

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ



Система мокрого шлифования

HOLZKRAFT NTS 200 / NTS 255 – системы мокрого шлифования для
Заточки металла, ножей и многочисленных инструментов

- ▶ Разнообразные принадлежности облегчают применение подходящей шлифовальной техники, даже для новичков
- ▶ Длительная шлифовка без потери твердости инструмента из-за нагрева во время процесса шлифовки благодаря небольшому количеству оборотов и охлаждающей водяной ванне
- ▶ Доступны многочисленные крепежные приспособления для различных инструментов
- ▶ Мощный асинхронный двигатель для плавной и вибростойкой работы
- ▶ Специальный шлифовальный камень из электрокорунда высшего качества с оксидом алюминия для отличных результатов шлифовки даже твердой стали с 60 HRC (инструментальная сталь)
- ▶ Съёмный кожаный доводочный диск для снятия грата после заточки
- ▶ Абразивная паста для полировки заготовки после шлифования
- ▶ Угловой калибр для регулировки правильного угла заточки
- ▶ Защищенный от брызг двигатель и выключатель
- ▶ Прочный водяной бак

NTS 200

▶ Прочный пластиковый корпус

NTS 255

▶ Стальной корпус с порошковым напылением

Идеален для кустарей и ремесленников
> 120 Вт Потребляемая мощность
> 200 x 40 мм Шлифовальный камень



NTS 200

Идеален требовательных ремесленников и центров обучения
> 200 Вт Потребляемая мощность



NTS 255

Модель	NTS 200	NTS 255
Арт. №	5750200	5750255
Технические характеристики		
Диаметр шлифовального камня	200 мм	250 мм
Ширина шлифовального камня	40 мм	50 мм
Кожаный доводочный диск	220 x 30 мм	200 x 30 мм
Число оборотов	120 мин ⁻¹	90 мин ⁻¹
Выходная мощность приводного двигателя	0,06 кВт	0,12 кВт
Номинальный режим эксплуатации приводного двигателя	S1	S1
Класс защиты приводного двигателя	IP 23	IP 23
Подводимое напряжение	230–240 В / 50 Гц	230–240 В / 50 Гц
Размеры	348 x 285 x 275 мм	380 x 370 x 420 мм
Масса	9,2 кг	17 кг

Объем поставки:
Абразивная паста
Угловой калибр
Универсальное шлифовальное приспособление
Шлифовальный электрокорунд высшего качества K220
Кожаный доводочный диск



**Шлифовальный камень Ø 200 мм
(арт. № 5760000)**



**Шлифовальный камень Ø 250 мм
(арт. № 5760050)**



**Приспособление для правки
(арт. № 5760060)**



**Кожаные доводочные диски
(арт. № 5760001/5760003)**



**Кожаный доводочный диск
профилированный
(арт. № 5760053)**



**Абразивная паста
(арт. № 5760051)**



**Приспособление для маленьких ножей
(арт. № 5760056)**



**Приспособление для больших ножей
(арт. № 5760057)**



**Приспособление для ножниц
(арт. № 5760058)**



**Устройство заточки ножей с
прямолинейной режущей кромкой
(арт. № 5760070)**



**Устройство заточки ножей с
прямолинейной режущей кромкой
(арт. № 5760071)**



**Угловой калибр для камня Ø 250 мм
(арт. № 5760052)**



**Устройство для подготовки камня
(арт. № 5760055)**



**Приспособление для топоров
(арт. № 5760059)**



**Универсальное шлифовальное
приспособление
(арт. № 5760062)**

Принадлежности	Арт. №	Принадлежности	Арт. №
Шлифовальный камень из электрокорунда высшего качества K220 200 мм	5760000	Приспособление для топоров	5760059
Шлифовальный камень из электрокорунда высшего качества K220 250 мм	5760050	Приспособление для правки	5760060
Угловой калибр шлифовального камня Ø 200 мм	5760002	Запасное лезвие для приспособления для правки	5760061
Угловой калибр шлифовального камня Ø 250 мм	5760052	Универсальное шлифовальное приспособление	5760062
Устройство для подготовки камня	5760055	Упорка для заточки зубьев	5760063
Кожаный доводочный диск Ø 220 мм	5760001	Устройство заточки ножей с прямолинейной режущей кромкой до 320 мм	5760070
Кожаный доводочный диск Ø 200 мм	5760003	Устройство заточки ножей с прямолинейной режущей кромкой до 400 мм	5760071
Кожаный доводочный диск профилированный	5760053	Набор для дома	
Абразивная паста	5760051	Приспособление для прямых ножниц и Садовые ножницы, большие ножи и топоры	5760064
Приспособление для труб и полукруглых стамесок	5760054	Набор Дрекселя	
Приспособление для маленьких ножей	5760056	Приспособление для труб и полукруглых стамесок	
Приспособление для больших ножей	5760057	Упорка для заточки, подготовка камня	5760065
Приспособление для ножниц	5760058		

Ленточные и тарельчатые шлифовальные станки

Тарельчатый шлифовальный станок TS 301 / и тарельчатый шлифовальный станок BTS 200

Компактное шлифовальное устройство для обработки поверхностей, кромок и закруглений

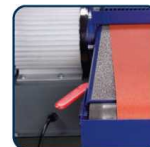
- ▶ Рабочие столы, большого размера и откидные
- ▶ Возможно применение серийных, переставляемых с -30° до $+30^\circ$ углового упора на рабочем столе
- ▶ Мощный двигатель

TS 301

- ▶ Рабочий стол поворачивается от -10 до $+45^\circ$

BTS 200

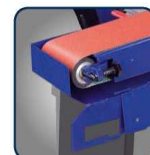
- ▶ Ленточный шлифовальный агрегат, поворачиваемый от 0 до 90°
- ▶ Быстрая смена шлифовальных лент посредством быстрозахимной системы
- ▶ Простая регулировка хода ленты
- ▶ Прорезиненный приводной ролик против проскальзывания шлифовальной ленты



Графитовый слой на шлифовальной подошве ленточного шлифовального агрегата повышает свойства скольжения и срок службы шлифовальной ленты



Шлифовальная консоль ленточного шлифовального агрегата поворачивается от 0 до 90° с помощью зажимного винта и шкалы



Простая регулировка хода ленты посредством винта с накаткой



Объем поставки TS 301:

Наклонный упор
Диск из абразивной шкурки K 80

Объем поставки BTS 200:

Наклонный упор
Диск из абразивной шкурки K 80
Диск из абразивной шкурки K 100

Модель	TS 301	BTS 200
Арт. №	5904300	5902200
Шлифовальный агрегат		
Диаметр тарельчатого шлифовального круга	мм	305
Размеры шлифовальной ленты	мм	- 152 x 1219
Скорость ленты	м/с	- 12
Рабочий стол (столы)		
Тарельчатый шлифовальный агрегат	мм	390 x 230
Ленточный шлифовальный агрегат	мм	- 400 x 225
Поворот рабочего стола	°	-10...+45
Электрическое подключение		
Потребляемая мощность	Вт	750
Электрическое подключение	230 В / 1 фаза / перем. ток / 50 Гц	
Размеры и вес		
Длина x Ширина x Высота	мм	550 x 420 x 420
Ø аспирационного патрубка	мм	60
Масса	кг	28
Комплект поставки		
	<ul style="list-style-type: none"> • Наклонный упор • Диск из абразивной шкурки K 80 	<ul style="list-style-type: none"> • Наклонный упор • Диск из абразивной шкурки K 80 • Диск из абразивной шкурки K 100

Принадлежности	Арт. №	ЕУ
Шлифовальные ленты BTS 200		
1219 x 150 K 60	5911206	5
1219 x 150 K 80	5911208	5
1219 x 150 K 100	5911210	5
1219 x 150 K 120	5911212	5
1219 x 150 K 150	5911215	5
1219 x 150 K 180	5911218	5
Набор шлифовальной ленты BTS 200		
По 10 шт. K80/100/120	5911230	1
Полировальные диски из абразивной шкурки		
Ø 300	Липучка K 60	5913106 5
Ø 300	Липучка K 80	5913108 5
Ø 300	Липучка K 100	5913110 5
Ø 300	Липучка K 120	5913112 5
Ø 300	Липучка K 150	5913115 5
Подкладка-липучка	Диаметр 300 мм	5913016 1



Разделительная перегородка для смены шлифовальных дисков

Для упрощения монтажа и демонтажа полировальных дисков из абразивной шкурки с застежкой-липучкой на ленточных и тарельчатых шлифовальных станках арт. № 5900301

Кромкошлифовальный станок KSO 1500 с поворачиваемым шлифовальным агрегатом, осциллирующей шлифовальной лентой и устройством с шлифовальной втулкой

- ▶ Бесступенчато переставляемый под углом шлифовальный агрегат (0–90°) для вертикальной и горизонтальной шлифовки
- ▶ Осциллирующая шлифовальная лента для улучшения результатов шлифовки и повышения срока службы шлифовальной ленты
- ▶ Быстрая и простая смена шлифовальной ленты посредством быстрозажимной системы
- ▶ Шлифовальная подошва серийно с графитовым покрытием для увеличения срока службы шлифовальной ленты
- ▶ Переставляемый по высоте прочный рабочий стол из серого чугуна с Т-образным пазом, с рессорными опорами
- ▶ Легкость перестановки высоты стола благодаря пневматическим пружинам
- ▶ Включая боковое устройство с шлифовальной втулкой для шлифовки закруглений и радиусов
- ▶ Включая бесступенчато переставляемый наклонным упором



KSO 1500 повернуть



Благодаря бесступенчато выставляемому наклону шлифовального агрегата используется для различных процессов шлифовки, например, вертикальная и горизонтальная шлифовка



в серийном исполнении

- ▶ Устройство с шлифовальной втулкой, включая три резиновых валика (Ø 38/50/76 мм), три шлифовальных втулки (ширина шлифовки: 100 мм), четыре вкладыша плиты стола и переставляемый по высоте стол с вытяжным устройством
- ▶ Вкладыш плиты стола со шлицами для оптимальной аспирации



- ▶ Бесступенчато поворачиваемый от 0 до 90° шлифовальный агрегат
- ▶ Фиксация на 0°/22,5°/45°/67,5°/90°



- ▶ С прорезиненным шлифовальным валиком и графитовым покрытием на шлифовальной подошве
- ▶ Серийно с двумя аварийными выключателями сверху на шлифовальном агрегате

Модель	KSO1500
Арт. №	5368150

Технические характеристики		
Размеры шлифовальной ленты	2270 x 150 мм	
Шлифуемая поверхность	770 x 150 мм	
Перестановка высоты продольного стола	130 мм	
Скорость шлифовальной ленты	16 м/с	
Размер чугунного стола	680 x 310 мм	
Размер дополнительного стола	260 x 260 мм	
Мощность двигателя 50 Гц	1500 кВт / 400 В	
Масса	162 кг	
Размеры в мм (Д x Ш x В)	1350x585x1210	
Диаметр аспирационного патрубка	2 x 100 мм	

Шлифовальные ленты KSO 1500	Арт. №	ЕУ
2270 x 150 мм К 60	5372306	5
2270 x 150 мм К 80	5372308	5
2270 x 150 мм К 100	5372310	5
2270 x 150 мм К 120	5372312	5
2270 x 150 мм К 150	5372315	5
2270 x 150 мм К 180	5372318	5
2270 x 150 мм К 220	5372322	5

Набор тканевой абразивной ленты для KSO 1500 состоящий из		
4 x К80, 3 x К100, 3 x К120	5373300	

Тканевые абразивные ленты для KSO 1500	Арт. №	ЕУ
2270 x 150 мм К 60	5373306	5
2270 x 150 мм К 80	5373308	5
2270 x 150 мм К 100	5373310	5
2270 x 150 мм К 120	5373312	5
2270 x 150 мм К 150	5373315	5
2270 x 150 мм К 180	5373318	5
2270 x 150 мм К 220	5373322	5

Шлифовальные втулки KSO 1500 (ширина шлифования: 100 мм)	Арт. №	ЕУ
Ø 38 К 60	5373860	10
Ø 38 К 80	5373880	10
Ø 38 К 100	5373810	10
Ø 38 К 120	5373812	10
Ø 50 К 60	5375160	10
Ø 50 К 80	5375180	10
Ø 50 К 100	5375110	10
Ø 50 К 120	5375112	10
Ø 76 К 60	5377660	10
Ø 76 К 80	5377680	10
Ø 76 К 100	5377610	10
Ø 76 К 120	5377612	10

Набор шлифовальных втулок Starter, 18 предметов	Арт. №	ЕУ
состоящий из 2 шлифовальных втулок соответственно Ø 38 К80, Ø 38 К100, Ø 38 К120, Ø 50 К80, Ø 50 К100, Ø 50 К120, Ø 76 К80, Ø 76 К100, Ø 76 К12	5378150	1

Кромкошлифовальные станки

Профессиональные кромкошлифовальные станки **HOLZKRAFT** с поворачиваемым шлифовальным агрегатом и осциллирующей шлифовальной лентой. Модель F для шлифовки шпона

- ▶ Шлифовальный агрегат посредством рычага поворачивается до 45°
 - ▶ Стойки станка из сварной стали гарантируют высокую жесткость на кручение и свободную от вибрации работу.
 - ▶ Осциллирующая шлифовальная лента с отдельным приводным двигателем для улучшения результатов шлифовки
 - ▶ Осцилляция подключается по выбору
 - ▶ Шлифовальная подошва с графитовым покрытием для использования всей ширины шлифовальной ленты
 - ▶ Переставляемый по высоте шлифовальный стол для использования всей ширины шлифовальной ленты
 - ▶ Переставляемый по высоте дополнительный стол с вытяжкой для шлифовки радиусов
 - ▶ Подпружиненное натяжение ленты самостоятельно уравнивает разницу длины ленты.
 - ▶ С двойной аспирацией
 - ▶ Вытягиваемое роликое расширение стола
 - ▶ С прорезиненным шлифовальным валиком
- KSO 150 F - KSO 200 F дополнительно с:**
- ▶ Устройство для шлифовки кромок шпона с контактной колодкой с тонкой регулировкой, разгрузочными роликами и линейкой для крепления упоров
 - ▶ Со шлицованной упорной линейкой для выступающих частей шпона
 - ▶ Возможна быстрый переход со шлифовки кромок шпона на шлифовку массивной древесины



KSO 150 M
Шлифовальный агрегат поворачивается рычагом до 45°

➔ **Информация и видео**



KSO 150 M

Объем поставки
KSO 150 M:

Расширение стола
Резиновые валики
Обрешетка

Объем поставки
KSO 150 F:

Консоль для VSA
Расширение стола
Резиновые валики
Обрешетка

Объем поставки **KSO 150 FD:**

Консоль для VSA
Расширение стола
Резиновые валики
Ролевая звезда
Обрешетка

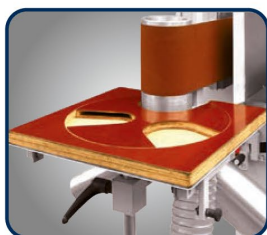
Объем поставки
KSO 200 F:

Расширение стола
Резиновые валики
Обрешетка

Модель	KSO 150 M	KSO150F	KSO 150 FD	KSO 200 F
Арт. №	5362600	5363000	5363002	5363001

Технические характеристики				
Д x Ш рабочих столов	750 x 300 мм	960 x 350 мм	960 x 350 мм	960 x 350 мм
Перестановка высоты рабочего стола	200 мм	230 мм	230 мм	230 мм
Шлифуемая поверхность	850 x 200 мм	1050 x 150 мм	1050 x 150 мм	1050 x 200 мм
Скорость ленты	20 м/с	20 м/с	20 м/с	20 м/с
Ход осцилляции	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм
Двигатель 400 В / 50 Гц	3,0 кВт	3,0 кВт	3,0 кВт	3,0 кВт
Двигатель осцилляции	0,25 кВт	0,25 кВт	0,25 кВт	0,25 кВт
Длина ленты	2600 мм	3000 мм	3100 мм	3000 мм
Ширина ленты	150 мм	150 мм	150 мм	200 мм
Размеры Д x Ш x В _{макс.}	1600 x 850 x 1350 мм	1900 x 900 x 1350 мм	1900 x 900 x 1350 мм	1900 x 900 x 1350 мм
Масса	215 кг	295 кг	310 кг	290 кг
Ø аспирационного патрубка	140 мм	140 мм	140 мм	140 мм

Кромкошлифовальный станок



KSO 150 FD с ролевой звездой и поворотной аспирационной пластиной для быстрого переоснащения 3 различными шлифовальными радиусами: Ø 60 мм, Ø100 мм, Ø 120 мм



KSO 150 FD

- ▶ На рис. показан опциональный наклонный упор
- ▶ KSO 150 FD серийно оснащен прочной консолью в качестве подготовки для монтажа аппарата подачи



KSO 150 F

- ▶ Рис. с отведенным шлифовальным агрегатом, отвод агрегата с помощью ручного колеса от 90 до 45°
- ▶ KSO 150 F серийно оснащен прочной консолью в качестве подготовки для монтажа аппарата подачи
- ▶ Аппарат подачи не входит в объем поставки

Шлифовальные ленты	Арт. №	ЕУ
для KSO 150 M (размеры 150 x 2600 мм)		
K60	5372806	5
K80	5372808	5
K100	5372810	5
K120	5372812	5
K180	5372818	5
K220	5372822	5
для KSO 150 F (размер 150 x 3000 мм)		
K60	5372826	5
K80	5372828	5
K100	5372830	5
K120	5372832	5
K180	5372838	5
K220	5372842	5
Принадлежности		Арт. №
Наклонный упор		5379050
Ролевая звезда для KSO 150 F		5379051
Консоль для VSA для KSO 200 F		5379052
Возвышение для консоли для VSA для обработки заготовок высотой свыше 100 мм (KSO 150 F, KSO 150 FD и KSO 200 F)		5379055
Устройство передвижения для KSO 150 M		5379053
Устройство передвижения для KSO 150 F / 200 F		5379054

Шлифовальные ленты	Арт. №	ЕУ
Для KSO 150 FD (размер 150 x 3100 мм)		
K60	5372926	5
K80	5372928	5
K100	5372930	5
K120	5372932	5
K180	5372938	5
K220	5372942	5
для KSO 200 F (размер 200 x 3000 мм)		
K60	5372850	5
K80	5372852	5
K100	5372840	5
K120	5372856	5
K180	5372848	5
K220	5372860	5



