



ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

СТАНКОЛЕС

За 9 лет мы произвели более 90 000 единиц оборудования
для утилизации и переработки древесных отходов

КАТАЛОГ ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Круглосуточно, бесплатно по РФ

+7 (800) 250-55-98

WWW.TRADE43.RU



Садовые измельчители веток

Садовые измельчители веток марки "Дровосек" - предназначены для утилизации небольших древесных отходов, таких как ветки, сучья, кустарник, небольшие деревья. Оптимизированы для применения в бытовых условиях: на дачах, садовых участках, частных домах и подворьях. Измельчители комплектуются электродвигателями для стационарной и бензиновыми двигателями для мобильной работы.



Лучшая цена на
рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота
обслуживания

	Приёмное окно	Мощность	Производительность	Размеры	Вес	Цена
Садовый измельчитель веток "Дровосек" мод. МР300 (220В)	74 x 74 мм	2,2 кВт 220 В	до 300 кг/ч	560 x 400 x 750 мм	45 кг	45,100 руб 41,000 руб
Садовый измельчитель веток "Дровосек" мод. МР300 (380В)	74 x 74 мм	3 кВт 380 В	до 300 кг/ч	560 x 400 x 750 мм	45 кг	48,290 руб 43,900 руб
Садовый измельчитель веток "Дровосек" мод. МР300 (бензиновый, LIFAN)	74 x 74 мм	6,5 л.с.	до 300 кг/ч	1050 x 645 x 680 мм	60 кг	45,100 руб 41,000 руб
Садовый измельчитель веток "Дровосек" мод. МР300 (бензиновый, WOMBAT)	74 x 74 мм	7 л.с.	до 300 кг/ч	1050 x 645 x 680 мм	60 кг	45,100 руб 41,000 руб
Измельчитель веток к мотоблоку	74 x 74 мм	в зависимости от мотоблока / мотокультиватора	в зависимости от мотоблока / мотокультиватора	800 x 700 x 500 мм	28 кг	23,100 руб 22,000 руб



Садовый измельчитель травы "Жнец" мод. ИТ300

Садовый измельчитель травы "Жнец" мод. ИТ300 - предназначен для измельчения сухой и сырой (свежей) травы, сорняков и порослей, а также стеблей растений на территории садовых и приусадебных участков. Измельчитель универсален в применении в бытовых условиях, прост и надежен в использовании. Измельченный материал можно сразу подавать в любое садовое ведро, что значительно упрощает процесс работы.



Надежный металлический корпус



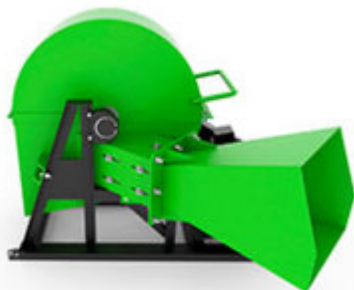
Переработка сухой и сырой (свежей) травы



Отечественные комплектующие

	Приёмное окно	Мощность	Производительность	Размеры	Вес	Цена
Садовый измельчитель травы "Жнец" мод. ИТ300 (220В)	230 мм	2,2 кВт 220 В	до 150 кг/ч	0,7 х 0,4 х 1 м	33 кг	41,800 руб 38,000 руб
Опция с рубительным диском (для веток)	100 мм х 64 мм			650 х 300 х 300 мм	15 кг	9,350 руб 8,500 руб

Рубительные машины "Дровосек" мод. ВХ (нижний выброс / электродвигатель)



Рубительные машины "Дровосек" мод. ВХ - предназначены для измельчения древесины хвойных, лиственных пород и березы с целью получения технологической и/или энергетической щепы. Полученную в процессе измельчения щепу или опил направляют на дальнейшую грануляцию или используют в качестве продукта для отопления. Измельчители с электродвигателями предназначены для стационарной работы.



Лучшая цена на рынке



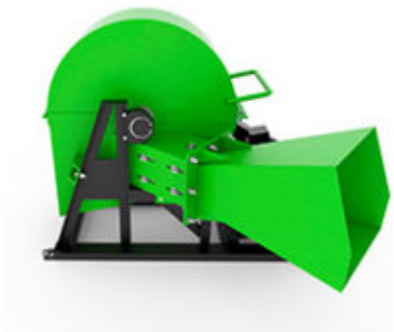
Низкое энергопотребление



Удобство и простота обслуживания

	Приёмное окно	Диаметр измельчаемого материала	Мощность двигателя	Производительность	Размеры	Цена
Рубительная машина "Дровосек" мод. ВХ350	91 x 90 мм	до 85 мм.	7,5 кВт 380 В	до 800 кг/час	750 x 590 x 690 мм.	81,100 руб 74,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. ВХ400-мини	112 x 107 мм	до 102 мм	11 кВт 380 В	до 1000 кг/час	800 x 580 x 660 мм.	140,500 руб 128,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. ВХ400	112 x 107 мм	до 102 мм.	15 кВт 380 В	до 1500 кг/час	1100 x 670 x 840 мм	182,300 руб 166,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. ВХ600	188 x 175 мм	до 170 мм	18,5 кВт 380 В	до 2000 кг/час	1350 x 770 x 1050 мм	215,600 руб 196,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. ВХ600Н	188 x 175 мм	до 170 мм.	18,5 кВт 380 В	до 2000 кг/час	1350 x 1270 x 1045 мм.	229,900 руб 209,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. ВХ800	245 x 238 мм	до 233 мм.	30 кВт 380 В	до 3000 кг/час	1650 x 920 x 1250 мм.	429,000 руб 390,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. ВХ800Н	245 x 215 мм	до 210 мм.	30 кВт 380 В	до 3000 кг/час	1650 x 1040 x 1250 мм.	445,500 руб 405,000 руб

