЫСТРО**

- 1 www.leuco.com/products
- 2 Щёлкните по фильтру "Материал"
- 3 "особые материалы производителя"
- 4 "HOMAPAL"
- 5 SRM SCRATCH RESISTANT MATT METAL

→ Выбирайте пилы, дробители,
фрезы и свёрла



Ledermann GmbH & Co. KG
Willi-Ledermann-Straße 1
72160 Horb am Neckar / Deutschland

T +49 (0) 74 51/93 0
F +49 (0) 74 51/93 270

info@leuco.com
www.leuco.com