Наклонный упор для KSO
Арт. № 5379050

Кромкошлифовальные станки
Фрезерные станки с ФУ
Автоматические станки
Комбинированные станки
Мультикомбинированные станки
Деревообрабатывающие станки
Ускоренные станки для резания под углом
Сверлильные станки
Кромкошлифовальные станки
Шлифовальные станки
Выгibasные установки
Оборудование для мастерских

Кромкошлифовальные станки

Новинка

Кромкошлифовальный станок KSO 150 F BASIC – с поворотным шлифовальным агрегатом, осцилляцией шлифовальной ленты и устройством шлифования кромок шпона

- ▶ Тяжелые стойки станка гарантируют высокую жесткость на кручение и работу без вибрации
- ▶ Улучшенные результаты шлифовки благодаря осцилляции шлифовальной ленты с помощью отдельного приводного двигателя
- ▶ Осцилляция подключается по выбору
- ▶ Устройство шлифования кромок шпона с серийной тонкой регулировкой
- ▶ Шлицованная упорная линейка для снятия выступающих частей шпона
- ▶ Быстрый переход со шлифовки шпона на шлифовку массивной древесины
- ▶ Переставляемый по высоте шлифовальный стол для использования всей ширины шлифовальной ленты
- ▶ Перестановка высоты шлифовального стола и отвод шлифовального агрегата с помощью ручных колес
- ▶ Переставляемый по высоте дополнительный стол с вытяжкой для шлифовки радиусов
- ▶ Оптимальный отвод стружки путем аспирации на агрегате и на поперечном столе
- ▶ Автоматическое выравнивание разницы длины ленты с помощью подпружиненного натяжения ленты



Объем поставки KSO 150 F BASIC:

Шлифовальная лента 3000 x 150 K100
Графитовое покрытие
Наклонный упор

Модели	KSO 150 F BASIC	
Арт. №	5363150	
Шлифовальный агрегат		
Длина x ширина шлифовальной ленты	мм	3000x150
Скорость вращения ленты	м/с	20
Длина x ширина шлифуемой поверхности	мм	1050 x 220
Отвод шлифовального агрегата	°	0-45
Диаметр шлифовального валика	мм	100
Диаметр приводного ролика	мм	133
Рабочий стол (столы)		
Длина x ширина рабочего стола	мм	960 x 352 мм
Перестановка высоты рабочего стола	мм	210
Высота стола мин. / макс.	мм	770 / 980
Длина x ширина поперечного стола	мм	330x330
Высота поперечного стола мин. / макс.	мм	730 / 930
Электрические характеристики		
Потребляемая мощность	кВт	3
Подводимое напряжение	В	400
Фаза (фазы)	Фаза	3
Род тока	Переменный ток	
Частота сети	Гц	50
Подсоединение аспирации		
Диаметр аспирационного патрубка	мм	120
Размеры и вес		
Длина x Ширина x Высота, прибл.	мм	1900x810x1230
Вес, прибл.	кг	290

Шлифовальная лента с бумажной подкладкой

Очень стабильная, открыто посыпанная длинная лента, которая дополнительно изготавливается с помощью новой технологии Advanced Coating Technology (ACT) и поэтому особенно при обработке мягкой древесины является значительно более устойчивой к забиванию пылью от шлифовки. Специальное изделие для смолистых или склонных к забиванию материалов. Области применения являются промежуточная и тонкая шлифовка посредством контактной колодки в мелком классе крупности. Антистатическая, открытая посыпка и ACT обеспечивают очень хорошую производительность съема и отличный срок службы

Технические характеристики

Область применения	Дерево
Материал-носитель	Усиленная бумага
Вид зерен	Корунд
Крепление	Синтетическая смола
Вид посыпки	открытый

Шлифовальная лента с бумажной подкладкой

Шлифовальная лента с бумажной подкладкой	Арт. №
3000 x 150 K60	5372826
3000 x 150 K80	5372828
3000 x 150 K100	5372830
3000 x 150 K120	5372832
3000 x 150 K80	5372838
3000 x 150 K220	5372842



HOLZKRAFT LBSM LS – узколенточный шлифовальный станок с электрической перестановкой высоты

длиной 2500 или 3000 мм. Особо тяжелая профессиональная модель.

- ▶ Быстрое натяжение ленты посредством рычага
- ▶ Верхняя подкладка ленты с графитовым покрытием
- ▶ отбалансированные лентопотяжные ролики размером 250 мм обеспечивают оптимальный привод
- ▶ С электрической перестановкой высоты
- ▶ С вытяжкой и устройствами защиты от шума
- ▶ С сертификатом о защите от шума
- ▶ С двумя скоростями
- ▶ Благодаря поворачиваемой шлифовальной колодке адаптируется к поверхности
- ▶ Поверхности со скошенной кромкой
- ▶ Серийно с правосторонним и левосторонним ходом



! Станок частично собран



Быстрое натяжение ленты позволяет быстро и без проблем менять шлифовальные ленты.



отбалансированные лентопотяжные ролики размером 250 мм обеспечивают оптимальный привод.

Измерение звуковой эмиссии согласно DIN 45635			
	Среднее значение L _m [db (A)]	Уровень шума L _w [db (A)]	Уровень шума на месте оператора L _{op} [db(A)]
Холостой ход без аспирации	69,6	87,5	74,2
Холостой ход с аспирацией	73,9	91,8	80,0
При обработке	74,8	92,7	82,0

Значение эмиссии пыли: 0,53 мг/м³

Модель	LBSM LS 2500	LBSM LS 3000
Арт. №	5506025	5506030

Технические характеристики		
Размеры рабочего стола	2500 x 910 мм	3000 x 910 мм
вертикальный ход рабочего стола	620 мм	620 мм
Макс. Рабочая высота	590 мм	590 мм
Макс. Рабочая ширина на столе	900 мм	900 мм
Размеры шлифовальной колодки	150 x 360 мм	150 x 360 мм
Высота горловины вертлюга	180 мм	180 мм
Скорость ленты	9 м/с / 18 м/с	9 м/с / 18 м/с
Мощность двигателя 400 В / 50 Гц / P2/S1	3,3 кВт / 4,5 кВт	3,3 кВт / 4,5 кВт
Подъемный двигатель 50 Гц / P2	0,37 кВт	0,37 кВт
Аспирационный двигатель	0,75 кВт	0,75 кВт
Диаметр приводного ролика	250 мм	250 мм
Размеры шлифовальной ленты	7100 x 150 мм	8100 x 150 мм
Диаметр аспирационного патрубка	2 x 140 мм	2 x 140 мм
Размеры в мм	4040x1510x1510	4540x1510x1510
Масса	431,5 кг	449,5 кг

* Объяснение дополнительных сборов за упаковку см. на обороте, информация о TVP плюс НДС.

Указание: станок поставляется в демонтированном состоянии!

Шлифовальная лента	LS 2500	Арт. №	ЕУ
7100x150	К 100	5357110	5
7100x150	К 120	5357112	5
7100x150	К 150	5357115	5
7100x150	К 180	5357118	5
7100x150	К 220	5357122	5

Шлифовальная лента LS 3000	Арт. №	ЕУ
8100 x 150 К 100	5358110	5
8100x150 К120	5358112	5
8100x150 К150	5358115	5
8100 x 150 К 180	5358018	5
8100 x 150 К 220	5358122	5

Узколенточный шлифовальный станок

Серия LBSM ESE – Универсальные шлифовальные станки длиной 2500 и 3000 мм с электрической перестановкой высоты стола

- ▶ Прочная конструкция позволяет также обработку длинных заготовок
- ▶ Шлифовальный агрегат поворотный, поэтому может также использоваться как кромкошлифовальный станок
- ▶ Отбалансированные лентопотяжные ролики размером 225 мм обеспечивают вибростойкий привод.
- ▶ Простая регулировка шлифовальной ленты
- ▶ Высокая скорость ленты
- ▶ Левый-правый ход
- ▶ Верхняя шлифовальная подошва с графитовым покрытием
- ▶ Шлифовальная колодка 4-кратно подпружиненна
- ▶ С подвижной шлифовальной колодкой для поверхностей со скошенной кромкой
- ▶ Легкий ход шлифовального стола даже при высокой нагрузке от тяжелых заготовок
- ▶ Оптимальное соотношение цена / качество
- ▶ Серийно с электрической перестановкой высоты стола
- ▶ Составной стол для откидывания при специальной шлифовке кромок
- ▶ Выдвижное шлифовальное устройство
- ▶ Встроенное освещение рабочего стола



LBSM 2505 ESE

Модель	LBSM 2505 ESE	LBSM 3005 ESE
Арт. №	5342552	5343052
Технические характеристики		
Размеры рабочего стола	2530 x 810 мм	3025 x 810 мм
Перестановка высоты рабочего стола	550 мм	550 мм
Поперечный ход рабочего стола	690 мм	690 мм
Размеры шлифовальной колодки	150 x 270 мм	150 x 270 мм
Скорость ленты	17 м/с	17 м/с
Мощность двигателя 400 В / 50 Гц / S6 – 40%	3,0 кВт	3,0 кВт
Двигатель перестановки высоты столы	0,37 кВт	0,37 кВт
Диаметр приводного ролика	225 мм	225 мм
Размеры шлифовальной ленты	7000 x 150 мм	8000 x 150 мм
Размер (Д x Ш x В) в мм	3750x1250x1730	4250x1250x1730
Масса	556 кг	630 кг
Диаметр аспирационного патрубка	2 x 160 мм	2 x 160 мм

*Разъяснение транспортной надбавки см. на обратной стороне, цена TVP без НДС



- ▶ Серийно с электрической перестановкой высоты стола
- ▶ Элементы управления эргономически удобно размещены на отдельном



- ▶ Серийно с выдвижным шлифовальным устройством
- ▶ Составной стол для откидывания при специальной шлифовке



- ▶ Отбалансированные лентопотяжные ролики размером 225 мм обеспечивают оптимальный и безвибрационный привод



- ▶ С поворотной профессиональной шлифовальной колодкой для поверхностей со скошенной кромкой
- ▶ 4-кратное подпружинивание



Принадлежности LBSM 2505 ESE	Арт. №	ЕУ
Шлифовальная лента 7000 x 150 мм К 100	5357010	5
Шлифовальная лента 7000 x 150 мм К 120	5357012	5
Шлифовальная лента 7000 x 150 мм К 150	5357015	5
Шлифовальная лента 7000 x 150 мм К 180	5357018	5
Шлифовальная лента 7000 x 150 мм К 220	5357022	5

Принадлежности LBSM 3005 ESE	Арт. №	ЕУ
Шлифовальная лента 8000 x 150 мм К 100	5358010	5
Шлифовальная лента 8000 x 150 мм К 120	5358012	5
Шлифовальная лента 8000 x 150 мм К 150	5358015	5
Шлифовальная лента 8000 x 150 мм К 180	5358018	5
Шлифовальная лента 8000 x 150 мм К 220	5358022	5



Крацовочный и текстурный станок

Новинка

Крацовочный и текстурный станок str – Два моторизованных переставляемых по высоте агрегата

- ▶ Сконструирован для профессиональных текстурных и шлифовальных работ
- ▶ Моторизованная перестановка высоты рабочих агрегатов с цифровым индикатором
- ▶ Высота на входе стола постоянна
- ▶ Агрегаты могут подсоединяться по отдельности
- ▶ Высокоустойчивая прорезиненная транспортерная лента
- ▶ Бесступенчатая подача
- ▶ Блок для оптики распила приобретается опционально
- ▶ **Модели str I:**
С бесступенчато регулируемым, управляемым инвертором количеством оборотов щеток Обеспечивает точное согласование количества оборотов на материале и поэтому особо пригоден для чувствительных материалов



- ▶ Рабочие агрегаты могут подключаться по отдельности



- ▶ Пример применения крацевания



- ▶ Пример применения крацевания с оптикой распила



Объем поставки str 32r / str 62r:
Стальная щетка 0,2 мм
Щетка Tuxex K60

Объем поставки str 321 / str 621:
Шлифовальная щетка K120
Шлифовальная щетка K180

Модель	str 32r	str 62r	str 321	str 621
Арт. №	5506132	5506162	5506133	5506163

Технические характеристики

Ширина шлифования макс.	мм	300	300	600	600
Высота заготовки макс.	мм	300	300	300	300
Скорость подачи	м/мин	1-13	1-13	1-13	1-13
Диаметр аспирационного патрубка	мм	2 x 150	2 x 150	2 x 150	2 x 150
Диаметр щетки	мм	190	190	240	240
Оборот щетки	мин ⁻¹	1500	1500	100-1500	100-1500
Мощность двигателя подачи	кВт	0,22	0,37	0,22	0,37
Потребляемая мощность	кВт	6,25	8,37	6,25	8,37
Подводимое напряжение	В / Гц	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50
Уровень звуковой мощности Lw	дБ(А)	65	65	65	65
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1300 x 1000 x 1300	1300 x 1300 x 1550	1300 x 1000 x 1300	1300 x 1300 x 1550
Вес, прибол.	кг	440	710	450	730

Новинка



*str 62r со встроенной опцией
«Блок для оптики распил»
(арт. № 5516160)*



▶ Легко сменяемые щетки



▶ Бесступенчатая регулировка подачи

Дополнительное оснащение



▶ Опция: блок для оптики распил

Дополнительное оснащение



▶ Блок для оптики распил

Дополнительное оснащение

Невозможно дооснастить, доступно только при заказе нового станка на заводе

Подходит для:	Арт. №	str 32r	str 32l	str 62r	str 62l
Блок для оптики распил		5506132	5506133	5506162	5506163
для str 32r (включая бесступенчатую регулировку оборотов щетки)	5516130	X			
для str 32l	5516131		X		
для str 62r (включая бесступенчатую регулировку оборотов щетки)	5516160			X	
для str 62l	5516161				X

Нейлоновая щетка	Арт. №
• Для полировки и очистки	
Надбавка для нейлоновой щетки в качестве шлифовальной щетки	5516135 X
Надбавка для нейлоновой щетки в качестве шлифовальной щетки	5516165 X

Принадлежности

Подходит для:	Арт. №	str 32r	str 32l	str 62r	str 62l
		5506132	5506133	5506162	5506163

Щетка из стальной проволоки	Арт. №	str 32r	str 32l	str 62r	str 62l
• Для очистки щеткой и структурирования					
300 мм, проволока Ø 0,3	5516180	X	X		
300 мм, проволока Ø 0,2	5516181		X		
600 мм, проволока Ø 0,3	5516185			X	X
600 мм, проволока Ø 0,2	5516186				X

Щетка Tynex	Арт. №	str 32r	str 32l	str 62r	str 62l
• Для очистки щеткой					
300 мм, K80	5516190	X	X		
300 мм, K60	5516191		X		
600 мм, K80	5516195			X	X
600 мм, K60	5516196				X

Круглошлифовальный станок
Фрезерно-рейсовый станок
Фрезерный станок с рабочим столом
Автоподатчик
Комбинированная пила-фреза
Мультикомбинатор
Деревобрабатывающий станок
Ускоренная резка по углам
Сверлильный станок
Кромкооблицовочный автомат
Шлифовальный станок
Вытяжные установки
Оборудование для мастерских

HOLZKRAFT BBS 630 C – компактный широколенточный шлифовальный станок

с оптимальным соотношением цена/качество

- ▶ Для обработки небольших деталей, прежде всего из массивной древесины
- ▶ Простое и надежное управление
- ▶ Комбинированный шлифовальный агрегат со шлифовальной колодкой для тонкой шлифовки массивной древесины
- ▶ Панель управления на лицевой стороне
- ▶ Серийно с рифленным стальным валиком для калибровки и твердой шлифовальной колодкой с графитовым покрытием на сменяемой вставке
- ▶ Моторизованная перестановка высоты рабочего стола
- ▶ Управляемая электроникой осцилляция шлифовальной ленты
- ▶ Автоматический запуск двигателя со звезды на треугольник
- ▶ Цифровой индикатор положения стола
- ▶ Амперметр для индикации потребления тока шлифовального агрегата
- ▶ Две скорости подачи
- ▶ Электромагнитный тормоз



Комбинированный агрегат для калибровки и шлифования

- ▶ Рифленный стальной валик Ø 120 мм с тонкой регулировкой высоты
- ▶ Твердая шлифовальная головка с графитовым покрытием
- ▶ Универсальная модель для работ по калибровке и шлифовке массивной древесины



Панель управления на лицевой стороне

- ▶ Управление высотой стола
- ▶ Цифровой индикатор положения стола
- ▶ Регулировка скорости подачи
- ▶ Индикация потребления тока шлифовального агрегата посредством амперметра

Модель	BBS 630 C
Арт. №	5343065

Технические характеристики	
Рабочая ширина	630 мм
Макс. Высота заготовки	160 мм
Мин. толщина обрабатываемого материала	3 мм
Диаметр рабочего валика	120 мм
Ширина шлифовальной ленты	650 мм
Длина шлифовальной ленты	1600 мм
Скорость шлифовальной ленты	18,5 м/с
Скорость подачи	4,5 / 9 м/мин
Мощность двигателя	5,5 кВт / 400 В
Редуктор двигателя подачи	0,4 / 0,6 кВт
Двигатель перестановки высоты	0,18 кВт
Расход сжатого воздуха без сопла	20 л/мин
Рабочее давление	5,5 бар
Диаметр вытяжной трубы	150 мм
Мощность вытяжной системы	2500 м ³ /ч
Размеры в мм	1200 x 1020 x 1590
Масса	582 кг

** Разъяснение дополнительных сборов за упаковку см. на обороте, информация о TVP плюс НДС.

Дополнительное оснащение*	Арт. №
Прорезиненный валик Ø 120 мм (45 Sh)	5343070
Прорезиненный валик Ø 120 мм (90 Sh)	5343071

Шлифовальные ленты	Арт. №	ЕУ
650 x 1600 мм K60	5356506	5
650 x 1600 мм K80	5356508	5
650 x 1600 мм K100	5356510	5
650 x 1600 мм K120	5356512	5
650 x 1600 мм K150	5356515	5
650 x 1600 мм K180	5356518	5

ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ



Разъяснение терминов

Объемный поток

- ▶ Количество воздуха в m^3 , которое может подаваться с макс. мощностью вентилятора за час через штуцер необработанного воздуха – единица = $m^3/ч$

Номинальный объемный поток

- ▶ Объемный поток в штуцере необработанного воздуха пылеуловителя, возникающий из сечения и средней скорости воздуха в 20 м/с ($m^3/ч$)

Пониженное давление

- ▶ Отрицательное давление, меньше давления окружающей среды, генерируется потоком воздуха для транспортировки пыли – подсасывающее действие, значение указывает, сколько генерировано либо сколько необходимо (Pa)

Устройство мокрого / сухого всасывания wetCAT 130 RS M-Class –

Компактное всасывающее устройство класса М для мокрого и сухого всасывания

- ▶ Розетка прибора с автоматикой включения для электроинструментов
- ▶ Полуавтоматическая очистка фильтра
- ▶ Оптический индикатор контроля фильтра
- ▶ Противоударный пластиковый корпус
- ▶ Ходовые колеса с полиуретановым покрытием и тихим ходом
- ▶ Эластичный, износостойкий всасывающий шланг и обширный ассортимент сопел входят в объем поставки



КЛАСС ЧИСТОТЫ М

пригоден для отделения пыли с предельным значением связанной с профессией нагрузки выше 0,1 мг/м³, например, древесная пыль, лак, керамика.

**ВСАСЫВАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО КЛАССА М**



Модель	wetCAT 130 RS M-Class
Арт. №	7001150
Использование	

Технические характеристики		
Тип всасывающего устройства		Мокрый и сухой
Количество воздуха	л/мин	4200
Пониженное давление	мбар	240
Объем ресивера	л	30
Материал ресивера		Пластик
Диаметр шланга	мм	35
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Перепуск
Уровень звукового давления	дБ(А)	79
Электрические характеристики		
Потребляемая мощность	кВт	3,6
Подводимое напряжение	В	230
Частота сети	Гц	50/60
Длина кабеля	м	7,5
Размеры и вес		
Длина x Ширина x Высота, пригл.	мм	510 x 360 x 560
Вес, пригл.	кг	7,5



Объем поставки:

- ▶ Шланг Ø 35 мм / 4,0 м (7015000)
- ▶ Ручка (7015001)
- ▶ Состоящая из 2 частей всасывающая труба (7015002)
- ▶ Плоская насадка (7015003)
- ▶ Насадка для мокрой/сухой уборки пола (7015004)
- ▶ Насадка для сухой уборки пола (7015005)
- ▶ Универсальный переходник (7015006)
- ▶ Насадка для мокрой уборки пола (7015007)
- ▶ Картриджный фильтр HEPA E10 (7015008)



Устройство для сухого всасывания серии dryCAT класса М и Н для ядовитых и опасных для здоровья веществ

Всасывание ядовитых и опасных веществ требует всасывающие устройства, которые фильтруют даже частицы, которые в обычных моделях выбрасывались бы обратно в окружающую среду и представляли бы опасность для здоровья.

- ▶ Модель с сухой уборкой для пыли и других твердых частиц
- ▶ Картриджный фильтр с чрезвычайно большой фильтрующей площадью обеспечивает постоянную мощность всасывания



dryCAT 137 RSC M-Class / dryCAT 133 IRSC M-Class
С мощным картриджным фильтром HEPA



dryCAT 137 RSC M-Class / dryCAT 133 IRSC M-Class
Полуавтоматическая очистка фильтра

- ▶ Двигатели оснащены медной обмоткой и защитой двигателя в целях повышения срока службы
- ▶ Модели с 2 двигателями с отдельным включением и выключением. Выбор режима работы с одним или двумя двигателями способствует значительной экономии энергии.
- ▶ Антистатические компоненты входят в объем поставки

- ▶ Эластичный и гибкий всасывающий шланг противостоит высокой нагрузке и любому виду скручивания
- ▶ Подсоединение шланга на ресивере с блокировкой предотвращает непреднамеренное ослабление шланга во время очистки
- ▶ Эргономичный дизайн устройства с крючками для кабеля
- ▶ Двигатели вытяжной системы с шумовым фильтром для обеспечения работы с пониженной шумностью



dryCAT 137 RSC M-Class

- ▶ ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КЛАССА М
- ▶ Встроенная розетка для подсоединения электроинструментов
- ▶ Автоматический запуск при включении подсоединенного электроинструмента



dryCAT 133 IRSC M-Class

- ▶ ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КЛАССА М
- ▶ Встроенная розетка для подсоединения электроинструментов
- ▶ Автоматический запуск при включении подсоединенного электроинструмента
- ▶ Бак из нержавеющей инструментальной стали

КЛАСС ЧИСТОТЫ М

пригоден для отделения пыли с предельным значением связанной с профессиональной нагрузки выше 0,1 мг/м³, например, древесная пыль, лак, керамика.

ВСАСЫВАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО
КЛАССА М



EDELSTAHL
Rost
frei
ВСАСЫВАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО
КЛАССА М



Модель	dryCAT 137 RSC M-Class	dryCAT 133 IRSC M-Class
Арт. №	7002150	7002145



Технические характеристики		
Тип всасывающего устройства	сухой	
Потребляемая мощность	Вт 1000	
Количество воздуха	л/мин 3333	
Объем ресивера	л 37	33
Диаметр / длина шланга	мм/м 38 / 4	
Количество двигателей	1	
Охлаждение двигателя	Перепуск	
Уровень звукового давления	дБ(А) 72	
Электрическое подсоединение	В/Гц 230 ~50	
Длина кабеля	м 8,5	
Макс. Установленная мощность приборной розетки	кВт 2,6	
Пониженное давление	мбар 223	
Материал ресивера	Пластик	Инструментальная сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм 390 x 390 x 900	430 x 430 x 830
Масса	кг 15	



Объем поставки:

- ▶ Всасывающий шланг 4 м, ручка с регулировкой потока воздуха, вставляемая всасывающая труба, насадка для сухой напольной чистки, круглая насадка со щеткой, плоская насадка, переходник, картриджный фильтр, фильтровальный мешок класса М

Специальное всасывающее устройство



Качество
сделано в
Европе

Всасывающее устройство сухой чистки dryCAT 125 IRS M-Class Pro – всасывающее устройство класса М

для ядовитых и вредных для здоровья веществ

- ▶ Сконструирован для ежедневного использования, с большой, прочной тележкой
- ▶ Специальные компоненты препятствуют электростатическому заряду
- ▶ Розетка для подсоединения электроинструментов
- ▶ Автоматический запуск при включении подсоединенного электроинструмента
- ▶ Двигатель с медной обмоткой и защитой двигателя
- ▶ Удобное опорожнение бака без снятия верхней части всасывающего устройства и без контакта с грязными фильтрами благодаря отделяемому баку
- ▶ Прочные скобы для крепления верхней части
- ▶ Бак из нержавеющей инструментальной стали



Удобное опорожнение бака без снятия верхней части всасывающего устройства и без контакта с грязными фильтрами благодаря отделяемому баку



Розетка для подсоединения электроинструментов Автоматический запуск при включении электроинструмента



КЛАСС ЧИСТОТЫ М

пригоден для отделения пыли с предельным значением связанной с профессиональной нагрузкой выше 0,1 мг/м³, например, древесная пыль, лак, керамика.



Модель dryCAT 125 IRS M-Class Pro

Арт. № 7002160

Использование



Технические характеристики








Тип всасывающего устройства		сухой
Потребляемая мощность	Вт	1000
Количество воздуха	л/мин	3583
Объем ресивера	л	25
Диаметр / длина шланга	мм/м	38 / 4
Количество двигателей		1
Охлаждение двигателя		Перепуск
Уровень звукового давления	дБ(А)	75
Электрическое подсоединение	В/Гц	230 ~50
Длина кабеля	м	8
Приборная розетка	кВт	Да (2,6)
Пониженное давление	мбар	245
Материал ресивера		Инструментальная сталь
Размеры (Д x Ш x В)	мм	580 x 700 x 1150
Масса	кг	40










Объем поставки dryCAT 125 IRS M-Class Pro:

- ▶ Полимерный картриджный фильтр (7010256)
- ▶ Фильтровальный мешок класса М (7010334)
- ▶ шланг, антистатический 0 35 мм / 4 м с подсоединениями (7010408)
- ▶ Всасывающая труба 0 36 мм / 0,5 м (7013624)
- ▶ Антистатическая ручка с регулировкой потока воздуха (7010402)
- ▶ Насадка для сухой уборки пола (7013625)
- ▶ Плоская насадка 0 36 мм (7013001)
- ▶ Круглая насадка со щеткой (7013018)

Модель		wetCAT 130 RS M-Class Арт. № 7001150
	Шланг Ø 35 мм / 4,0 м с подсоединениями Арт. № 7015000	•
	Ручка Арт. № 7015001	•
	Всасывающая труба из 2 частей Арт. № 7015002	•
	Щелевая насадка Арт. № 7015003	•
	Насадка для сухой / мокрой чистки пола Арт. № 7015004	•
	Насадка для сухой чистки пола Арт. № 7015005	•
	Универсальный переходник Арт. № 7015006	•
	Насадка для мокрой чистки пола Арт. № 7015007	•
	Картриджный фильтр HEPA E10 Арт. № 7015008	•
	Пенный фильтр Арт. № 7015009	•
	Фильтр вытяжного воздуха Арт. № 7015010	•
	Защитный фильтр двигателя Арт. № 7015011	•
	Фильтровальный мешок (EY = 5 шт.) Арт. № 7015012	•

Модель		dryCAT 137 RSC M-Class Арт. № 7002150	UCAT 133 IRSC M-Class Арт. № 7002145
	Фильтровальный мешок – 15 л емкости (EY 5) Арт. № 7010253	•	•
	Фильтровальный мешок класса M Арт. № 7010334	•	•
	Насадка для чистки мягкой обивки Арт. № 7013000	•	•
	Плоская насадка Ø 36 мм* Арт. № 7013001	•	•
	Универсальный переходник Ø 26 мм / 32 мм / 36 мм Арт. № 7013002	•	•
	Картриджный фильтр HEPA, класс M Арт. № 7010333	•	•
	Шланг Ø 38 мм / 4 м с подсоединениями Арт. № 7010211	•	•
	Всасывающий шланг Ø 29 мм / 5 м с подсоединением для электроинструмента Арт. № 7013055	•	•

Модель		dryCAT 125 IRS M-Class PFO Арт. № 7002160
	Фильтр Арт. № 7010256	•
	Фильтровальный мешок класса M (EY 10) Арт. № 7010334	•

КОМПЛЕКТ		
	КОМПЛЕКТ: набор шлангов и насадок 4 м Ø36 мм Арт. № 7013623	•
	Всасывающий шланг Арт. № 7010408	•
	Всасывающая труба Арт. № 7013624	•
	Ручка Арт. № 7010402	•
	Насадка для чистки пола Арт. № 7013625	•
	Плоская насадка Арт. № 7013001	•
	Круглая насадка Арт. № 7013018	•
	Универсальный переходник Арт. № 7013626	•
	Защита от пыли для сверлильного станка Арт. № 7010411	•

Круглые фрезные станки
Фурчальные режущие станки
Фрезерные станки рабочим столом
Автодавачки
Комбинированные шлиф-фрезы
Мультикомбинированные шлиф-фрезы
Деревобрабатывающие станки
Ускоренные шлиф-фрезы для резания поперек

Сверлильные станки
Кромкооблицовочные автоматы
Шлифовальные станки
Вытяжные установки
Оборудование для мастеров

Устройства отвода необработанного воздуха

Новинка

Устройство аспирации стружки ASA –Mobil, с поворачиваемым на 180° аспирационным блоком

- ▶ Для фрезерной стружки, стружки от строгания и пиления (непригоден для пыли)
- ▶ Поворачиваемый на 180° аспирационный блок способствует ведению аспирации снизу или сверху
- ▶ Прочная крыльчатка вентилятора из металла
- ▶ Серийно с высококачественной тележкой для лучшей устойчивости и простоты маневрирования
- ▶ Быстрозажимные запоры для фильтровального мешка и мешка для стружки
- ▶ Тонкий фильтровальный мешок с двойным слоем ткани



Объем поставки ASA 1901 / ASA 1903:

Фильтровальный мешок
Мешок для стружки

Объем поставки SA 2803 / ASA 4303 / ASA 7703:

2 фильтровальных мешка
2 мешка для стружки

Модели	ASA 1901	ASA 1903	ASA 2803	ASA 4303	ASA 7703
Арт. №	5128191	5128193	5128283	5128433	5128773

Технические характеристики		ASA 1901	ASA 1903	ASA 2803	ASA 4303	ASA 7703
Номинальный объемный поток	м ³ /ч		1900	2800	4300	7700
Пониженное давление макс.	Па		1700	1900	2000	2800
Фильтрующая поверхность	м ²		1,92	2 x 1,92	2 x 2,4	2 x 5,98
Объем собираемой стружки	л		110	2 x 120	2 x 215	2 x 290
Наружный номинальный диаметр входа аспирационного патрубка	мм		203			260
Наружный номинальный диаметр выхода аспирационного патрубка	мм		1x 100, 1x 120	1x 100, 2x 120	2x 100, 2x 120	3 x 120, 1 x 100
Уровень звукового давления макс.	дБ(А)		85,7	87,5	89,9	98,3
Электрические характеристики						
Потребляемая мощность	кВт		1,5	2,2	3,8	4,8
Подводимое напряжение	В		230		400	
Фаза (фазы)	Фаза		1		3	
Род тока				Переменный ток		
Частота сети	Гц			50		
Размеры и вес						
Длина x Ширина x Высота, прибл.	мм		1000x 5000x 2100	1500x500x2100	1700x600x2400	1900 x 670 x 2800
Вес, прибл.	кг		39	53	69	88

*различные распределители с другими отводами см. в разделе «Принадлежности» общего каталога или на веб-сайте www.holzkraft.de



Поворачиваемый на 180° аспирационный блок способствует ведению аспирации снизу или сверху (на рисунке показан ASA 7703)



ASA 4303

ASA 7703



ALA 2

ALV 10

Пусковая автоматика для аспирационных установок

▶ При включении деревообрабатывающего станка аспирационная установка автоматически запускается с задержкой в 2–3 с, дополнительного включения аспирационной установки не требуется. После отключения рабочего станка аспирационная установка продолжает работу еще около 3–4 с. по инерции. Остаточная пыль после отключения рабочего станка отсасывается согласно постановлению об опасных веществах. Защита от перегрузки сети при включении

Модель	ALA 2	ALV 10
Арт. №	5121503	5121504

Технические характеристики

Токоемкость станка	1 x 230 В	1 x 400 В / 16 А 1 x 230 В
Токоемкость аспирации	1 x 230 В	1 x 400 В / 16 А 1 x 230 В
Подключение к сети 50- 60 Гц	230 В / 16 А	400 В / 16 А 4,0 кВт
Макс. подключаемая мощность	Штекер	400 В / 16 А штекер

Принадлежности	Длина в мм	Диаметр в мм	Толщина в мм	ЕУ	Арт. №					
						ASA 1901	ASA 1903	ASA 2803	ASA 4303	ASA 7703
Фильтровальный мешок (материал: войлок)	1100	Ø 413	0,7		5129190	x	x	x		
Фильтровальный мешок (материал: войлок)	1200	Ø 477	0,7		5129433				x	
Фильтровальный мешок (материал: ткань)	1400	Ø 572	0,7		5129773					x
Фильтрующий картридж 410 x 600 мм					5129988	x	x	x		
Фильтрующий картридж 410 x 1000 мм					5129989	x	x	x		
Фильтрующий картридж 510 x 610 мм					5129990				x	
Фильтрующий картридж 510 x 1220 мм					5129991				x	
Фильтрующий картридж 610 x 1200 мм					5129992				x	
Мешок для стружки (материал: пленка)	1100	Ø 414	0,16	10	5129191	x	x	x		
Мешок для стружки (материал: пленка)	1300	Ø 510	0,16	10	5129434				x	
Мешок для стружки (материал: пленка)	1300	Ø 636	0,16	10	5129774					x
Переходник 1 x 100 мм/ 1 x 120 мм					5129996	x	x			
Крышка выключателя для применения автоматки включения					0512819306D	x	x	x	x	x



Переходник x 100 мм / 1 x 120

Фильтровальный мешок ASA 1901 / мм 1903 / 2803

Фильтровальный мешок ASA 4303

Фильтровальный мешок ASA 7703

HOLZKRAFT аспирационные устройства ASA 141 – 203 – максимальная производительность по аспирации и воздуху

- ▶ Для фрезерной стружки, стружки от строгания и пиления (не пыль)
- ▶ Максимальная производительность по аспирации и воздуху
- ▶ Значительно уменьшенное содержание пыли благодаря фильтрующему материалу, испытанному ВИА, с высокой степенью очистки
- ▶ Части корпуса и крыльчатки из высокопрочного специального пластика
- ▶ Быстрозажимные запоры для фильтров и мешков для стружки для беспрепятственного технического обслуживания
- ▶ Прочная, высококачественная конструкция
- ▶ Легко перемещается с помощью направляющих роликов
- ▶ Небольшое потребление тока
- ▶ Аспирация соответствует классу чистоты L



ASA 141



ASA 163



ASA 203

Объем поставки ASA 141–203:
Корпус установки со смонтированным вентиляторным блоком
Фильтровальный мешок / аспирационный блок
Мешок для стружки / аспирационный блок
Без вытяжного шланга

Модель	ASA 163	ASA 203
Арт. №	5120163	5120203
Технические характеристики		
Ø аспирационного патрубка	140 мм	140 мм
Номинальная мощность двигателя	1,1 кВт / 1 фаза	0,75 кВт / 3 фазы
Напряжение	230 В / 50 Гц	400 В / 50 Гц
Номинальный объемный поток	1650 м³/ч	1650 м³/ч
Пониженное давление	1750 Па	1750 Па
Фильтрующая поверхность	1,9 м²	1,9 м²
Макс. уровень звукового давления	78,0 дБ	78,0 дБ
Объем собираемой стружки	175 л	175 л
Размер (Д x Ш x В)	1062 x 648 x 2300 мм	
Высота с фильтрующим картриджем	2325 мм	2325 мм
Масса	40 кг	40 кг
Модель	ASA 163	ASA 203
Арт. №	5120163	5120203
€ без НДС	929,00	999,00