Рубительные машины "Дровосек" мод. ВХ (нижний выброс / электродвигатель)



Рубительные машины "Дровосек" мод. ВХ - предназначены для измельчения древесины хвойных, лиственных пород и березы с целью получения технологической и/или энергетической щепы. Полученную в процессе измельчения щепу или опил направляют на дальнейшую грануляцию или используют в качестве продукта для отопления. Измельчители с электродвигателями предназначены для стационарной работы.



Лучшая цена на рынке



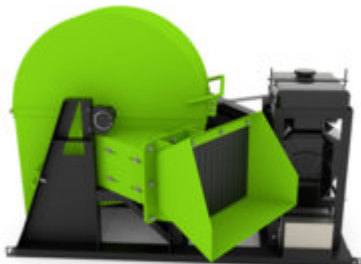
Низкое энергопотребление



Удобство и простота обслуживания

	Приёмное окно	Диаметр измельчаемого материала	Мощность двигателя	Производительность	Размеры	Цена
Рубительная машина "Дровосек" мод. ВХ1000Н	350 x 335 мм	до 330 мм.	55 кВт 380 В	до 4500 кг/час	2300 x 1400 x 1930 мм.	1,661,000 руб 1,510,000 руб

Рубительные машины "Дровосек" мод. ВХ (нижний выброс / бензиновый двигатель)



Рубительные машины "Дровосек" мод. ВХ - предназначены для измельчения древесины хвойных, лиственных пород и березы с целью получения технологической и/или энергетической щепы. Полученную в процессе измельчения щепу или опил направляют на дальнейшую грануляцию или используют в качестве продукта для отопления. Измельчители с бензиновыми двигателями предназначены для мобильной работы.



Лучшая цена на рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота обслуживания

	Приёмное окно	Диаметр измельчаемого материала	Мощность двигателя	Производительность	Размеры	Цена
Рубительная машина "Дровосек" мод. ВХ350 (бензиновый двигатель)	91 x 90 мм	до 85 мм	13 л.с.	до 800 кг/час	1230 x 535 x 790 мм	81,400 руб 77,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. ВХ400 (бензиновый двигатель)	112 x 107 мм	до 102 мм.	17 л.с.	до 1500 кг/час	1250 x 550 x 840 мм.	140,800 руб 131,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. ВХ600 (бензиновый двигатель)	188 x 175 мм	до 170 мм	24 л.с.	до 2000 кг/час	1610 x 750 x 1050 мм	257,000 руб 234,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. ВХ600Н (бензиновый двигатель)	188 x 175 мм	до 170 мм	24 л.с.	до 2000 кг/час	1610 x 820 x 1050 мм	307,000 руб 249,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. ВХ800Н (бензиновый двигатель)	245 x 215 мм	до 210 мм	35 (37) л.с.	до 3000 кг/час	1870 x 1050 x 1250 мм	517,000 руб 470,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. ВХ800 (бензиновый двигатель)	245 x 238 мм	до 233 мм.	35 (37) л.с.	до 3000 кг/час	1870 x 930 x 1250 мм.	500,500 руб 455,000 руб



Рубительные машины "Дровосек" мод. М (верхний выброс/электродвигатель)

Рубительные машины "Дровосек" мод. М - предназначены для измельчения древесины хвойных, лиственных пород и березы с целью получения технологической и/или энергетической щепы. Полученную в процессе измельчения щепу или опил направляют на дальнейшую грануляцию или используют в качестве продукта для отопления. Измельчители с электродвигателями предназначены для стационарной работы, а верхний выброс позволяет регулировать направление выброса щепы.



Лучшая цена на рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота обслуживания

	Приёмное окно	Диаметр измельчаемого материала	Мощность двигателя	Производительность	Размеры	Цена
Рубительная машина "Дровосек" мод. М400	112 x 107 мм	до 102 мм	15 кВт 380 В	до 1500 кг/час	1865 x 670 x 2050 мм	199,900 руб 182,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. М600	188 x 175 мм	до 170 мм	18,5 кВт 380 В	до 2000 кг/час	2130 x 765 x 2100 мм	267,300 руб 243,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. М600Н	175 x 175 мм	до 170 мм	18,5 кВт 380 В	до 2000 кг/час	2030 x 840 x 2100 мм	281,600 руб 256,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. М800	245 x 238 мм	до 233 мм	30 кВт 380 В	до 3000 кг/час	2550 x 920 x 3060 мм	486,200 руб 442,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. М800Н	245 x 215 мм	до 210 мм	30 кВт 380 В	до 3000 кг/час	2550 x 1485 x 3060 мм	502,700 руб 457,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. М1000Н	350 x 335 мм	до 330 мм.	55 кВт 380 В	до 4500 кг/час	3280 x 1390 x 3540 мм.	1,472,900 руб 1,339,000 руб



Рубительные машины "Дровосек мод. М (верхний выброс / бензиновый или дизельный двигатель)"

Рубительные машины "Дровосек" мод. М - предназначены для измельчения древесины хвойных, лиственных пород и березы с целью получения технологической и/или энергетической щепы. Полученную в процессе измельчения щепу или опил направляют на дальнейшую грануляцию или используют в качестве продукта для отопления. Измельчители с бензиновым двигателем предназначены для мобильной работы, а верхний выброс позволяет регулировать направление выброса щепы.



Лучшая цена на рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота обслуживания

	Приёмное окно	Диаметр измельчаемого материала	Мощность двигателя	Производительность	Размеры	Цена
Рубительная машина "Дровосек" мод. М400 (бензиновый двигатель)	112 x 107 мм	до 102 мм	17 л.с.	до 1500 кг/час	1980 x 550 x 2050 мм	139,400 руб 127,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. М600 (бензиновый двигатель)	188 x 175 мм	до 170 мм.	24 л.с.	до 2000 кг/час	2400 x 750 x 2100 мм.	290,400 руб 264,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. М800 (бензиновый двигатель)	245 x 238 мм	до 233 мм	35(37) л.с.	до 3000 кг/час	2770 x 930 x 3060 мм	544,500 руб 495,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. М800Н (бензиновый двигатель)	245 x 215 мм	до 210 мм	35(37) л.с.	до 3000 кг/час	2770 x 1050 x 3060 мм	561,000 руб 510,000 руб
Рубительная машина "Дровосек" мод. МД800Н (дизельный двигатель)	245 x 234 мм	до 229 мм	38 л.с.	до 3000 кг/час	2270 x 2390 x 2750 мм	801,900 руб 729,000 руб



Барabanные рубительные машины мод. МРБ

Предназначение: промышленная утилизация кусковой древесины путем измельчения в щепу. Прижимные зубчатые валы захватывают материал и перемещают в камеру дробления. Фракция щепы настраивается с помощью сита, скорости подачи транспортера и рябук в диапазоне от 10 до 60 мм. Комплектация: гидроцилиндр, очистители, реактивные тяги, ЗИП, калибровочное сито, транспортер ленточный ТЛ-700, наклонный транспортер ЛЦСТ-600 L-образный, электрощит приборов управления, устройство плавного пуска.



Лучшая цена на рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота обслуживания

	Производительность	Мощность	Приёмное окно	Диаметр измельчаемого материала	Размеры	Цена
Барabanная рубительная машина мод. МРБ 30	до 4 тонн/час	30 кВт 380 В	320 x 135 мм	до 130 мм	1,8 x 1 x 1,2 м	1,966,800 руб 1,788,000 руб
Барabanная рубительная машина мод. МРБ 45	до 6 тонн/час	45 кВт 380 В	440 x 195 мм	до 190 мм	1,95 x 1,1 x 1,15 м	2,378,200 руб 2,162,000 руб
Барabanная рубительная машина мод. МРБ 55	до 8 тонн/час	55 кВт 380 В	570 x 245 мм	до 240 мм	2,32 x 1,2 x 1,45 м	3,061,300 руб 2,783,000 руб
Барabanная рубительная машина мод. МРБ 110	до 15 тонн/час	110 кВт 380 В	732 x 390 мм	до 385 мм	3,05 x 1,61 x 1,55 м	5,478,000 руб 4,980,000 руб
Промышленный измельчитель МРБ 160, 20 тонн/час	20 тонн/час	160 кВт	1300 x 600 мм	до 450 мм	(Д) 15800 x (Ш) 2360 x (В) 4600 мм	Цена по запросу
Горизонтальный шредер мод. ГШ 110, 12 тонн/час	до 12 тонн/час	110 кВт 380 В	800 x 500 мм	до 300 мм	7900 x 2150 x 1500 мм	5,830,000 руб 5,300,000 руб

Измельчитель пней



Измельчитель пней "Дровосек" мод. ИП350 предназначен для измельчения и удаления пней неограниченной ширины с самой глубины почвы. Станок позволяет прямо на месте измельчить (раздробить) древесину, при этом сохраняется окружающая поверхность в целости и сохранности. Во время измельчения также удаляется не только сам пень, но и прилегающие к нему корневища. После измельчения ваша почва, приусадебный участок или строительная площадка становится рыхлой и поддающейся обработке земле.