Технические характеристики	ASA 163	ASA 203
Ø аспирационного патрубка	160 мм	200 мм
Номинальная мощность двигателя	1,5 кВт / 3 фазы	2,2 кВт / 1 фаза
Напряжение	400 В / 50 Гц	400 В / 50 Гц
Номинальный объемный поток	2200 м³/ч	2500 м³/ч
Пониженное давление	2500 Па	2700 Па
Фильтрующая поверхность	2,2 м²	2,2 м²
Макс. уровень звукового давления	83,0 дБ	84,0 дБ
Объем собираемой стружки	175 л	175 л
Размер (Д x Ш x В)	1096 x 648 x 2300 мм	1061 x 577 x 2300 мм
Высота с фильтрующим картриджем	2325 мм	2325 мм
Масса	40 кг	60 кг

Опциональные принадлежности

- ▶ Фильтрующий картридж для мелкой пыли со специально обработанным нетканым полотном из полиэстера
- ▶ Удерживает мелкие частицы
- ▶ Высокий расход воздуха, большая фильтрующая поверхность
- ▶ Высокая прочность на разрыв, поэтому большой срок службы



Принадлежности	Арт. №
Фильтровальный мешок 525 x 1000 мм Кат. L ASA 141 и 203	5126004
Мешок для стружки из ИВХ 520 x 1300 мм (20 шт.)	5126005
Фильтрующий картридж Кат. L ASA 141-203	5120145
Переходник 125 / 100 мм	5147612
Переходник 140 / 100 мм	5147614
Переходник 160 / 100 мм	5147616
Переходник 200 / 100 мм	5147620

- ▶ Наглядная панель управления на лицевой стороне со светодиодным дисплеем
- ▶ Серийное дистанционное управление с фиксацией времени для автоматического отключения
- ▶ Автоматическое самораспознавание системы статуса фильтра, если фильтр необходимо заменить
- ▶ Фильтр улавливает частицы размером более 1 мкм
- ▶ В зависимости от применения регулировка в трех ступенях

- ▶ Поставка с четырьмя проушинами для крепления на потолке. Вот несколько примеров, как часто должен меняться воздух в определенных помещениях за час:
 - ▶ Домашние кухни 15–25 раз
 - ▶ Рабочие места 8–10 раз
 - ▶ Классное помещение 5–7 раз
 - ▶ Лаборатории 8–15 раз
 - ▶ Монтажные цеха 4–8 раз
 - ▶ Кабины для окрашивания распылением 25–50 раз



LFS 3
Страна управления с обзорной панелью управления

Модель	LFS 3	
Арт. №	5127003	
Технические характеристики		
Макс. Объемный поток		
Ступень «Низкий»	м ³ /ч	846
Ступень «Средний»	м ³ /ч	1184
Ступень «Высокий»	м ³ /ч	2030
Мощность двигателя 230 В / 50 Гц	Ватт	150
Масса	кг	23
Размер (Д x Ш x В)	мм	762 x 610 x 305

Объем поставки LFS 3:
Серийное дистанционное управление с фиксацией времени для автоматического отключения
Проушины, например, для крепления на потолке

Принадлежности	Арт. №
Фильтр грубой очистки 5 мкм	5127004
Мешочный фильтр 1 мкм	5127005

Система фильтрации воздуха окружающей среды LFS Новинка

– Для очень быстрой и постоянной очистки воздуха

- ▶ Высокоэффективный процесс фильтрации удаляет 99% всех частиц > 5 мкм и 91% всех частиц мелкой пыли > 1 мкм
- ▶ Создан для очистки воздуха в мастерских, а также пригоден для выставочных и жилых помещений
- ▶ Идеальное дополнение для стационарной вытяжной установки без фильтра тонкой очистки

- ▶ В больших производственных зонах рекомендуется также использование нескольких устройств непосредственно на станке или с распределением по помещению
- ▶ Регулируется в трех ступенях
- ▶ Регистрация времени для автоматического отключения
- ▶ Комфортное дистанционное управление
- ▶ Фильтр грубой очистки просто снимается и чистится

- ▶ Далее приведены примеры, как часто должен меняться воздух в определенных помещениях за час:
 - ▶ Монтажные цеха: 4–8 раз
 - ▶ Классные помещения: 5–7 раз
 - ▶ Рабочие места: 8–10 раз
 - ▶ Лаборатории: 8–15 раз
 - ▶ Домашняя кухня: 15–20 раз
 - ▶ Кабины для окрашивания распылением: 25–50 раз



LFS 101-3



LFS 301-3



Фильтр грубой очистки просто снимается и чистится

Объем поставки LFS 101-3:
Дистанционное управление
Транспортировочная ручка
Четыре проушины для крепления на потолок
Четыре потолочных крюка
Четыре цепи с крюками для подвески на потолок
Четыре резиновых ноги

Объем поставки LFS 301-3:
Дистанционное управление
Четыре проушины для крепления на потолок
Четыре резиновых ноги

Модель	LFS 101-3	LFS 301-3
Арт. №	5127101	5127301
Технические характеристики		
Объемный поток макс., ступень «Низкий»	м ³ /ч	595
Объемный поток макс., ступень «Средний»	м ³ /ч	680
Объемный поток макс., ступень «Высокий»	м ³ /ч	765
Фильтровая категория пластинчатых фильтров		G4
Фильтровая категория внутренних фильтров		F6
Потребляемая мощность	Вт	100
Подводимое напряжение	В	230
Уровень звукового давления макс.	дБ(А)	64
Длина x Ширина x Высота, пригл.	мм	505 x 430 x 260
Вес, пригл.	кг	15



Принадлежности для LFS 101-3	Арт. №
①. Фильтр грубой очистки 5 мкм	5127415
②. Мешочный фильтр 1 мкм	5127411

Принадлежности для LFS 301-3	Арт. №
③. Фильтр грубой очистки 5 мкм	5127435
④. Мешочный фильтр 1 мкм	5127431

Круглошлифовальные станки
Фугально-рейсовые станки
Фрезерные станки с рабочим столом
Автоматические станки
Компактные станки
Мультикомбинированные станки
Деревобрабатывающие станки
Ускоренные станки
Сверлильные станки
Кромкооблицовочные станки
Шлифовальные станки
Вытяжные установки
Оборудование для мастерских

Аспирационные установки ASA 11 – 41 – стационарные модели с большим объемом сбора стружки на небольшом пространстве, тележку можно приобрести как принадлежности.

- ▶ Универсальное применение также для пластика, пенопласта, бумаги и т.п.
- ▶ Особо прочная конструкция
- ▶ Корпус из оцинкованного стального листа
- ▶ Контейнеры для стружки с порошковым покрытием
- ▶ Лопаточный вентилятор для повышения мощности всасывания
- ▶ Значительно сниженное содержание пыли благодаря тонкому фильтровальному мешку с двойным тканевым слоем
- ▶ Аспирация соответствует классу чистоты L
- ▶ Базовые устройства предварительно смонтированы в модульной компоновке
- ▶ Короткое время монтажа больших установок
- ▶ Отличное соотношение цены – качества
- ▶ Благодаря модульной компоновке короткое время монтажа



Abb. zeigt ASA 11



Abb. zeigt ASA 21

Объем поставки ASA 11–31:
1–6 мешков для стружки
ASA 11 – ASA 21 аспирационный блок с пластиковой крыльчаткой
ASA 31 – ASA 41 аспирационный блок с металлической крыльчаткой
Без вытяжного шланга

Модель	ASA 11*	ASA 21*	ASA 31**	ASA 41***
Арт. №	5133110	5133120	5133130	5133140
Технические характеристики				
Ø аспирационного патрубка	160 мм	160 мм	200 мм	250 мм
Номинальная мощность двигателя IE3	2,2 кВт	2,2 кВт	3,0 кВт	4,0 кВт
Напряжение	400 В	400 В	400 В	400 В
Макс. Объемный поток	2100 м³/ч	2300 м³/ч	3300 м³/ч	4300 м³/ч
Номинальный объемный поток	1300 м³/ч	1300 м³/ч	2500 м³/ч	3500 м³/ч
Пониженное давление	2100 Па	2200 Па	2700 Па	2500 Па
Фильтрующая поверхность	2,2 м²	2 x 2,2 м²	3 x 2,2 м²	4 x 3,5 м²
Объем собираемой стружки	175 л	2x175 л	3x175 л	4x175 л
Уровень звукового давления	82 дБ (А)	83 дБ (А)	84 дБ (А)	85 дБ (А)
Фильтровые категории	L	L	L	L
Размеры (Д x Ш x В) в мм	1149x 578x 2115	1817x578x2115	2486x578x2115	3416x787x2754
Масса	60 кг	74 кг	101 кг	163 кг

*с пластиковой крыльчаткой **с металлической крыльчаткой 1) Разъяснение надбавок на транспортировочную упаковку см. на обратной стороне, данные по TVP без НДС.



На рис. показан ASA 31AFB

Объем поставки ASA 11 AFB-41
1 -6 резервуар
Аспирационный блок с металлической крыльчаткой

Принадлежности	Арт. №
Запасные фильтровальные мешки ASA 11-31	5123012
Запасные тканевые фильтровальные мешки 41 (длина: 1600 мм; 0515 мм)	5123013
Запасные мешки для стружки ASA 11-41 (EУ 20)	5123014
Фасонная часть «штаны» 2x Ø 100 мм ASA 11/21	5123016
Фасонная часть «штаны» 1x Ø 120 мм и 1x Ø 80 мм ASA 11/21	5123017
Фасонная часть «штаны» 2x Ø 140 мм ASA 31	5123033
Фасонная часть «штаны» 1x Ø 160 мм и 1x Ø 120 мм ASA 31	5123034
Картриджный фильтр для ASA 11-41	5121006
Комплект дооснастки AFB для ASA 11-31 на резервуар	5133100
Комплект дооснастки AFB для ASA 41 на резервуар	5133101

Модель	ASA 11 AFB	ASA 21 AFB	ASA 31 AFB	ASA 41 AFB
Арт. №	5133210	5133220	5133230	5133240
Технические характеристики				
Ø аспирационного патрубка	160 мм	160 мм	200 мм	250 мм
Номинальная мощность двигателя	2,2 кВт	2,2 кВт	3,0 кВт	4,0 кВт
Напряжение	400 В	400 В	400 В	400 В
Номинальный объемный поток	1300 м³/ч	1300 м³/ч	2500 м³/ч	3500 м³/ч
Объемный поток макс.	2100 м³/ч	2300 м³/ч	3300 м³/ч	4300 м³/ч
Пониженное давление	2100 Па	2200 Па	2700 Па	2500 Па
Фильтрующая поверхность	2,2 м²	2 x 2,2 м²	3 x 2,2 м²	4 x 3,5 м²
Объем собираемой стружки	175 л	2x175 л	3x175 л	4x175 л
Уровень звукового давления	82 дБ (А)	83 дБ (А)	84 дБ (А)	85 дБ (А)
Фильтровые категории	L	L	L	L
Размеры (Д x Ш x В) в мм	1149x578x2115	1817 x 578 x 2115	2486x578x2115	3416x787x2754
Масса	74 кг	103 кг	139 кг	238 кг

1) Разъяснение надбавок на транспортировочную упаковку см. на обратной стороне, данные по TVP без НДС.

Круглопильные
форматные станки
Фугально-рейс
мусовые станки
Фрезерные станки
с рабочим столом
Автодагчики
Комбинации
пила-фреза
Мультикомби
наши
Деревобработка
лице
легкоопиальные
станки
Устройство для
резания под углом
Сверильные
станки
Кромкооблицно
выечные
автоматы
Шлифовальные
с станки
Выдающие
установки
Оборудование
для мастерских

Шлифовальный стол

HDT 1500 – шлифовальный стол для эргономичной и чистой работы

- ▶ Оптимальная, проверенная на практике модель по выгодной цене для различного использования
- ▶ Идеально для мастерских, например, в школах
- ▶ Устойчивая, простая конструкция стола
- ▶ Механическая, не требующая инструментов перестановка высоты стола просто регулируется ручными винтами
- ▶ Практичная аспирация вниз при обработке древесины препятствует циркуляции опилок и пыли на рабочем месте и в мастерской
- ▶ Щадящая заготовки деревянная или металлическая решетчатая столешница с резиновыми подкладками
- ▶ Воздуховод в форме воронки к аспирационному патрубку
- ▶ Чистый воздух при работе с ручными шлифовальными устройствами

Выберите свою решетчатую столешницу:



Деревянная
решетчатая
столешница
Д x Ш: 1440 x 800 мм



Металлическая
решетчатая
столешница с
резиновыми
подкладками
Д x Ш: 1350 x 693 мм

Модель	Деревянная решетчатая столешница
Арт. №	5180050

Модель	Металлическая решетчатая столешница с резиновыми подкладками
Арт. №	5180055



Модель	HDT1500
Арт. №	5180015
Технические характеристики	
Несущая способность	300 кг
рекомендуемая мощность вытяжной системы	1500 м³/ч
Аспирационный патрубок	140 мм
Длина	1570 мм
Ширина	1020 мм
Рабочая высота мин.	735 мм
Рабочая высота макс.	995 мм
Масса	73 кг



Воздуховод в форме воронки к аспирационному патрубку для равномерной мощности вытяжной системы



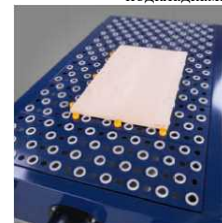
Механическая, не требующая инструментов перестановка высоты стола просто регулируется ручными винтами



Щадящая заготовки деревянная решетчатая столешница



Металлическая решетчатая столешница с резиновыми подкладками



Вставляемые упоры для фиксации заготовки

Пылеуловитель для чистого воздуха RLA 1101 / 1213 – проверенные на пыльность в соответствии с H3 устройства со 100%

рециркуляцией воздуха для промышленного использования

- ▶ Мощные мешочные фильтры со специальным покрытием верхней поверхности, поэтому может отсасываться даже проблемная пыль (мокрая пыль, отходы шлифовки краски и т.п.)
- ▶ Фильтры категории М
- ▶ Все устройства проверены на пыльность согласно H3, содержание остаточной пыли < 0,1 мг/м³
- ▶ Выдвигаемые резервуары большого размера для простой и быстрой смены мешков для стружки
- ▶ Уровень заполнения контролируется через смотровое стекло
- ▶ Вместе набором для уборки пола разрешен к использованию как промышленный пылесос
- ▶ Уменьшенная потребляемая мощность при полной производительности вытяжной системы и экономный расход благодаря оптимизированному воздухопроводу и размещенному на стороне чистого воздуха мощному вентилятору с загнутой назад крыльчаткой
- ▶ С обтекаемым, детально проработанным корпусом
- ▶ Оптимальная предварительная очистка с помощью циклона в зоне всасывания
- ▶ Фильтр с большими складками, поэтому легко чистится, благодаря чему достигается максимальный срок службы фильтра и требуются только небольшие техническое обслуживание и производственные расходы
- ▶ Очистка фильтра осуществляется с помощью рычага
- ▶ Версия М с автоматической очисткой фильтра
- ▶ Благодаря небольшому весу, направляющим роликам и большим ручкам может быстро и эффективно использоваться на различных рабочих местах



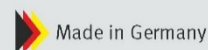
Модель	RLA 1101	RLA 1103	RLA 1213	RLA 1213 M
Арт. №	5131101	5131103	5131201	5131202
Технические характеристики				
Ø аспирационного патрубка	100 мм		120 мм	
Номинальный объемный поток	565 м ³ /ч		814 м ³ /ч	814 м ³ /ч
Объемный поток макс.	790 м ³ /ч		1140 м ³ /ч	
Пониженное давление	2118 Па	2124 Па	2180 Па	
Фильтрующая поверхность	4,1 м ²		5,1 м ²	
Содержание остаточной пыли	< 0,1 мг/м ³			
Фильтровые категории	М		М	
очистка фильтра	ручной		автоматически	
Количество резервуаров	1			
Объем собираемой стружки	135 л			
Уровень звукового давления	75 дБ (А)			
Номинальная мощность двигателя	1,1 кВт		1,5 кВт / 3 фазы IE3	
Электрическое подсоединение	230 В / 1 фаза / 50 Гц		400 В / 3 фазы / 50 Гц	
Длина x Ширина x Высота	1178 x 650 x 1973 мм			
Масса	134 кг	136 кг	137 кг	141 кг

Разъяснение надбавок на транспортировочную упаковку см. на обратной стороне, данные по TVP без НДС.

Принадлежности	Арт. №
Мешок для стружки из ПВХ 520 x 1300 мм (20 шт.)	5126005

Круглошлифовальные станки
Формально-рейс-мусорные станки
Фрезерные станки с рабочим столом
Автоподатчики
Комбинации пила-фреза
Мультикомби-напилы
Деревообрабатывающие станки
Устройства для резки под углом
Сверлильные станки
Кромкооблицовочные станки
Шлифовальные станки
Выяжные установки
Оборудование для мастеров

Вытяжные установки



Пылеуловитель для чистого воздуха RLA 125 / 140 / 160 / 210

для древесных опилок, рассчитан для промышленного использования

- ▶ Пылеуловитель для чистого воздуха данной серии проверен на пыльность согласно H3, содержание остаточной пыли меньше $0,1 \text{ мг/м}^3$
- ▶ **Не подходит для шлифовочной пыли!**
- ▶ Высокая производительность вытяжной системы при небольшой занимаемой площади
- ▶ Максимальная производительность в данном классе
- ▶ Очень тихий
- ▶ Все модели с отбойниками

Область применения

- ▶ Аспирация древесных опилок
- ▶ Промышленное использование
- ▶ Для всех деревообрабатывающих станков с соответствующим диаметром аспирационного патрубка

Высококачественная, продуманная конструкция прочный и компактный корпус из оцинкованного стального листа

- ▶ Аспирационный патрубок без проблем переставляется слева на право, поэтому широкий диапазон применения
- ▶ Большие контрольные отверстия
- ▶ Передвижные большие резервуары для опилок с зажимными хомутами и мешок для улавливания опилок
- ▶ Пылеуловитель при отгрузке уже полностью собран, поэтому возможность быстрого использования
- ▶ Все модели передвижные
- ▶ **В модели RLA 210:** Оптимальное распределение опилок в резервуаре для опилок благодаря большой фильтрующей поверхности

Описание фильтра Ultra компакт при максимальной фильтрующей поверхности

- ▶ Фильтрующий материал из нетканого полотна из полиэстера, с алюминиевым наполнением, моющийся, поэтому длительный срок службы
- ▶ Фильтр в стандартном антистатическом исполнении проверен и допущен к эксплуатации согласно категории M-B1A
- ▶ Контроль сопротивления фильтра посредством датчика разницы давления, регулируется с помощью сигнальной лампы на распределительном шкафу
- ▶ Вентилятор подключен после фильтра



RLA 125



RLA 140



Все устройства данной серии проверены на пыльность согласно H3, содержание остаточной пыли ниже $0,1 \text{ мг/м}^3$

Модель	RLA 125	RLA 140	RLA 160	RLA 210
Арт. №	5131255	5131400	5131620	5132100
Модель	RLA 125 M	RLA 140 M	RLA 160 M	RLA 210 M
Арт. №	5131256	5131401	5131621	5132105
Модель	RLA 125 PM	RLA 140 PM	RLA 160 PM	RLA 210 PM
Арт. №	5131257	5131402	5131622	5132110
Технические характеристики				
Наружный номинальный диаметр аспирационного патрубка	125 мм	140 мм	160 мм	200 мм
Мощность двигателя IE3	2,2 кВт	2,2 кВт	2,2 кВт	3,0 кВт
Напряжение сети	400 В	400 В	400 В	400 В
Частота сети	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Номинальный объемный поток	884 м ³ /ч	1108 м ³ /ч	1448 м ³ /ч	2262 м ³ /ч
Объемный поток макс.	1400 м ³ /ч	1750 м ³ /ч	2400 м ³ /ч	3700 м ³ /ч
Пониженное давление при V _{нepp}	2210 Па	2615 Па	2247 Па	2482 Па
Фильтрующая поверхность	5,31 м ²	8,5 м ²	9,21 м ²	22 м ²
Фильтрующий материал	КЛАСС ЧИСТОТЫ M	КЛАСС ЧИСТОТЫ M	КЛАСС ЧИСТОТЫ M	КЛАСС ЧИСТОТЫ M
Содержание остаточной пыли	H3 (< 0,1 мг/м ³)	H3 (< 0,1 мг/м ³)	H3 (< 0,1 мг/м ³)	H3 (< 0,1 мг/м ³)
Объем собираемой стружки	1x165 (239) л	1x165 (239) л	2x165 (193) л	2x165 (193) л
Макс. Уровень звукового давления	71 дБ (A)	71 дБ (A)	73 дБ (A)	72 дБ (A)
Размеры (Д x Ш x В) в мм	1241 x 830 x 1553	1241 x 830 x 1700	1755 x 830 x 1654	1755 x 830 x 1800
Ось аспирационного патрубка к полу	850 мм	850 мм	827 мм	826 мм
Вес / M / PM	205 / 215 / 210 кг	210 / 210 / 210 кг	260 / 287 / 274 кг	259 / 235 / 289 кг

* Объяснение транспортных надбавок см. на обороте, информацию о TVP плюс НДС.



С оригинальным стопорным устройством для безопасного позиционирования резервуара

- Небольшая занимаемая площадь
- Ultra компакт при макс. фильтрующей поверхности 22,0 м²
- Максимальная производительность в данном классе
- Оптимальное распределение опилок

Модели	Базовая комплектация	Комплектация М	Комплектация РМ
		RLA 125(5131255) RLA 140(5131400) RLA 160(5131620) RLA 210(5132100)	RLA 125 М (5131256) RLA 140 М (5131401) RLA 160 М (5131621) RLA 210 М (5132105)
Оборудование			
Металлическая крыльчатка	S	S	S
Контрольное отверстие для очистки перепускного фильтра	S	S	S
Соединительный кабель 5 м со штекером СЕЕ, 5 полюсов и переключатель фаз	S	S	S
Два неподвижных ролика и два направляющих ролика со стояночным тормозом	S	S	S
Арматура для подключения системы распознавания до восьми станков и системы управления заслонками	o	S	S
Система распознавания до восьми станков и система управления заслонками	o	Z	Z
Система распознавания до восьми станков и автоматическая система управления до восьми электромагнитными или электрическими заслонками в 230 В, включая внешнюю соединительную коробку	o	Z	Z
Распознавание станка через беспотенциальный контакт	o	o	S
Ручная очистка	S	S	o
Пневматическая очистка (подсоединение сжатого воздуха через стандартный штекер, рабочее давление 4-6 бар)	o	o	S
Глушитель звука	Z	Z	Z
Брикетировочный пресс как комплект дооснастки (не поставляется для RLA 140)	Z	Z	Z

S = серийная комплектация / o = не поставляется / Z = поставляется как принадлежности (см. таблицу принадлежностей)

Принадлежности	RLA 125	RLA 140	RLA 160	RLA 210	Арт. №
Комплект ПВХ-мешков для опилок RLA (EV = 12 шт.)	x	x	x	x	5141212
Фильтр перепуска RLA	x	x	x	x	5141215
Маленькая фильтр-кассета 3,9 м ²			x	x	5141606
Большая фильтр-кассета 5,31 м ²	x		x		5141213
Фильтр-кассета 8,5 м ²		x	x		5141214
Фильтр-кассета 22 м ²				x	5141221
Глушитель звука	x	x	x		5140020
Полиуретановый гибкий шланг Ø 125 мм, 10 метров ⁽¹⁾	x				5142509
Полиуретановый гибкий шланг Ø 140 мм, 10 метров ⁽¹⁾		x			5142505
Полиуретановый гибкий шланг Ø 160 мм, 10 метров ⁽¹⁾			x		5142507
Полиуретановый гибкий шланг Ø 200 мм, 10 метров ⁽¹⁾				x	5142508
Принадлежности подходят для модели М и РМ					
Система распознавания до 8 станков посредством катушек преобразователя, включая внешне соединительную коробку для независимого настенного монтажа ⁽²⁾		x	x	x	5132401
Катушка преобразователя для системы распознавания станка ⁽³⁾		x	x	x	5132410
Система распознавания до 8 станков посредством катушек преобразователя и автоматическая система управления до 8 электромагнитными или электрическими глушителями в 230 В, включая внешне соединительную коробку для независимого настенного монтажа		x	x	x	5132403

(1) в соответствии с DIN 4102 плохо воспламеняющийся, поставляется с длиной 2,5 / 5,0 / 7,5 и 10,0 м

(2) Катушки преобразователя не входят в объем поставки

(3) Применим только вместе с арт. № 5132401

Круглошлифовальные станки

Фугально-рейсовые станки

Фрезерные станки с рабочим столом

Автоподатчики

Комбинации пила-фреза

Мультикомби-наши

Деревобрабатывающие станки

Устройства для резания по углам

Сверлильные станки

Кромкооблицовочные машины

Шлифовальные станки

Выжигальные устройства

Оборудование для мастерских

Вытяжное устройство чистого воздуха Made in Germany

Пылеуловитель для чистого воздуха RLA 1601P - 3001P – испытан для экономичной и комфортабельной очистки воздуха

- ▶ Для использования в мастерских с коэффициентом одновременности 1–2 станка, от RLA 2501 2–3 станка (в зависимости от требуемого объемного потока) или как децентрализованная вытяжка для дополнения уже имеющейся стационарной установки
- ▶ Для универсального использования с различными материалами
- ▶ Испытано BG
- ▶ 100% рециркуляция воздуха без дополнительных расходов и строительных затрат
- ▶ Готовая к подключению поставка
- ▶ Высокая мощность всасывания
- ▶ Небольшие расходы на трубные конструктивные элементы и монтаж, прежде всего при замене старых и не имеющих больше разрешения на эксплуатацию установок
- ▶ Камера первичного сепаратора для уменьшения нагрузки и защиты фильтра
- ▶ Компактные размеры, поэтому возможно установка устройств на не использующихся до этого момента площадях
- ▶ Сторона всасывания может быть заказана с направленностью влево или вправо, поэтому возможно использовать и ниши в мастерской
- ▶ Управление с возможностью расширения по технологии «Plug-in»
- ▶ Оптимальная очистка фильтра (даже во время работы)
- ▶ При установке в рабочих помещениях следовать предписаниям Профессионального товарищества деревообработчиков GS-HO-07
- ▶ От модели RLA 2501 P с интегрированной, не требующей технического обслуживания пожарной автоматикой, проверенной согласно GS-HO-07 с мембраной давления, не требуется патрубков G1/4" сжатого воздуха и прямое подсоединение воды



все устройства
проверены на
пыльность
согласно H3,
содержание
остаточной
пыли ниже 0,1
мг/м³

Также подходит для
сухой алюминиевой
стружки



Возможна высота подачи до 40%!
У Вас есть вопросы? Хотите получить индивидуальную консультацию? Мы рады проконсультируем Вас по этим изделиям и назовем Вам специализированного продавца в Вашей местности!



RLA 1601 P



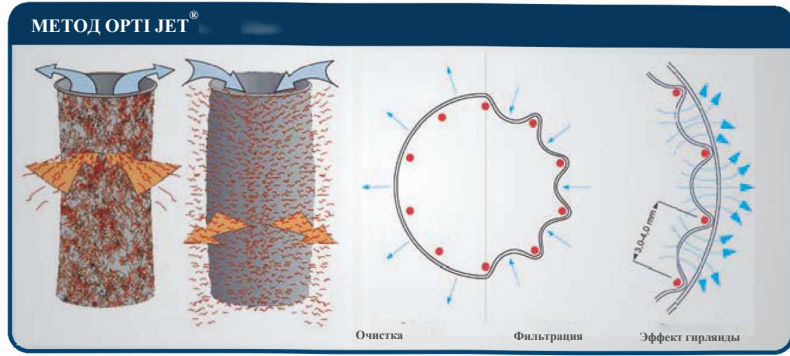
RLA 2001 P

Модель	RLA 1601 P	RLA 2001 P	RLA 2501 P	RLA 3001 P
Арт. №	5131612	5132011	5132501	5133001
Технические характеристики				
Ø аспирационного патрубка	160 мм	200 мм	250 мм	300 мм
Номинальная мощность двигателя	2,2 кВт / 3 фазы	3,0 кВт / 3 фазы	6,5 кВт / 3 фазы	7,5 кВт / 3 фазы
Напряжение	400 В / 50 Гц	400 В / 50 Гц	400 В / 50 Гц	400 В / 50 Гц
Номинальный объемный поток	1448 м ³ /ч	2262 м ³ /ч	3534 м ³ /ч	5089 м ³ /ч
Объемный поток макс.	2000 м ³ /ч	3010 м ³ /ч	4900 м ³ /ч	6000 м ³ /ч
Пониженное давление	2503 Па	2174 Па	2451 Па	2434 Па
Фильтрующая поверхность	9,1 м ²	13,8 м ²	22,4 м ²	30 м ²
Содержание остаточной пыли	< 0,1 мг/м ³	< 0,1 мг/м ³	< 0,1 мг/м ³	< 0,1 мг/м ³
очистка фильтра	Сжатый воздух	Сжатый воздух	Сжатый воздух	Сжатый воздух
Фильтровые категории	M	M	M	M
Объем собираемой стружки	1x165 (241) л	2x165 (241) л	2x165 (250) л	3x165 (250) л
Уровень звукового давления	69 дБ (A)	72 дБ (A)	72 дБ (A)	71 дБ (A)
Размеры (Д x Ш x В)	1688 x 830 x 2050 мм	2296 x 830 x 2050 мм	2340 x 1058 x 2351 мм	2985 x 1058 x 2351
Масса	340 кг	460 кг	758 кг	952 кг

* Объяснение транспортных надбавок см. на обороте, информацию о TVP плюс НДС.



От модели RLA 2501 P с интегрированной пожарной автоматикой, испытанной согласно GS-HO-07



Очистка осуществляется импульсными толчками сжатого воздуха, очищающими фильтр изнутри наружу. Вызываемая этим механическая деформация фильтра оптимизирует степень регенерации при сильном загрязнении.



RLA 2501 P



RLA 3001 P

Принадлежности

	RLA1601 P	RLA2001 P	RLA2501 P	RLA3001 P	Арт. №
Система распознавания до 8 станков посредством катушек преобразователя и автоматическая система управления до 8 электромагнитными или электрическими заслонками в230 В, включая внешнею соединительную коробку для независимого настенного монтажа	X	X	X	X	5132403
Система распознавания до 4 станков посредством катушек преобразователя или беспотенциального контакта и автоматическая система управления до четырех электропневматическими или электромоторными заслонками в24 В	X	X			
▶ Встроен в систему управления пылеуловителя (макс. 2 штуки) для					5132417
▶ Внешняя соединительная коробка для независимого настенного монтажа	X	X	X	X	5132418
Система распознавания от восьми до 16 обрабатывающих станков посредством катушек преобразователя или беспотенциального контакта и автоматическая система управления от восьми до 16 электропневматическими или электромоторными заслонками в24 В; внешняя соединительная коробка для независимого настенного монтажа:	X	X	X	X	
▶ для до восьми обрабатывающих станков / восьми заслонок					5132419
▶ для до 12 обрабатывающих станков / двенадцати заслонок	X	X	X	X	5132420
▶ для до 16 обрабатывающих станков / 16 заслонок	X	X	X	X	5132421
▶ Управление с помощью частотного преобразователя от 2,2 до 6,5/7,5 кВт, включая панель управления и текстовый дисплей, встроенный контур управления с датчиком давления для соответствующего потребностям регулированию пылеуловителя:					
▶ Управление 2,2 кВт	X				5132422
▶ Управление 3,0 кВт		X			5132423
▶ Управление 6,5 / 7,5 кВт			X	X	5132424
Датчик уровня заполнения через ультразвуковой датчик, включая сигнальную лампу и блок питания 24 В, контроль уровня заполнения резервуара для опилок (высота заполнения для подачи сигнала выставляется на датчике)	X	X	X	X	5132416
Мешок для стружки (EY 20)	X	X			5126007
Мешок для стружки (EY 20)			X	X	5126008
New Пыленепроницаемая перегородка	X				5149008
New Пыленепроницаемая перегородка		X			5149009
New Пыленепроницаемая перегородка			X		5149010
New Пыленепроницаемая перегородка				X	5149011



Очистка фильтра OPTI JET®



Informationen zur Einschaltautomatik EasySwitch finden Sie auf Seite 192.

Принадлежности к вытяжным установкам

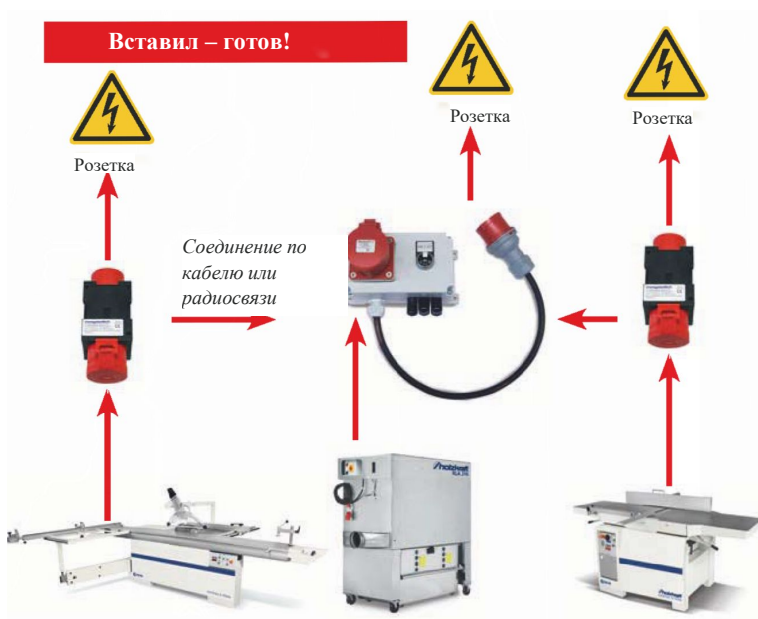


HOLZKRAFT

easyswitch

- автоматика включения для вытяжных устройств

- ▶ Как только включается станок, то EasySwitch включает вытяжное устройство. После отключения последнего станка вытяжка по инерции работает еще около 10 секунд для удаления оставшейся стружки из трубопроводной системы
- ▶ Доступен модуль расширения для моделей PM
- ▶ Простой монтаж, не требуется вмешательство в конструкцию здания
- ▶ Вытяжка работает только при необходимости (экономия энергии)
- ▶ Станочное пространство и мастерская остаются без пыли
- ▶ Превентивная защита здоровья
- ▶ Простота демонтажа, при переезде просто берется с собой
- ▶ Для всех вытяжных устройств до 4 кВт, без расцепителя минимального напряжения
- ▶ Разработан и создан в Германии
- ▶ С интегрированным ручным выключателем (Автоматический /О/Ручной) для ручного включения вытяжной установки, например, для чистки мастерской



Что мне требуется?

1. Основной блок:
По желанию Вы можете выбрать вариант управления по радиосвязи или через соединительный кабель.
Если Ваша вытяжная установка мощнее 4 кВт или же она располагает автоматической очисткой, то в систему управления вытяжной установки можно включить «модуль расширения РАДИОСВЯЗЬ».
2. Датчики станка
Для каждого станка требуется датчик станка. Выберите датчик в соответствии с типом штекера, с помощью которого подключен станок. Для фиксированно подсоединенных станков можно использовать радиодатчик в шинном корпусе DIN.