Легкость управления



Маневренность



Колеса повышенной проходимости

	Мощность двигателя	Глубина обработки	Диаметр измельчающей фрезы	Размеры	Вес	Цена
Измельчитель пней "Дровосек" мод. ИП350	15 л.с	до 120 мм.	340 мм.	1650 x 790 x 1200 мм.	150 кг.	248,600 руб 226,000 руб



Двухвальные shreddеры мод. ДШВ и ДШВ-мини

Двухвальные shreddеры мод. ДШВ и ДШВ-мини - являются измельчителями с вертикальной загрузкой. Данное оборудование предназначено для утилизации отходов промышленности, таких как: древесина, резина, пластик, бумага, картон и прочее. Утилизация происходит путем переработки погружаемого сырья в более мелкую фракцию. Бесшумное измельчение материала достигается благодаря двум валам с острыми зубцами, которые плавно движутся навстречу друг другу.



Лучшая цена на
рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота
обслуживания

	Размер камеры дробления	Мощность (любая под заказ)	Производительность	Размеры	Вес	Цена
Двухвальный shreddер ДШВ-мини 300, стандартный	310 x 430 мм	4 кВт 380 В	до 100 кг/час	1300 x 800 x 1460 мм	690 кг	764,000 руб 611,200 руб
Двухвальный shreddер ДШВ-мини 400, стандартный	400 x 430 мм	8 кВт 380 В (2*4)	до 150 кг/час	1390 x 800 x 1460 мм	750 кг	1,083,000 руб 866,400 руб
Двухвальный shreddер ДШВ-мини 500, стандартный	420 x 520 мм	11 кВт 380 В (2*5,5)	до 250 кг/час	2550 x 1050 x 1600 мм	1560 кг	1,149,000 руб 919,200 руб
Двухвальный shreddер ДШВ-600, стандартный	600 x 500 мм	30 кВт 380 В (2*15)	до 500 кг/час	2200 x 910 x 1520 мм	1600 кг	1,835,000 руб 1,468,000 руб
Двухвальный shreddер ДШВ-800, стандартный	800 x 500 мм	30 кВт 380 В (2*15)	до 750 кг/час	2700 x 950 x 1680 мм	2700 кг	2,114,000 руб 1,691,200 руб
Двухвальный shreddер ДШВ-1000, стандартный	1000 x 600 мм	37 кВт 380 В (2*18,5)	до 1,5 т/час	3650 x 1440 x 1838 мм	4500 кг	3,980,000 руб 3,184,000 руб
Двухвальный shreddер ДШВ-1500, стандартный	1500 x 750 мм	44 кВт 380 В (2*22)	до 2,5 т/час	4280 x 1570 x 2390 мм	8200 кг	5,480,000 руб 4,384,000 руб



Одновальные shreddеры серии ОШВ

Одновальный shreddер серии ОШВ - предназначен для утилизации деревянных поддонов с металлическими вставками в виде гвоздей, болтов, скоб и т.п. Измельчение происходит с помощью подвижного вала с острыми резцами, которые захватывают материал и перемещают в камеру дробления, а калибровочное сито позволяет получать на выходе определенную фракцию щепы.



Профильное оборудование



Отечественные комплектующие



Большой ресурс
работы

	Размер камеры дробления	Мощность двигателя	Производительность	Размеры	Вес	Цена
Одновальный shreddер ОШВ 1000	1000 x 1200 мм	55 кВт 380 В	1000 кг/ч	2700 x 1650 x 2500 мм	4500 кг	5,551,000 руб 4,300,000 руб
Одновальный shreddер ОШВ 600	600 x 700 мм	30 кВт 380 В	500 кг/ч	2200 x 1200 x 2300 мм	2200 кг	2,964,000 руб 2,100,000 руб
Одновальный shreddер ОШВ 800	800 x 1200 мм	37 кВт 380 В	800 кг/ч	2700 x 1450 x 2300 мм	3500 кг	4,120,000 руб 3,370,000 руб
Одновальный shreddер для поддонов мод. ШП	1350 x 300 мм	37 кВт 380 В	до 60 поддонов/час	3300 x 1950 x 2300 мм	3200 кг	2,420,000 руб 2,200,000 руб
Одновальный shreddер ОШВ 1600	1850 x 1600 мм	132 кВт 380 В	до 3000 кг/час	600 x 250 x 1300 мм	10800 кг	10,340,000 руб 9,400,000 руб

Молотковые пневматические измельчители мод. ДПМ



Молотковые пневматические измельчители мод. ДПМ - являются станками второго ряда и предназначены для доизмельчения сухого сыпучего продукта и дальнейшей его транспортировки в технологических цепочках линии оборудования. Перерабатывают древесные отходы в виде щепы, стружки, опила и т.п. в более мелкую фракцию, пригодную для дальнейшего гранулирования в топливные древесные гранулы (пеллеты). Измельчители также прекрасно справляются с переработкой с/х культур в компоненты для комбикорма.