Соединение по КАБЕЛЮ



Соединение по РАДИОСВЯЗИ



Основной блок ПО КАБЕЛЮ

Основной блок CLASSIC



Арт. № 5319000
495,00 € без НДС

Основной блок для распознавания соединенных кабелем датчиков

- ▶ Для подсоединения до шести соединенных кабелем датчиков
- ▶ Для всех моделей серии ASA и RLA без автоматической очистки, до 4 кВт

Основные блоки по РАДИОСВЯЗИ

Основной блок РАДИОСВЯЗЬ



Арт. № 5319100
439,00 € без НДС

Основной блок для распознавания радиодатчиков, включая радиоуправление заслонками

- ▶ Программируются до 30 радиодатчиков
- ▶ Программируются до 30 заслонок с радиосвязью
- ▶ Для моделей серии ASA и REA без автоматической очистки, до 4 кВт

Основной блок в качестве модуля расширения РАДИОСВЯЗЬ



Арт. № 5319101
289,00 € без НДС

Основной блок для всех моделей с автоматической очисткой и распознаванием станка

- ▶ в шинном корпусе DIN, который может быть встроен в систему управления устройств для очистки воздуха
- ▶ Подсоединение только тремя проводами!
- ▶ До 30 радиодатчиков и 30 заслонок с радиосвязью
- ▶ Также подходит для вытяжных устройств мощностью более 4 кВт с запуском звезда-треугольник или с автоматической очисткой

Датчики и принадлежности с соединением ПО КАБЕЛЮ

Наименование	Арт. №
Датчик станка 400 В / 16 А с 10 м кабеля Для распознавания включения трехфазного станка. Он просто вставляется между питающей линией станка. Кабель датчика длиной 10 м просто вставляется в основной блок. Для питающих линий 16 А	5319001
Датчик станка 400 В / 32 А с 10 м кабеля Для распознавания включения трехфазного станка. Он просто вставляется между питающей линией станка. Кабель датчика длиной 10 м просто вставляется в основной блок. Для питающих линий 32 А	5319002
Датчик станка 230 В с 10 м кабеля Для распознавания включения потребителей 230 В. Поставка осуществляется с 10 м кабеля датчика	5319003
Катушка преобразователя с 10 м кабеля	5319008
Соединительный кабель беспотенциального контакта, 10 м Для беспотенциального контакта В различных станках имеются беспотенциальные контакты для включения вытяжных установок. Например, станки для оклейки кромок. Поставка с 10 м кабеля.	5319009
Удлинительный кабель подходит для цепей всех вышеописанных датчиков Удлинительный кабель датчика 5 м	5319004
Удлинительный кабель датчика 10 м	5319005
Удлинительный кабель датчика 25 м	5319006
Удлинительный кабель датчика 50 м	5319007

Датчики и принадлежности с РАДИОСВЯЗЬЮ

Наименование	Арт. №
Переносной радиопередатчик для ручного включения основного блока EasySwitch РАДИОСВЯЗИ. В поставку входит аккумулятор.	5319051
Радиодатчик станка 400 В, 16 А Для распознавания включения трехфазного двигателя. Для цепей со штекером 16 А.	5319013
Радиодатчик станка 400 В, 32 А Для распознавания включения трехфазного двигателя. Для цепей со штекером 32 А.	5319014
Радиодатчик станка 230 В Для распознавания включения потребителей 230 В.	5319019
Датчик станка для фиксированно подсоединенных станков В шинном корпусе DIN, который может быть вставлен непосредственно в систему управления станком. Распознавание включения через катушку преобразователя или беспотенциальный контакт. В поставку входит катушка преобразователя.	5319102
Электроуправляемая заслонка с радиосвязью 0100–0300 мм Датчик станка по радиосвязи включает и выключает основной блок. После этого основной блок управляет нужной электроуправляемой заслонкой с радиосвязью. До 30 радиодатчиков и 30 заслонок с радиосвязью	
Электроуправляемая заслонка с радиосвязью 0100 мм	5319031
Электроуправляемая заслонка с радиосвязью 0120 мм	5319032
Электроуправляемая заслонка с радиосвязью 0140 мм	5319033
Электроуправляемая заслонка с радиосвязью 0160 мм	5319034
Электроуправляемая заслонка с радиосвязью 0200 мм	5319035
Электроуправляемая заслонка с радиосвязью 0250 мм	5319036
Электроуправляемая заслонка с радиосвязью 0300 мм	5319037

Круглошлифовальные станки
Фугально-рейсовые станки
Фрезерные станки с рабочим столом
Автоподъемники
Комбинации пила-фреза
Мультикомби-нации
Деревобрабатывающие станки
Устройства для резки по углу
Сверлильные станки
Кромкооблицовочные машины
Шлифовальные станки
Вытяжные установки
Оборудование для мастерских

Принадлежности к вытяжным установкам

MADE IN ITALY



Хомуты для крепления отбортованных труб с болтами M8x25

Диаметр	Арт. №
Ø58 мм	5143006
Ø80 мм	5143008
Ø100 мм	5143010
Ø120 мм	5143012
Ø140 мм	5143014
Ø160 мм	5143016
Ø200 мм	5143020
Ø250 мм	5143025
Ø300 мм	5143030



Хомуты для крепления труб с быстросействующим затвором

Диаметр	Арт. №
Ø80 мм	5144008
Ø100 мм	5144010
Ø120 мм	5144012
Ø140 мм	5144014
Ø160 мм	5144016
Ø180 мм	5144018
Ø200 мм	5144020
Ø250 мм	5144025
Ø300 мм	5144030



Хомуты для крепления труб для настенного монтажа отбортованных труб с болтами M8x25

Диаметр	Арт. №
Ø80 мм	5143280
Ø100 мм	5143210
Ø120 мм	5143212
Ø140 мм	5143214
Ø160 мм	5143216
Ø180 мм	5143218
Ø200 мм	5143220
Ø250 мм	5143225
Ø300 мм	5143230

Уплотнительная лента для хомутов крепления труб

Наименование	Арт. №	€	НДС
Уплотнительная лента Terostat VII 5 мм	5143501		
Рулон (16 м)		91,20	
6 полос по 1 м		5,70	



Колено оцинкованное, отбортованное с обеих сторон

Диаметр	Арт. №
Ø80 мм	5143480
Ø100 мм	5143410
Ø120 мм	5143412
Ø140 мм	5143414
Ø160 мм	5143416
Ø180 мм	5143418
Ø200 мм	5143420
Ø250 мм	5143425
Ø300 мм	5143430



Колено оцинкованное, отбортованное с обеих сторон

Диаметр	Арт. №
Ø80 мм	5143980
Ø100 мм	5143910
Ø120 мм	5143912
Ø140 мм	5143914
Ø160 мм	5143916
Ø180 мм	5143918
Ø200 мм	5143920
Ø250 мм	5143925
Ø300 мм	5143930



Стальные трубы оцинкованные, длина 500 мм

Диаметр	Арт. №
Ø80 мм	5143380
Ø100 мм	5143310
Ø120 мм	5143312
Ø140 мм	5143314
Ø160 мм	5143316
Ø180 мм	5143318
Ø200 мм	5143320

Ø250 мм	5143325
Ø300 мм	5143330



Стальные трубы оцинкованные, отбортованные, длина 1500 мм

Диаметр	Арт. №
Ø80 мм	5143180
Ø100 мм	5143110
Ø120 мм	5143112
Ø140 мм	5143114
Ø160 мм	5143116
Ø180 мм	5143118
Ø200 мм	5143120
Ø250 мм	5143125
Ø300 мм	5143130

ØAD/ID	Арт. №	€ без НДС
50 / 80 мм	5148010	
100 / 120 мм	5148015	
120 / 140 мм	5148020	

Длина	Арт. №	€ без НДС
50 м	5143500	



Отводы Two Way

Диаметр	Арт. №
Ø 120/120/60 мм	5143700
Ø 120/120/80 мм	5143701
Ø 120/120/58 мм	5143702
Ø 140/120/80 мм	5143710
Ø 160/120/60 мм	5143707
Ø 160/120/80 мм	5143703
Ø 160/120/58 мм	5143704
Ø 160/120/120 мм	5143705
Ø 160/160/80 мм	5143708
Ø 200/200/120 мм	5143709
Ø 200/200/160 мм	5143706
Ø 200/200/140 мм	По запросу
Ø 200/200/180 мм	По запросу
Ø 160/160/120 мм	По запросу
Ø 180/120/120 мм	По запросу



Отводы отбортованный с обеих сторон

Диаметр	Арт. №
Ø80 мм	5143680
Ø100 мм	5143610
Ø120 мм	5143612
Ø140 мм	5143614
Ø160 мм	5143616
Ø200 мм	5143620
Ø250 мм	5143625
Ø300 мм	5143630



Шланговый штуцер отбортованный с одной стороны

Диаметр	Арт. №
Ø58 мм	5145058
Ø80 мм	5145080
Ø100 мм	5145010
Ø120 мм	5145012
Ø140 мм	5145014
Ø160 мм	5145016
Ø180 мм	5145018
Ø200 мм	5145020



Набор переходников для шланга 4 размера

Наименование	Арт. №	€ без НДС
Переходник Ø 100->70 мм	5930905	10,90
Переходник Ø 63->45 мм		
Переходник Ø 41->39 мм		
Переходник Ø 36->34,5 мм		



Переходники

отбортованны с обеих сторон

Диаметр	Арт. №
Ø 80 / 58 мм	5147380
Ø 100 / 80 мм	5147310
Ø 120 / 80 мм	5147312
Ø 120 / 100 мм	5147410
Ø 140 / 120 мм	5147412
Ø 160 / 140 мм	5147414
Ø 160 / 120 мм	5147416
Ø 180 / 160 мм	5147418
Ø 200 / 160 мм	5147420
Ø 200 / 180 мм	5147421
Ø 250 / 200 мм	5147425
Ø 300 / 250 мм	5147530



Переходная муфта штуцеров станка прямая, не отбортованная, внутренний Ø

Диаметр Weit/Eng арт. №	Арт. №
Ø80W/60E мм	5142426
Ø100W/60E мм	5142427
Ø100W/80E мм	5142421
Ø120W/100E мм	5142424
Ø140W/120E мм	5142425
Ø150W/100E мм	5142422

Переходная муфта прямая, W-образно отбортованная, внутренний Ø

Ø 125W/120E мм	5145212
Ø 160W/150E мм	5145215
Ø 200W/180E мм	5145218
Ø 220W/200E мм	5145220
Ø 60/35 мм	5147379
Ø 80/60 мм	5147381
Ø 100/60 мм	5147382

Штуцера	Арт. №
Ø 100/100E мм	5142430
Ø 120/120E мм	5142431

Полурезиновый гибкий шланг, прозрачный со спиралью, доступна длина 2,5 / 5,0 и 10,0 метров



Номинальная ширина	Длина	Арт. №
--------------------	-------	--------

Ø40 мм	2,5 м	5142500-2,5
Ø40 мм	5 м	5142500-5
Ø40 мм	10 м	5142500
Ø60 мм	2,5 м	514250122,5
Ø60 мм	5 м	5142501-5
Ø60 мм	10 м	5142501
Ø80 мм	2,5 м	5142502-2,5
Ø80 мм	5 м	5142502-5
Ø80 мм	10 м	5142502
Ø100 мм	2,5 м	5142503-2,5
Ø100 мм	5 м	5142503-5
Ø100 мм	10 м	5142503
Ø120 мм	2,5 м	5142504-2,5
Ø120 мм	5 м	5142504-5
Ø120 мм	10 м	5142504
Ø125 мм	2,5 м	5142509-2,5
Ø125 мм	5 м	5142509-5
Ø125 мм	10 м	5142509
Ø140 мм	2,5 м	5142505-2,5
Ø140 мм	5 м	5142505-5
Ø140 мм	10 м	5142505
Ø150 мм	2,5 м	5142506-2,5
Ø150 мм	5 м	5142506-5
Ø150 мм	10 м	5142506
Ø160 мм	2,5 м	5142507-2,5
Ø160 мм	5 м	5142507-5
Ø160 мм	10 м	5142507
Ø180 мм	2,5 м	5142511-2,5
Ø180 мм	5 м	5142511-5
Ø180 мм	10 м	5142511
Ø200 мм	2,5 м	5142508-2,5
Ø200 мм	5 м	5142508-5
Ø200 мм	10 м	5142508
Ø250 мм	2,5 м	По запросу
Ø250 мм	5 м	По запросу
Ø300 мм	2,5 м	По запросу



Шланговые хомуты для завинчивания

Диаметр	Арт. №	€ без НДС
Ø 32-50 мм	5142450	

Ø 50-70 мм	По запросу
Ø 70-90 мм	5142490
Ø 90-110 мм	По запросу
Ø 110-130 мм	5142453
Ø 130-150 мм	По запросу
Ø 150-170 мм	5142456
Ø 170-190 мм	5142457
Ø 190-210 мм	По запросу
Ø 240-260 мм	По запросу
Ø 290-310 мм	По запросу



Штуцер станка

Диаметр	Арт. №
Ø102 мм	5147710
Ø122 мм	5147712
Ø142 мм	5147714
Ø162 мм	5147716
Ø182 мм	5147718
Ø202 мм	5147720
Ø262 мм	5147725



Заслонка оцинкованная

Диаметр	Арт. №
Ø80 мм	5143508
Ø100 мм	5143510
Ø120 мм	5143512
Ø140 мм	5143514
Ø150 мм	5143515
Ø160 мм	5143516
Ø180 мм	5143518
Ø200 мм	5143520
Ø250 мм	5143525
Ø300 мм	5143530



Электроуправляемая заслонка 230 В

Диаметр	Арт. №	€ без НДС
Ø100 мм	5144110	
Ø120 мм	5144112	
Ø140 мм	5144114	
Ø160 мм	5144116	
Ø180 мм	5144118	
Ø200 мм	5144120	
Ø250 мм	5144125	

Прямая быстросъемная муфта

Ø AD / ID	Арт. №	€ без НДС
80 / 80 мм	5148040	
100 / 100 мм	5148045	
120 / 120 мм	5148050	
140 / 140 мм	5148055	



Набор для чистки пола 1

Подходит для всех вытяжных устройств
Включая высококачественный спиральный шланг Ø 100 мм длиной 2,5 м, всасывающую трубу, насадку для чистки пола (ширина 430 мм, ширина щели 30 мм) с роликами, ручкой и 2 хомутами крепления трубы

Модель	Арт. №	БРС 1
	5148100	

€ без НДС

КОМПЛЕКТАЦИЯ МАСТЕРСКОЙ



HOLZKRAFT HB 1601 / HB 2007 / HB 2010 – Столярные верстаки

- ▶ Столярные верстки в профессиональном исполнении
- ▶ Точная и тщательная обработка
- ▶ Полностью из пропаренного, массивного бука
- ▶ Все важные края закруглены
- ▶ Верхняя поверхность экологически безопасно смазана
- ▶ Серийно с ящиком для инструмента
- ▶ Два цилиндрических стержня зажимных клещей точно и устойчиво ходят в литой детали
- ▶ С легкоходным трапециевидным ходовым винтом

HB 1601:

- ▶ С французскими передними и задними клещами, двумя длинными круглыми зажимами верстака, выдвижными ящиками и лотками

Дополнительная комплектация HB 2007:

- ▶ С французскими передними клещами и немецкими задними клещами с линейной направляющей, двумя короткими круглыми зажимами верстака, двумя длинными зажимами верстака, выдвижными ящиками и лотками
- ▶ Пальцевое соединение в задних клещях и спинке лотка

Дополнительная комплектация HB 2010:

- ▶ как у HB 2007, но со следующими отличиями:
- ▶ Соединение в шип ласточкина хвоста в задних клещях и спинке лотка
- ▶ Массивная линейная направляющая на задних клещях
- ▶ Особо тяжелая конструкция стола и основания для устойчивости
- ▶ Тяжелые и устойчивые направляющие клещей

HB 2007

- ▶ Тяжелая конструкция
- ▶ Пальцевое соединение в задних клещях и спинке лотка
- ▶ С круглым зажимом верстака
- ▶ Все важные края закруглены
- ▶ С возможностью расширения



Модель	HB 1601	HB 2007	HB 2010
Арт. №	5101163	5102070A	5102102
Технические характеристики			
Макс. Несущая способность	500 кг	600 кг	600 кг
Рабочая поверхность без клещей	1600 x 600 мм	1915x615 мм	1910x615 мм
Длина передних / задних клещей	360 мм / 360 мм	520 мм / 450 мм	520 / 460 мм
Ширина передних / задних клещей	70 мм / 70 мм	70 мм / 140 мм	70 мм / 140 мм
Зажимная ширина передних клещей	130 мм	190 мм	190 мм
Зажимная ширина задних клещей	130 мм	180 мм	190 мм
Толщина плиты	30 мм	50 мм	50 мм
Рабочая высота	850 мм	870 мм	870 мм
Общий размер	1760 x 770 мм	2120 x 790 мм	2100 x 700 мм
Масса	61 кг	91 кг	97 кг

Откидной верстак с креплениями для инструментов подходит для HB 2007, закрывается на ключ, серийно с держателями инструментов, размеры: 1195 x 450 x 480 мм; арт. № 5102142;



Качество сделано
в Европе

holzkraft
Holzbearbeitungsmaschinen



1 Универсальный
выключатель для тисков



1 пара мягкой вставки



Качество при обработке

- ▶ Серийно с тщательно обработанным лотком для инструмента
- ▶ Все важные края закруглены
- ▶ Верхняя поверхность экологически безопасно



Пальцевое
соединение в задних
клевцах и спинке



Массивная линейная
направляющая на задних
клевцах

- НВ 2010**
- ▶ Особо тяжелая конструкция
 - ▶ Соединение в шип ласточкина хвоста в задних клещах и спинке лотка
 - ▶ С круглым зажимом верстака
 - ▶ Все важные края закруглены ▶ с возможностью расширения



Оцинковка
ласточкина хвоста в
задних клещах и спинке



Массивная линейная
направляющая на задних
клевцах

Lieferumfang НВ 2010

- 4 Bankhaken
- 1 Schublade

На рис. показан НВ 2010
с серийным объемом

Принадлежности



Встраиваем

4 выдвигаемых ящика, 2 двери для НВ 2007,
закрываемые на замок, размеры: 1195 x 460 x 480 мм
Арт. № 5102140; 339,00 € без НДС



Оptionальная верстачная

подставка для навески
НВ 2007 и НВ 2010 с
дополнительными
отверстиями для верстачного
упора-гребенки на передней
стороне планки зажимов
верстака для еще большие
возможностей для зажима
Арт. № 5102150

Набор коротких
круглых зажимов
верстака
Арт. № 5102152;

Набор длинных
круглых зажимов
верстака
Арт. № 5102151

Принадлежности	Арт. №	
Встраиваемый шкаф НВ 2007, 2010	5102140	
Откидной верстак НВ 2007, 2010	5102142	

Принадлежности	Арт. №	
Передние клещи НВ 2007, 2010	05102060B	
Задние тиски НВ 2007, 2010	05102060C	
Хомутик	05102013D	
Передние / задние клещи НВ 1601	05101163E	

Профессиональное исполнение НВ



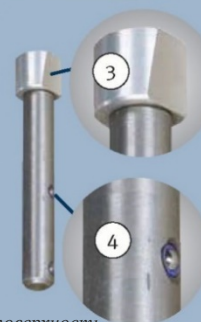
Качественные зажимные клещи
Два цилиндрических стержня
зажимных клещей точно и устойчиво
ходят в литой детали.
С легкоходным, большим
трапецидальным ходовым винтом



Серийные, поворачиваемые круглые зажимы
верстака облегчают зажим заготовок
различного вида (рисунок 1 + 2)
Зажимные головки изготовлены из алюминия.
Это предотвращает повреждение
инструментов при непреднамеренном касании.



Боковая, наклонная зажимная поверхность
круглых головок при зажиме равномерно
прижимает заготовку вниз к рабочей плите
(рисунок 3).
Посредством регулируемых нажимных
элементов (4) круглые зажимы верстака
могут позиционироваться на различной
высоте.



Круглые
форматные
станки

Фугально-рейку
совые
станки

Фрезерные
станки
с рабочим
столом

Автоподатчик

Комбинации
пила-фреза

Мультикомби
нации

Деревобрабатывающие
автоматические
станки

Универсальные
станки

Сверлильные
станки

Кромкооблицно
вочные
автоматы

Шлифовальные
с станки

Выжимные
установки

Оборудование
для мастерских

Столярный

HOLZKRAFT HB 1401/1901/1701 – столярные верстаки, используемые как любителями-самоучками, так и столярами

HOLZKRAFT HB 1401 и 1901

- ▶ Компактный столярный верстак для ремесла и обучения
- ▶ Срощенный клееный брус из бука
- ▶ Серийно с полкой для хранения и четырьмя круглыми зажимами верстака
- ▶ С двумя рядами отверстий для верстачного упора-гребенки
- ▶ Верхняя поверхность не обработана
- ▶ Поставляется в разобранном виде

HOLZKRAFT HB 1701

- ▶ Компактный столярный верстак для ремесла и обучения
- ▶ Верхняя часть из сплошных клееных буковых плит
- ▶ Основание из срощенного клееного бука
- ▶ Серийно с полкой для хранения и четырьмя круглыми зажимами верстака
- ▶ Тщательно обработанная полка для инструментов
- ▶ С французскими передними и задними клещами
- ▶ С двумя рядами отверстий для верстачного упора-гребенки
- ▶ Верхняя поверхность экологически безопасно смазана
- ▶ Благодаря заранее высверленным отверстиям для зажимных клещей подходит как для левшей, так и для правшей



2 ряда зажимов

• HB 1401 и HB 1901 с двумя рядами отверстий для верстачного упора-гребенки



HB 1901

- Высокоточное изготовление и тщательная обработка
- Полностью из пропаренного, массивного бука



HB 1701

Модель	HB 1401	HB 1901	HB 1701
Арт. №	5101411	5101911	5101711
Технические характеристики			
Общий размер	350 кг	350 кг	350 кг
Рабочая высота	850 мм	850 мм	850 мм
Рабочая поверхность без клещей	1340 x 500 мм	1840 x 500 мм	1650 x 610 мм
Длина передних / задних клещей	350 мм / 360 мм	360 мм / 360 мм	360 мм / 360 мм
Ширина передних / задних клещей	55 мм / 55 мм	55 мм / 55 мм	55 мм / 55 мм
Ширина зажима передних / задних клещей	160 мм / 160 мм	160 мм / 160 мм	130 мм / 130 мм
Толщина плиты	30 мм	30 мм	30 мм
Общий размер	1340 x 650 x 850 мм	1800 x 760 x 850 мм	1800 x 760 x 850 мм
Масса	47 кг	62 кг	62 кг

Встраиваемые шкафы для HB 1701

Объем поставки Н2 для HB 1701:

4 выдвигаемых ящика. 2 двери

Модель	Встроенный шкаф Н2 для HB 1701
Арт. №	5102156
Технические характеристики	
Размер	1000x410x460 мм
Масса	30 кг





HOLZKRAFT HB 2080 – столярный верстак в профессиональном исполнении

- ▶ Особо тяжелая конструкция стола и основания для устойчивости
- ▶ Точная и тщательная обработка
- ▶ Полностью из пропаренного, массивного бука
- ▶ Соединение на шип ласточкиного хвоста в задних клещах и спинке лотка
- ▶ Все важные края закруглены

- ▶ Верхняя поверхность экологически безопасно смазана
- ▶ Серийно с ящиком для инструмента
- ▶ Французские передние клещи с двойным шпинделем с закрытой передачей посредством шестерен и цепи
- ▶ С немецкими задними клещами с двойной линейной направляющей

- ▶ Соединение в шип ласточкина хвоста в задних клещах и спинке лотка



Объем поставки HB 2080:

два коротких круглых зажима верстака
два длинных круглых зажима верстака
Выдвижной ящик
Лоток

Арт. №	5102180
--------	---------

Технические характеристики

Макс. Несущая способность	750 кг
Рабочая поверхность без клещей	1910x615 мм
Длина передних / задних клещей	700 мм / 460 мм
Ширина передних / задних клещей	100 мм / 140 мм
Ширина зажима передних клещей	250 мм
Зажимная ширина задних клещей	215 мм
Толщина плиты	80 мм
Рабочая высота	870 мм
Общий размер	2165 x 855 x 870 мм
Масса	141 кг



Гофрированные рабочие стойки FAB 500 – разносторонние подставки для материала для мобильного использования

- ▶ Полезный каркас для рабочих плит, как козлы для пиления или подмотки
- ▶ Несколько поверхностей на верхней стороне
- ▶ Два откидывающихся держателя на ножках для вертикального складирования, например, больших плит
- ▶ Крепления на обеих сторонах для соединения двух рабочих стоек обеспечивают монтаж устойчивого рабочего стола

- ▶ Простота транспортировки: складывается, при этом опорные ноги скрываются в корпусе, с ручкой для переноски

Технические характеристики		FAB 500
Арт. №		5900015

Технические характеристики		
Статическая нагрузка на опоры макс.	кг	500
Длина x Ширина x Высота, прибл.	мм	1055x593x757
Вес, прибл.	кг	6,3



Кромкооблицовочные станки
Шлифовальные станки
Выгibasные установки
Бороздование в мастерских
Деревобрабатывающие ленточные станки
Мультикомбинаны
Комбинаны шпала-фрезы
Автоподатчики
Фрезерные станки с рабочими станками
Форматные станки

Стол рабочего места

Neu

Стол рабочего места НТ 300 М/НТ 300 S - передвижной, с быстрой и индивидуальной перестановкой

ВЫСОТЫ

- ▶ Выставление стола на желаемую рабочую высоту путем простого включения гидравлического агрегата ножной педалью
- ▶ Конструктивный принцип с плавным ножничным механизмом гарантирует, что платформа может быть поднята или опущена абсолютно параллельно
- ▶ Простота передвижения благодаря четырем направляющим роликам диаметром 125 мм
- ▶ Два ролика оснащены стопорами
- ▶ Различные рабочие плиты могут монтироваться на основной раме, надежная фиксация четырьмя шкворнями



НТ 300 S



НТ 300 М



- ▶ Гидравлика с ножным приводом для выставления стола на желаемую рабочую высоту



- ▶ Простота передвижения благодаря четырем направляющим роликам, два ролика оснащены стопорами

Принадлежности



- ▶ Рабочая плита, металл, гладкая 1000 x 600 мм

Принадлежности



- ▶ Рабочая плита из буковой фанеры

Принадлежности



- ▶ Рабочая плита из перфорированных реек из буковой фанеры

Принадлежности



- ▶ Рабочая плита из перфорированных реек из буковой фанеры, 1600 x 790 мм

Модель		НТ 300 S	НТ 300 М
Арт. №		5192300	5192310
Технические характеристики			
Несущая способность	т	0,3	0,3
Высота стола мин.	мм	400	400
Высота стола макс.	мм	1010	1010
Размеры и вес			
Длина x Ширина x Высота, прибл.	мм	970x590x400	1200x740x400
Длина x ширина платформы	мм	970x 590	1200x740
Диаметр роликов	мм	125	125
Вес, прибл.	кг	60	80

Принадлежности	Арт. №	
Рабочая плита, металл гладкая 1000 x 600 мм для НТ 300 S › Со сплошной окантовкой › Перекидная рукоятка на торцевой стороне › Толщина плиты 3 мм	5193300	
Рабочая плита из буковой фанеры, 1250 x 800 мм для НТ 300 S › Толщина плиты 30 мм › Включая 4 шкворня для фиксации	5193301	
Рабочая плита из перфорированных реек из буковой фанеры, 1250 x 800 мм для НТ 300 S › Толщина плиты 30 мм › Перфорированные рейки 100 мм › Диаметр отверстий 22 мм	5193302	
Рабочая плита из перфорированных реек из буковой фанеры, 1600 x 790 мм для НТ 300 М › Толщина плиты 30 мм › Перфорированные рейки 100 мм › Диаметр отверстий 22 мм	5193310	

Стол рабочего места HT 300 M PSR - передвижной и переставляемый по высоте, с поворотной рамой ПЛИТЫ

- ▶ Позволяет работнику легко загружать плиты на раму платформы и поворот из вертикальной в горизонтальную позицию
- ▶ Использование на форматных пилах или пилах для раскроя плит
- ▶ Поворотная рама с двумя положениями фиксации в вертикальной и горизонтальной позиции
- ▶ Выставление рамы на желаемую рабочую высоту путем простого включения гидравлического аппарата с помощью ножной педали
- ▶ Конструктивный принцип с плавным ножничным механизмом гарантирует, что платформа может быть поднята или опущена абсолютно параллельно
- ▶ Устойчивые опорные ролики на нижней подставке и несколько роликов с произвольным направлением перемещения обеспечивают эргономичный плавный ход
- ▶ Противовес на нижней раме для надежной устойчивости и для максимальной стабильности при передвижении стола
- ▶ Педаль управления стола рабочего места доступна без ограничений
- ▶ Простота передвижения благодаря четырем направляющим роликам диаметром 125 мм
- ▶ Два ролика оснащены стопорами
- ▶ Монтаж и демонтаж подвижной рамы для плит на основной раме платформы требует всего несколько манипуляций



- ▶ Гидравлика с ножным приводом для выставления стола на желаемую рабочую высоту



- ▶ Простота передвижения благодаря четырем направляющим роликам, два ролика оснащены стопорами

Модель	HT 300 M PSR	
Арт. №	5192315	
Технические характеристики		
Несущая способность	т	0,3
Несущая способность макс. поворотной рамы	т	0,12
Высота стола мин.	мм	400
Высота стола макс.	мм	1010
Размеры и вес		
Длина x Ширина x Высота, прикл.	мм	1200x740x400
Диаметр роликов	мм	125
Вес, прикл.	кг	80
Длина x ширина поворотной рамы	мм	1500x1800
Вес поворотной рамы	кг	10



Ножничный подъемный стол НТ 300 L - передвижной, с двойными горизонтальными ножницами и большими размерами

- ▶ Конструкция из высококачественного стального профиля для чрезвычайно высокой устойчивости
- ▶ Выставление рамы на желаемую рабочую высоту путем простого включения гидравлического аппарата с помощью ножной педали
- ▶ Конструктивный принцип с плавным ножничным механизмом гарантирует, что платформа может быть поднята или опущена абсолютно параллельно
- ▶ Простота передвижения благодаря четырем направляющим роликам
- ▶ Два ролика оснащены стопорами
- ▶ На основной раме можно монтировать различные рабочие плиты, надежная фиксация шкворнями



▶ Гидравлика с ножным приводом для выставления стола на желаемую рабочую высоту



▶ Простота передвижения благодаря четырем направляющим роликам, два ролика оснащены стопорами

Модель		НТ 300 L
Арт. №		5192320

Технические характеристики		
Несущая способность	т	0,3
Высота стола мин.	мм	400
Высота стола макс.	мм	1010
Размеры и вес		
Длина x Ширина x Высота, прибл.	мм	1900x740x400
Длина x ширина платформы	мм	1900x740
Диаметр роликов	мм	125
Вес, прибл.	кг	140

Рабочий стол НТ 600 – передвижной и переставляемый по высоте, с одинарным

НОЖНИЧНЫМ МЕХАНИЗМОМ

- ▶ Конструкция из высококачественного стального профиля для чрезвычайно высокой устойчивости
- ▶ Выставление стола на желаемую рабочую высоту путем простого включения гидравлического аппарата с помощью ножной педали – мягкий подъем и опускание
- ▶ Конструктивный принцип с плавным ножничным механизмом гарантирует, что платформа может быть поднята или опущена абсолютно параллельно
- ▶ Простота передвижения благодаря четырем большегрузным направляющим роликам
- ▶ Два ролика оснащены стопорами
- ▶ На основной раме можно монтировать различные рабочие плиты, надежная фиксация шкворнями














Гидравлика с ножным приводом для мягкого подъема и опускания



Простота передвижения благодаря четырем большегрузным направляющим роликам, два ролика оснащены стопорами



Модель		НТ 600
Арт. №		5192600
Технические характеристики		
Несущая способность	т	0,6
Высота стола мин.	мм	400
Высота стола макс.	мм	1010
Размеры и вес		
Длина x Ширина x Высота, прибл.	мм	1900x740x400
Длина x ширина платформы	мм	1900x740
Диаметр роликов	мм	125
Вес, прибл.	кг	190

Модель	HT 300S 	HT 600 M Арт. № 5192310 	HT300L Арт. № 5192320 	HT 600 Арт. № 5192600 
 <p><i>Перфорированная плита верхней части стола HPL</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Размер стола: 80 x 120 см Материал: фанера HPL с покрытием Система зажима: перфорированная рейка Ø 20 мм Вес: 15,5 кг <p><i>Объем поставки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Крепежные болты 2 серьги из жести + болты для соединения нескольких плит стола <p>Арт. № 5194200</p>	●	●	●	●
 <p><i>Перфорированная рейка плиты верхней части стола HPL, включая выдвижной ящик и место для хранения</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Размер стола: 80 x 120 см Материал: фанера HPL с покрытием Система зажима: перфорированная рейка Ø 20 мм Длина выдвижного ящика 99 см Вес: 23 кг <p><i>Объем поставки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Выдвижной ящик 4 крепежных уголка + болты 2 серьги из жести + болты для соединения нескольких плит стола <p>Арт. № 5194201</p>	●	●	●	
 <p><i>Перфорированная рейка плиты верхней части стола HPL, включая выдвижной ящик и место для хранения, откидные</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Размер стола: 80 x 120 см Размеры стола в повернутом состоянии: 160x120 см Материал: фанера HPL с покрытием Система зажима: перфорированная рейка Ø 20 мм Длина выдвижного ящика 99 см Вес: 38 кг <p><i>Объем поставки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Откидная плита с перфорированной рейкой с выдвижным ящиком и место для хранения <p>Арт. № 5194202</p>	●	●		
 <p><i>Металлическая рабочая плита, гладкая 1000x600 мм</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Со сплошной окантовкой Перекидная рукоятка на торцевой стороне Толщина плиты 3 мм <p>Арт. № 5193300</p>	●			
 <p><i>Рабочая плита из буковой фанеры, 1250x 800 мм</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Толщина плиты 30 мм Включая 4 шкворня для фиксации арт. № 5193301 	●			
 <p><i>Перфорированная рейка плиты из буковой фанеры, 1250 x 800 мм</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Толщина плиты 30 мм Перфорированные рейки 100 мм Диаметр отверстий 22 мм <p>Арт. № 5193302</p>	●			
 <p><i>Перфорированная рейка плиты из буковой фанеры, 1600 x 790 мм</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Толщина плиты 30 мм Перфорированные рейки 100 мм Диаметр отверстия 22 мм <p>Арт. № 5193310</p>		●		

Модель	Верхняя часть стола	Верхняя часть стола	Верхняя часть стола
 <p>Зажимные клещи для фиксации заготовки, включая зажимные винты Ø 20 мм Арт. № 5195005</p>	•	•	•
 <p>Опорная планка с противоскользящей подкладкой, включая 2 зажимных винта Ø 20 мм Арт. № 5195006</p>	•	•	•
 <p>Опорная планка с противоскользящей подкладкой, включая 2 зажимных винта и подъемное устройство Арт. № 5195007</p>	•	•	•
 <p>Самоклеющаяся сменная накладка (для арт. № 6112006 & 6112007) арт. № 5195008</p>	•	•	•
 <p>Эксцентриковый зажим с зажимным винтом Ø 20 мм Арт. № 5195009</p>	•	•	•
 <p>Привязочный угол с зажимными винтами Ø 20 мм Арт. № 5195010</p>	•	•	•
 <p>Устройство горизонтального зажима с зажимными винтами Ø 20 мм Арт. № 5195011</p>	•	•	•
 <p>Устройство вертикального зажима с зажимными винтами Ø 20 мм Арт. № 5195012</p>	•	•	•
 <p>Устройство горизонтального зажима для перфорированной рейки плиты Ø 20 мм Арт. № 5195013</p>	•	•	•
 <p>Устройство вертикального зажима для перфорированной рейки плиты Ø 20 мм Арт. № 5195014</p>	•	•	•
 <p>Штатив с устройством горизонтального зажима для перфорированной рейки плиты Ø 20 мм Арт. № 5195015</p>	•	•	•
 <p>Штатив с устройством вертикального зажима для перфорированной рейки плиты Ø 20 мм Арт. № 5195016</p>	•	•	•
 <p>Зажимные винты Ø 20 мм с внутренним шестигранником Арт. № 5195017</p>	•	•	•
 <p>Зажимная система 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1 панель упорядочения с установочными штифтами › 1 устройство горизонтального зажима с зажимными винтами › 1 устройство вертикального зажима с зажимными винтами › 4 зажимных болта 020 мм с шайбой › 2 открытые плиты 180 x 40 с резьбой › 2 поворотные опоры с резьбовой шпилькой для эксцентрикового зажимного устройства › 2 эксцентриковых зажимных устройств, пластик › 2 открытых уголка 80 x 40 x 60 › 2 упорных винта <p>Арт. № 5195018</p>	•	•	•
 <p>Зажимная система 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1 панель упорядочения с установочными штифтами › 1 переходная плита с устройством горизонтального зажима › 1 переходная плита с устройством вертикального зажима › 6 зажимных винтов 020 мм с шайбой › 4 открытые плиты 180 x 40 с резьбой › 4 поворотные опоры с резьбовой шпилькой для эксцентрикового зажимного устройства › 4 эксцентриковых зажимных устройств, пластик › 2 открытых уголка 80 x 40 x 60 › 2 упорных винта › 2 переходных блока для возвышения зажимного устройства на круглой переходной плите <p>Арт. № 5195019</p>	•	•	•