Лучшая цена на
рынке

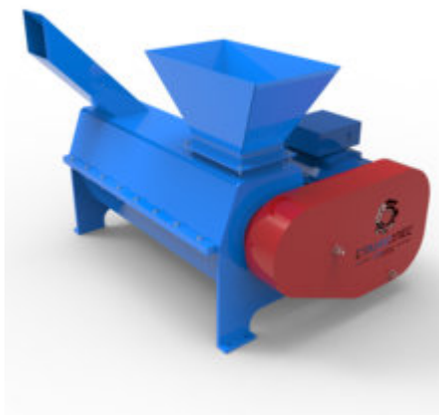


Низкое энергопотребление



Удобство и простота
обслуживания

	Мощность двигателя	Количество молотков	Производительность	Размеры	Вес	Цена
Молотковая дробилка ДПМ 5,5	5,5 кВт 380 В	16 шт.	до 100 кг/час (для опила), до 500 кг/час (для с/х сырья)	0,72 х 0,66 х 0,86 м	155 кг	123,000 руб 112,000 руб
Молотковая дробилка ДПМ 7,5	7,5 кВт 380 В	16 шт.	до 200 кг/час (для опила), до 700 кг/час (для с/х сырья)	0,72 х 0,66 х 0,86 м	170 кг	143,000 руб 130,000 руб
Молотковая дробилка ДПМ 11	11 кВт 380 В	16 шт.	до 500 кг/час (для опила), до 1500 кг/час (для с/х сырья)	0,82 х 0,66 х 0,86 м	192 кг	154,000 руб 140,000 руб
Молотковая дробилка ДПМ 18,5	18,5 кВт 380 В	24 шт.	до 1000 кг/час (для опила), до 2100 кг/час (для с/х сырья)	0,89 х 0,73 х 0,97 м	290 кг	222,200 руб 202,000 руб
Молотковая дробилка ДПМ 22	22 кВт 380 В	24 шт.	до 1500 кг/час (для опила), до 3600 кг/час (для с/х сырья)	0,95 х 0,73 х 0,97 м	315 кг	248,600 руб 226,000 руб
Молотковая дробилка ДПМ 30	30 кВт 380 В	32 шт.	до 1800 кг/час (для опила), до 4000 кг/час (для с/х сырья)	1,06 х 0,79 х 0,99 мм	430 кг	297,000 руб 270,000 руб
Молотковая дробилка ДПМ 37	37 кВт 380 В	28 шт.	до 2500 кг/час (для опила), до 5000 кг/час (для с/х сырья)	1,02 х 0,89 х 0,91 м	430 кг	345,400 руб 314,000 руб



Измельчители молотковые мод. ИМ

Измельчители молотковые мод. ИМ - являются станками второго ряда и предназначены для доизмельчения сухого и влажного сыпучего продукта. Перерабатывают древесные отходы в виде щепы, стружки, опила и т.п. в более мелкую фракцию, пригодную для дальнейшей переработки в топливные древесные гранулы (пеллеты). Оборудование оснащено специальными лопастями для создания воздушного потока и большим количеством дробильных молотков, что обеспечивает высокую производительность.



Лучшая цена на
рынке



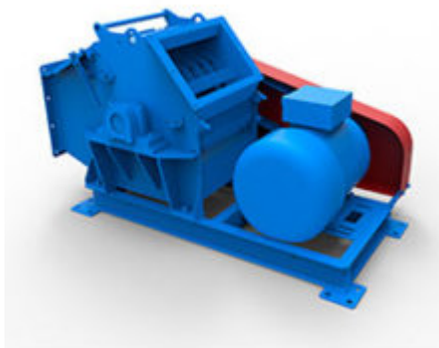
Низкое энергопотребление



Удобство и простота
обслуживания

	Мощность двигателя	Количество молотков	Производительность	Размеры	Вес	Цена
Молотковая дробилка ИМ 37	37 кВт 380 В	96 шт.	до 1000 кг/час	1490 x 1290 x 1000 мм	730 кг	566,500 руб 515,000 руб
Молотковая дробилка ИМ 45	45 кВт 380 В	96 шт.	до 1500 кг/час	2.25 x 0.69 x 0.99 м	750 кг	598,400 руб 544,000 руб
Молотковая дробилка ИМ 55	55 кВт 380 В	128 шт.	до 2000 кг/час	2.68 x 0.69 x 0.95 м	850 кг	748,000 руб 680,000 руб

Дробилки молотковые мод. ДМ



Дробилки молотковые мод. ДМ - являются станками второго ряда и предназначены для доизмельчения сухого и влажного сыпучего продукта. Перерабатывают древесные отходы в виде щепы, стружки, опила и т.п. в более мелкую фракцию, пригодную для дальнейшей переработки в топливные древесные гранулы (пеллеты). Оборудование комплектуется большим количеством дробильных молотков и калибровочным ситом, что позволяет додрабливать погружаемое сырье в определенный размер, который зависит от установленного сита.



Оптимальная цена



Низкое энергопотребление



Отечественные комплектующие

	Мощность электродвигателя	Количество молотков	Производительность	Размеры	Вес	Цена
Молотковая дробилка ДМ 22	22 кВт 380 В	96 шт.	до 1000 кг/час	1507 x 801 x 833 мм.	550 кг.	495,000 руб 425,000 руб

Стружечные станки мод. МСА



Стружечные станки мод. МСА являются профессиональным оборудованием и предназначены для получения качественной стружки путем измельчения древесины. В качестве сырья для переработки может быть использована древесина любых пород. Чаще всего для измельчения применяются отходы от лесозаготовок: кругляк, горбыль, обрезь пилорам, тонкомер, некондиционную доску.



Лучшая цена на рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота обслуживания

	Приёмное окно	Суммарная потребляемая мощность	Производительность	Размеры	Вес	Цена
Барабанный стружечный станок серии МСА мод. 2-250	494 x 240 мм	4,95 кВт 380 В	до 250 кг/час (до 1 м3/час)	1800 x 650 x 850 мм.	300 кг.	368,500 руб 335,000 руб
Барабанный стружечный станок серии МСА мод. 2-400	1000 x 400 мм	22 кВт 380 В	500 кг/ч	3000 x 1050 x 1800 мм	1600 кг	1,130,000 руб 1,018,000 руб
Барабанный стружечный станок серии МСА мод. 4-600	1050 x 500 мм	44 кВт 380 В	до 1800 кг/ч (стружка 2-3 мм), до 600 кг/ч (стружка 0,5-1 мм)	4000 x 1000 x 1400 мм.	2700 кг	1,613,700 руб 1,453,000 руб
Стружечный станок серии СТ 1000 кг/ч	1400 x 500 мм	23,25 кВт 380 В	до 1000 кг/час (бревно естественной влажности)			1,712,600 руб 1,580,000 руб
Стружечный станок серии СТ 1500 кг/ч	1400 x 500 мм	30,75 кВт 380 В	до 1500 кг/час (бревно естественной влажности)	4400 x 1150 x 2050 мм	2100 кг	2,101,000 руб 1,900,000 руб
Древошерстный станок мод. СДШ-01, 100 кг/час		9 кВт 380 В	50 - 100 кг/час (на сырье естественной влажности)	3200 x 1000 x 17800 мм	950 кг	1,495,000 руб 1,250,000 руб
Древошерстный станок мод. СДШ-02 150 кг/час		16,5 кВт 380 В	100 - 150 кг/час (на сырье естественной влажности)	4200 x 1300 x 1950 мм.	1300 кг	1,760,000 руб 1,620,000 руб

Окорочные станки для горбыля мод. ОС



Окорочные станки для горбыля мод. ОС - предназначены для удаления некачественного верхнего слоя древесины (коры) с заготовок лесопиления. В качестве перерабатываемого материала используется древесина в виде горбыля, обзола, необрезной доски. Основными рабочими органами оборудования являются подающий и выгрузной конвейер-рольганг, прижимные рябухи, камера дробления, вал с цепями (коросниматель).



Лучшая цена на рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота обслуживания

	Суммарная потребляемая мощность	Скорость обработки материала	Размеры	Вес	Цена
Окорочный станок мод. ОС220	7,7 кВт 380 В	10 м/мин	1600 x 1700 x 1200 мм	800 кг	913,000 руб 830,000 руб
Окорочный станок мод. ОС260	7,7 кВт 380 В	13 м/мин	1500 x 1500 x 1500 мм	800 кг	968,000 руб 880,000 руб
Окорочный станок мод. ОС320	9,7 кВт 380 В	13 м/мин	2100 x 2100 x 2100 мм	1300 кг	1,287,000 руб 1,170,000 руб

Транспортёры ленточные мод. ТЛ



Транспортёры ленточные мод. ТЛ - предназначены для перемещения материала в горизонтальном направлении. Может быть использован как отдельно, так и в производственных цепочках линии оборудования. При производстве применяются прочные, надежные и износостойкие материалы, что значительно увеличивает срок службы оборудования. Изготавливается как открытого, так и закрытого типа.



Лучшая цена на
рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота
обслуживания

	Ширина ленты	Длина транспортера	Мощность мотор-редуктора	Угол работы транспортера	Производительность	Цена
Транспортер ленточный мод. ТЛ-200 (1 метр)	200 мм.	1 м.	0,37 кВт 380 В	от 0 до 15 градусов	до 2000 кг/час	58,080 руб 52,800 руб
Транспортер ленточный мод. ТЛ-300 (1 метр)	300 мм.	1 м.	0,55 кВт 380 В	от 0 до 15 градусов	до 3000 кг/час	64,680 руб 58,800 руб
Транспортер ленточный мод. ТЛ-400 (1 метр)	400 мм.	1 м.	0,75 кВт 380 В	от 0 до 15 градусов	до 4000 кг/час	71,280 руб 64,800 руб
Транспортер ленточный мод. ТЛ-500 (1 метр)	500 мм.	1 м.	0,75 кВт 380 В	от 0 до 15 градусов	до 5000 кг/час	80,520 руб 73,200 руб
Транспортер ленточный мод. ТЛ-650 (1 метр)	650 мм.	1 м.	0,75 кВт 380 В	от 0 до 15 градусов	до 6000 кг/час	87,120 руб 79,200 руб

Транспортёры ленточно-скребковые мод. ТЛС



Транспортёры ленточно-скребковые мод. ТЛС - предназначены для перемещения материала в горизонтальном направлении и под углом до 45 градусов. Может быть использован как отдельно, так и в производственных цепочках линии оборудования. При производстве применяются прочные, надежные и износостойкие материалы, что значительно увеличивает срок службы оборудования. Изготавливается как открытого, так и закрытого типа.