Электрогенератор

Зарядное устройство для аккумулятора

Подъемные столы и тележки с грузоподъемным устройством

Вспомогательное транспортное оборудование

Домкраты

Подъемные механизмы / весы

Оборудование для мастерской

Ножничный подъемный стол Neu

Ножничный подъемный стол HT 300 L LAP -

передвижной, с двойными горизонтальными ножницами и перфорированной рейкой плиты из буковой фанеры

- ▶ Конструкция из высококачественного стального профиля для чрезвычайно высокой устойчивости
- ▶ Включая высококачественную плиту перфорированных реек 2000 x 1000 x 30 мм из буковой фанеры с перфорированной рейкой 100 мм и диаметром отверстия 22 мм
- ▶ Выставление стола на желаемую рабочую высоту простым включением гидравлического аппарата посредством ножной педали
- ▶ Конструктивный принцип с плавным ножничным механизмом гарантирует, что платформа может быть поднята или опущена абсолютно параллельно
- ▶ Простота передвижения благодаря четырем направляющим роликам
- ▶ Два ролика оснащены стопорами



▶ Гидравлика с ножным приводом для выставления стола на желаемую рабочую высоту






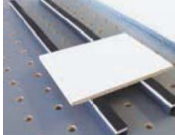
▶ Простота передвижения благодаря четырем направляющим роликам, два ролика оснащены стопорами



Объем поставки:

- › Плита перфорированных реек 2000 x 1000 x 30 мм, буковая фанера, перфорированная рейка 100 мм,

Модель	HT 300 L LAP	
Арт. №	5192325	
Технические характеристики		
Несущая способность	т	0,3
Высота стола мин.	мм	430
Высота стола макс.	мм	1040
Размеры и вес		
Длина x Ширина x Высота, прикл.	мм	2000x1000x430
Длина x ширина платформы	мм	2000x1000
Диаметр роликов	мм	125
Вес, прикл.	кг	188

Принадлежности подходят для плиты перфорированных реек	Арт. №
 Струбцина <ul style="list-style-type: none"> › Для фиксации заготовки сверху › Переставляется до 200 мм толщины заготовки › Поворачивается на 360° Объем поставки: <ul style="list-style-type: none"> › Фиксирующие винты 	5193315
 Быстрозажимное устройство с угловой передачей <ul style="list-style-type: none"> › Ход регулировки 130 мм › Длина x ширина прижимной плиты 100 x 78 мм › Может использоваться на буковой плите перфорированных реек Объем поставки: <ul style="list-style-type: none"> › Два фиксирующих винта 	5193316
 Отдельная контропора <ul style="list-style-type: none"> › Может использоваться на буковой плите перфорированных реек Объем поставки: <ul style="list-style-type: none"> › Фиксирующие винты › Предохранительный штекер 	5193317
 Опорная планка с противоскользящей подкладкой <ul style="list-style-type: none"> › Для насаживания на рабочих плитах Объем поставки: <ul style="list-style-type: none"> › Опорная планка 	5193318

Рабочий стол HT 600 LAP – передвижной, переставляемый по высоте, с одинарной ножничной механикой и плитой перфорированных реек из буковой фанеры

- ▶ Конструкция из высококачественного стального профиля для чрезвычайно высокой устойчивости
- ▶ Включая плиту перфорированных реек 2000 x 1000 x 30 мм из буковой фанеры с перфорированной рейкой 100 мм и диаметром отверстия 22 мм
- ▶ Выставление стола на желаемую рабочую высоту простым включением гидравлического аппарата посредством ножной педали – мягкий подъем и опускание
- ▶ Конструктивный принцип с плавным ножничным механизмом гарантирует, что платформа может быть поднята или опущена абсолютно параллельно
- ▶ Простота передвижения благодаря тяжеловесным направляющим роликам
- ▶ Два ролика оснащены стопорами



Гидравлика с ножным приводом для мягкого подъема и опускания



Простота передвижения благодаря четырем большегрузным направляющим роликам, два ролика оснащены стопорами

Объем поставки:

- › Плита перфорированных реек 2000 x 1000 x 30 мм, буковая фанера, перфорированная рейка 100 мм, отверстие 0 22 мм

Модель		HT 600 LAP
Арт. №		5192605
Технические характеристики		
Несущая способность	т	0,6
Высота стола мин.	мм	430
Высота стола макс.	мм	1040
Размеры и вес		
Длина x Ширина x Высота, прикл.	мм	2000x1000x430
Длина x ширина платформы	мм	2000x1000
Диаметр роликов	мм	125
Вес, прикл.	кг	238

Принадлежности подходят для плиты перфорированных реек	Арт. №
<p>Струбцина</p> <ul style="list-style-type: none"> › Для фиксации заготовки сверху › Переставляется до 200 мм толщины заготовки › Поворачивается на 360° <p>Объем поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Фиксирующие винты 	5193315
<p>Быстрозажимное устройство с угловой передачей</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ход регулировки 130 мм › Длина x ширина прижимной плиты 100 x 78 мм <p>Объем поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Может использоваться на буковой плите перфорированных реек › Два фиксирующих винта 	5193316
<p>Отдельная контропора</p> <ul style="list-style-type: none"> › Может использоваться на буковой плите перфорированных реек <p>Объем поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Фиксирующие винты › Предохранительный штекер 	5193317
<p>Опорная планка с противоскользящей подкладкой</p> <ul style="list-style-type: none"> › Для насаживания на рабочих плитах <p>Объем поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Опорная планка 	5193318

На рисунке показаны 2 опорные планки

Монтажный и рабочий стол

Монтажный и рабочий стол MAT – обслуживание без инструмента и гибкая область применения, пригоден для мастерской и монтажа

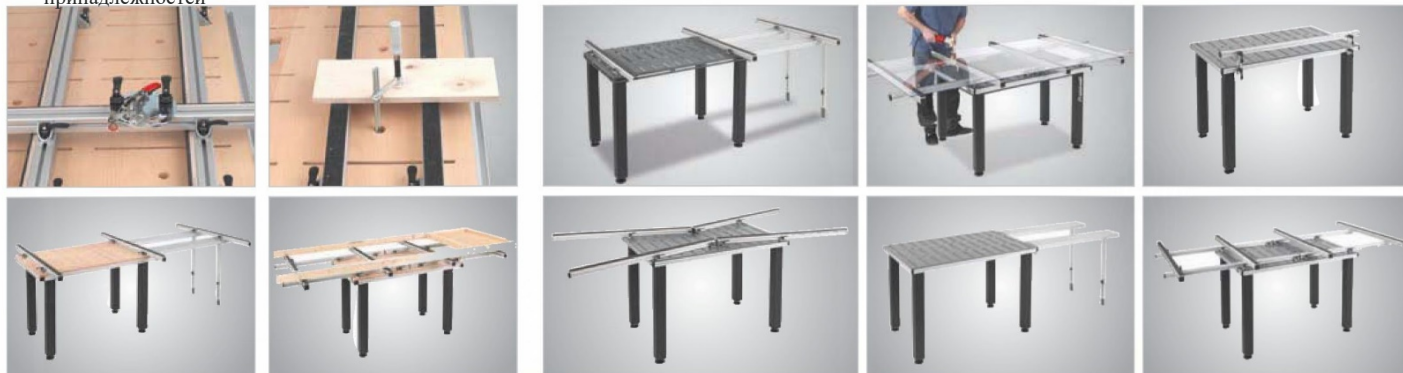
- ▶ Устойчивый стол
- ▶ Опорные ноги переставляются по высоте на 6 см
- ▶ Фрезерованные пазы шириной 8,5 мм и с огибающей по бокам рамкой способствуют использованию многочисленных принадлежностей

MAT 200 H:

- ▶ Плита стола из буковой фанеры
- ▶ Благодаря высококачественной окраске устойчива к царапинам не чувствительна к клею и растворителям

MAT 300 K:

- ▶ Прочная пластиковая плита стола HPL
- ▶ Очень устойчива к разным воздействиям, стойкая к царапинам, легко чистится, пожаробезопасна и невосприимчива к клею и растворителям



Благодаря многочисленным принадлежностям возможно разнообразное применение



MAT 200 H, включая тумбу стола, на рисунке показаны принадлежности



MAT 300 K, включая тумбу стола

Модель		MAT 200 H	MAT 300 K
Арт. №		5190000	5190005
Технические характеристики			
Несущая способность	кг	200	300
Длина x Ширина x Высота	мм	1200x740x860	1200x800x850
Масса	кг	47	59

Разъяснение надбавок на транспортировочную упаковку см. на обратной стороне, данные по TVP без НДС.

Верхняя часть стола – прочное, разносторонне используемое высшее качество

Модель	Верхняя часть стола из буковой фанеры	Верхняя часть стола из пластика HPL
Арт. №	5190001	5190006
Технические характеристики		
Размеры (Д x Ш x В)	1200x740x60 мм	1200x800x47 мм
Масса	18 кг	30 кг



Плита стола без тумбы стола из буковой фанеры

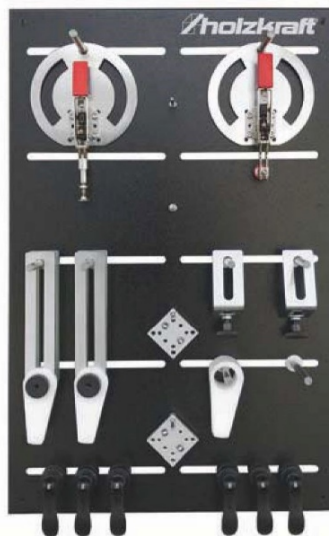


Плита стола без тумбы стола из пластика HPL

* Разъяснение надбавок на транспортировочную упаковку см. на обратной стороне, данные по TVP без НДС.

Стартовый набор зажимной системы для монтажного и рабочего стола - Нажим – поворот – фиксация, проще и быстрее не бывает

- ▶ Исключительно разнообразное применение зажимной системы
- ▶ Позволяет фиксировать заготовки с помощью нескольких манипуляций
- ▶ Упорные и зажимные элементы подходят для ширины паза 8 и 10 мм



Комплект поставки
Панель упорядочения с установочными штифтами
6 упорных и зажимных элементов Ø 30 мм
6 х эксцентриковых зажимных устройств Ø 30 мм из полиуретана
4 поворотные опоры с резьбовой шпилькой для эксцентрикового зажимного устройства Ø 30 мм
1 круглая переходная плита с зажимным устройством горизонтальная длина 250 мм
1 круглая переходная плита с вертикальным зажимным устройством длиной 250 мм
2 переходных блока
4 уголка 80 х 40 х 60 мм
4 упорных винта
6 плит 180 х 40 мм с резьбой М6

Модель	Стартовый набор зажимной системы для монтажного и рабочего стола
Арт. №	5198100



Линейка для упоров 1200 мм, включая 2 зажимных элемента (арт. № 5198120)



Сменная подошва 1200x34 мм (арт. № 5198130)



Упорный и зажимной элемент Ø30 мм (арт. № 5198150)



Поворотная опора с резьбовой шпилькой М6 для эксцентрикового зажимного устройства Ø30 мм (арт. №5198154)



Пластиковое эксцентриковое зажимное устройство Ø30 мм размером 100x44 мм (арт. № 5198153)



Упорный винт (арт. № 5198155)



Плита 180 х 40 мм с резьбой М6 (арт. № 5198157)



Уголок 80x40x60 мм (арт. № 5198158)



Блок переходников 50x 50x 12 мм (арт. № 5198160)



Переходная плита круглая с горизонтальным зажимным устройством длиной 180 мм (арт. № 5198161)



Переходная плита круглая с вертикальным зажимным устройством длиной 180 мм (арт. № 5198161)



Штатив вертикального зажимного устройства высотой 300 мм, зона зажима 20 мм (арт. № 5198167)



Штатив горизонтального зажимного устройства высотой 300 мм, зона зажима 8 мм (арт. № 5198165)



Монтажный переходник для удлинения стола (арт. № 5198169)



Удлинение стола 1100 х 172 мм (арт. № 5850112)

Круглые станки с форматными образами

Функционально-рейсовые станки

Фрезерные станки с рабочими столами

Автоматизация

Комбинации пила-фреза

Мультикомби-панели

Деревобрабатывающие автоматизированные станки

Угловые пилы для резания под углом

Сверлильные станки

Кромкооблицовочные станки

Шлифовальные станки

Выгзажные установки

Оборудование для мастерских

Стартовый набор зажимной системы с основной

ПЛИТОЙ

Стартовый набор зажимной системы с основной плитой – нажатие – поворот – фиксация, проще и быстрее фиксации заготовки не бывает

- ▶ Быстрозажимное устройство с разносторонним применением и поставляется для профиля с шириной паза 8 и 10 мм
- ▶ Зажимные элементы и упорные модули свободно позиционируются и зажимаются без использования инструмента
- ▶ Простой и быстрый монтаж крепежной плиты на столах сверлильных и фрезерных станков
- ▶ Возможно расширение крепежной плиты влево, вправо или вперед с помощью опционального расширения стола, простой монтаж путем подвешивания на боковых крепежных рейках



Фиксация заготовок с помощью нескольких манипуляций

Модель	Стартовый набор зажимной системы с основной плитой
Арт. №	5198101

Объем поставки стартового набора зажимной системы с основной плитой

Панель упорядочения с установочными штифтами
6 упорных и зажимных элемента Ø 30 мм
2 эксцентриковых зажимных устройств Ø 30 мм
2 поворотные опоры с резьбовой шпилькой для эксцентрикового зажимного устройства
1 переходная плита с горизонтальным зажимным устройством
1 переходная плита с вертикальным зажимным устройством
2 переходных блока
2 уголка 80 x 40 x 60 мм
2 уголка 80 x 80 x 60 мм
2 упорных винта
4 переходных плиты 180 x 40 мм
1 линейка для упоров 500 мм с зажимным уголком и быстрозажимным устройством
1 основная плита 500 x 500 x 40 мм

Принадлежности



Основная плита 500 x 500 мм (арт. № 5198111) 189,00 € без НДС



Линейка для упоров 500 мм, включая 2 зажимных элемента (арт. № 5198123) 85,90 € без НДС



Упорные и зажимные элементы Ø30мм (арт. № 5198150)



Эксцентриковое зажимное устройство Ø 30 мм размером 100 x 44 мм (арт. № 5198152)



Поворотная опора с резьбовой шпилькой для эксцентрикового зажимного устройства Ø 30 мм (арт. № 5198154)



Упорный винт (арт. № 5198155)



Плита 180 x 40 мм с резьбой (арт. № 5198157)



Уголок 80 x 40x60 мм (арт. № 5198158)



Уголок 80 x 80x60 мм (арт. № 5198159)



Блок переходников 50x 50 x 12 мм (арт. № 5198160)



Переходная плита круглая с горизонтальным зажимным устройством длиной 180 мм (арт. № 5198161)



Переходная плита с горизонтальным зажимным устройством длиной 250 мм (арт. № 5198162)



Переходная плита с вертикальным зажимным устройством длиной 180 мм (арт. № 5198163)

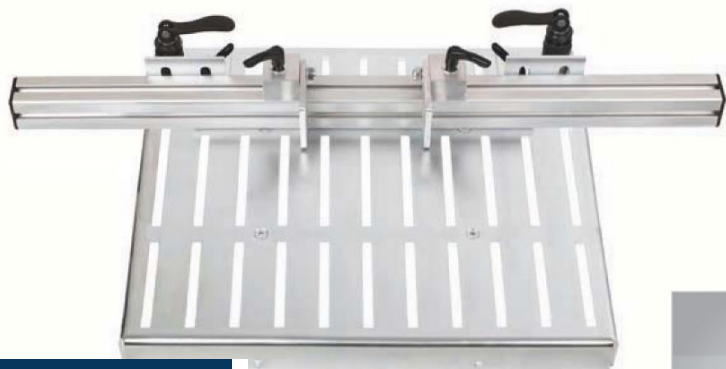


Круглая переходная плита с вертикальным зажимным устройством длиной 250 мм (арт. № 5198164)

Подробный перечень принадлежностей на предыдущей странице

Крепежная плита 450 x 400 мм с линейкой для упоров – быстрый и простой монтаж на столах сверлильных и фрезерных станков

- ▶ Зажимные элементы упорных модулей свободно позиционируются и зажимаются без инструмента
- ▶ Линейка для упоров длиной 720 мм и два упора входят в объем поставки
- ▶ Возможно расширение крепежной плиты влево, вправо или вперед с помощью опционального расширения стола, простой монтаж путем подвески на боковых крепежных планках



Переходная плита с горизонтальным зажимным устройством

Комплект поставки
Крепежная плита
Упорная планка 720 мм

Модель	Набор крепежных плит
Арт. №	5190015

Технические характеристики	
Размеры (Д x Ш x В)	450x 400 x 50 мм
Масса	8,9 кг



Тиски станка могут крепиться на столе



Пример применения с линейкой для упоров

Принадлежности



Зажимная плита 450 x 400 мм (арт. № 5198110)



Линейка для упоров 720 мм, включая 2 зажимных элемента (арт. № 5198121)



Станочные тиски BMP 100 BMP 130 Арт. № 3052610 Арт. № 3052613



Станочные тиски BMP 160 BMP 200 арт. № 3052616 арт. № 3052620



Круглая переходная плита с горизонтальным зажимным устройством длиной 180 мм (арт. № 5198161)



Круглая переходная плита с вертикальным зажимным устройством длиной 180 мм (арт. № 5198163)



Для: 3052630 3052632 3052634 3052636 3052610 3052613 Упорный и зажимной элемент Ø30 мм для паза 8–10 мм, диапазон зажима 14–26 мм (арт. № 5198149)



Для: 3052616 3052620 Упорный и зажимной элемент Ø30 мм для паза 8–10 мм, диапазон зажима 2–14 мм (арт. № 5198150)



Соединительная перемычка (арт. № 5850126)



Удлинение стола 1100 x 172 мм (арт. № 5850112)



Привязочный угол, включая 1 зажимной элемент (арт. № 5198151)



Крепежная планка Д: 430 мм спереди Д: 330 мм слева + ре. (арт. № 5850104) (арт. № 5850103)

Круглошлифовальные станки
Фрезерные станки
Фрезерные станки с ФУ
Автоматические станки
Комбинированные станки
Мультикомбинированные станки
Деревобрабатывающие станки
Устройства для резки под углом
Сверлильные станки
Кромкооблицовочные станки
Шлифовальные станки
Выгнутые установки
Оборудование для мастерских