Лучшая цена на рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота обслуживания

	Ширина ленты	Длина транспортера	Мощность мотор-редуктора	Угол работы транспортера	Производительность	Цена
Транспортер ленточно-скребковый мод. ТЛС-200 (1 метр)	200 мм.	1 м.	0,37 кВт 380 В	от 0 до 45 градусов	до 2000 кг/час	60,650 руб 55,200 руб
Транспортер ленточно-скребковый мод. ТЛС-300 (1 метр)	300 мм.	1 м.	0,37 кВт 380 В	от 0 до 45 градусов	до 3000 кг/час	67,250 руб 61,200 руб
Транспортер ленточно-скребковый мод. ТЛС-400 (1 метр)	400 мм.	1 м.	0,55 кВт 380 В	от 0 до 45 градусов	до 4000 кг/час	73,850 руб 67,200 руб
Транспортер ленточно-скребковый мод. ТЛС-500 (1 метр)	500 мм.	1 м.	1,5 кВт 380 В	от 0 до 45 градусов	до 5000 кг/час	83,160 руб 75,600 руб
Транспортер ленточно-скребковый мод. ТЛС-650 (1 метр)	650 мм.	1 м.	1,5 кВт 380 В	от 0 до 45 градусов	до 6000 кг/час	89,750 руб 81,600 руб

Транспортеры цепные скребковые мод. ТЦС



Транспортеры цепные скребковые мод. ТЦС - предназначены для перемещения сухих и влажных сыпучих материалов в горизонтальном направлении и направлении под углом до 45 градусов. Хорошо перемещают зерно, гранулы, щепу, опил, стружку и т.п. Оборудование изготавливается в закрытом и полузакрытом металлическом корпусе, что обеспечивает максимальную пылезащиту и защиту от рассыпания продукта в процессе транспортировки.



Лучшая цена на
рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота
обслуживания

	Ширина скребков	Длина транспортера	Угол работы транспортера	Производительность	Параметры мотор-редуктора	Цена
Транспортер цепной скребковый мод. ТЦС-200 (2 метра)	200 мм.	2 м.	от 0 до 45 градусов	до 3 т/час	0,37 кВт 380 В (93,3 об/мин)	91,000 руб 87,000 руб
Транспортер цепной скребковый мод. ТЦС-200 (4 метра)	200 мм.	4 м.	от 0 до 45 градусов	до 3 т/час	0,55 кВт 380 В (93,3 об/мин)	127,000 руб 120,000 руб
Транспортер цепной скребковый мод. ТЦС-200 (6 метров)	200 мм.	6 м.	от 0 до 45 градусов	до 3 т/час	0,55 кВт 380 В (93,3 об/мин)	162,000 руб 158,000 руб
Транспортер цепной скребковый мод. ТЦС-200 (8 метров)	200 мм.	8 м.	от 0 до 45 градусов	до 3 т/час	0,75 кВт 380 В (93,3 об/мин)	211,200 руб 190,000 руб
Транспортер цепной скребковый мод. ТЦС-350 (2 метра)	350 мм.	2 м.	от 0 до 45 градусов	до 10 т/час	0,55 кВт 380 В (93,3 об/мин)	115,000 руб 108,000 руб
Транспортер цепной скребковый мод. ТЦС-350 (4 метра)	350 мм.	4 м.	от 0 до 45 градусов	до 10 т/час	0,75 кВт 380 В (93,3 об/мин)	148,000 руб 142,000 руб
Транспортер цепной скребковый мод. ТЦС-350 (6 метров)	350 мм.	6 м.	от 0 до 45 градусов	до 10 т/час	1,1 кВт 380 В (93,3 об/мин)	209,000 руб 188,000 руб

Транспортеры цепные скребковые мод. ТЦС



Транспортеры цепные скребковые мод. ТЦС - предназначены для перемещения сухих и влажных сыпучих материалов в горизонтальном направлении и направлении под углом до 45 градусов. Хорошо перемещают зерно, гранулы, щепу, опил, стружку и т.п. Оборудование изготавливается в закрытом и полужакрытом металлическом корпусе, что обеспечивает максимальную пылезащиту и защиту от рассыпания продукта в процессе транспортировки.



Лучшая цена на рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота обслуживания

	Ширина скребков	Длина транспортера	Угол работы транспортера	Производительность	Параметры мотор-редуктора	Цена
Транспортер цепной скребковый мод. ТЦС-350 (8 метров)	350 мм.	8 м.	от 0 до 45 градусов	до 10 т/час	1,5 кВт 380 В (93,3 об/мин)	255,200 руб 232,000 руб

Транспортеры секционные шнековые мод. ТСШ



Транспортеры секционные шнековые мод. ТСШ – предназначены для транспортировки сухих сыпучих продуктов в горизонтальном направлении и направлении под углом до 45 градусов. Хорошо перемещают зерно, гранулы, щепу, опил, стружку и т.п. Оборудование изготавливается в закрытом цилиндрическом корпусе (трубе), что обеспечивает максимальную пылезащиту и защиту от рассыпания продукта в процессе транспортировки.



Лучшая цена на рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота обслуживания

	Диаметр трубы транспортера	Длина транспортера	Мощность электродвигателя	Угол работы транспортера	Производительность	Цена
Транспортер секционный шнековый мод. ТСШ-100 (2 метра)	100 мм.	2 м.	1,1 кВт 380 В	от 0 до 45 градусов	до 3 т/час	52,800 руб 48,000 руб
Транспортер секционный шнековый мод. ТСШ-100 (4 метра)	100 мм.	4 м.	1,5 кВт 380 В	от 0 до 45 градусов	до 3 т/час	63,800 руб 58,000 руб
Транспортер секционный шнековый мод. ТСШ-200 (2 метра)	200 мм.	2 м.	1,1 кВт 380 В	от 0 до 45 градусов	до 5 т/час	73,700 руб 67,000 руб
Транспортер секционный шнековый мод. ТСШ-200 (4 метра)	200 мм.	4 м.	2,2 кВт 380 В	от 0 до 45 градусов	до 5 т/час	95,700 руб 87,000 руб
Транспортер секционный шнековый мод. ТСШ-300 (2 метра)	300 мм.	2 м.	3 кВт 380 В	от 0 до 45 градусов	до 5 т/час	92,400 руб 84,000 руб
Транспортер секционный шнековый мод. ТСШ-300 (4 метра)	300 мм.	2 м.	4 кВт 380 В	от 0 до 45 градусов	до 5 т/час	112,200 руб 102,000 руб



Пневмотранспортеры мод. ПТ

Пневмотранспортеры мод. ПТ - предназначены для перемещения сухих сыпучих продуктов, таких как: щепа, опил, стружка, зерно и пр. Оборудование отлично встраивается в технологический процесс на производстве и бережно переносит продукт. Полностью изолированное соединение всех узлов пневмотрассы исключает образование пыли при работе. Пневмотранспортеры экономят производственную площадь, ускоряют процесс перемещения продукта, а также автоматизируют работу технологической цепочки линии оборудования.



Отечественный
производитель



Гибкость пневмотрассы для
размещения на производстве



Отсутствие пыли на
работе

	Мощность электродвигателя вентилятора	Объём проходящего воздуха	Диаметр шланга пневмотрассы	Пропускная способность	Материал для перемещения	Цена
Пневмотранспортер мод. ПТ-3	3 кВт 380 В	до 3200 м3/час	150 мм	до 1000 кг/час	сухой сыпучий продукт	150,700 руб 137,000 руб
Пневмотранспортер мод. ПТ-7,5	7,5 кВт 380 В	до 5200 м3/час	175 мм	до 2000 кг/час	сухой сыпучий продукт	200,200 руб 182,000 руб
Пневмотранспортер мод. ПТ-15	15 кВт 380 В	до 7800 м3/час	200 мм	до 3000 кг/час	сухой сыпучий продукт	254,100 руб 231,000 руб

Аэродинамические сушильные агрегат мод. СА



Аэродинамические сушильные агрегат мод. СА - предназначены для подготовки сырья к гранулированию и брикетированию. Оборудование применяется этапе просушки и служит для снижения влажности материала. Процедура просушки происходит в результате перемещения сырья по змеевику вместе с горячим воздухом в аэродинамической трубе. В качестве теплогенератора используется твердотопливный топочный блок, который топится древесиной в любом виде и тем самым снижает затраты на электроэнергию.



Лучшая цена на рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота обслуживания

	Мощность двигателя вентилятора	Количество проходящего воздуха	Производительность	Размеры	Вес	Цена
Аэродинамический сушильный агрегат СА 300	5,5 кВт 380 В	до 4130 м3/час	до 300 кг/час (зависит от влажности исходного сырья)	7100 x 3200 x 4300 мм.	800 кг.	1,192,400 руб 1,084,000 руб
Аэродинамический сушильный агрегат СА 600	7,5 кВт 380 В	до 4520 м3/час	до 600 кг/час (зависит от влажности исходного сырья)	6300 x 3200 x 4300 мм.	1000 кг.	1,547,700 руб 1,407,000 руб



Барabanные сушильные агрегаты мод. АВМ

Барabanные сушильные агрегаты мод. АВМ предназначены для подготовки сырья к гранулированию и брикетированию. Оборудование применяется на этапе просушки и служит для снижения влажности материала. Процедура просушки происходит в результате перемещения сырья по сушильному барабану вместе с горячим воздухом в аэродинамической трубе. В качестве теплогенератора используется твердотопливный топочный блок, который топится древесиной в любом виде и тем самым снижает затраты на электроэнергию.



Лучшая цена на
рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота
обслуживания

	Суммарная потребляемая мощность	Мощность теплогенератора	Производительность	Размеры	Вес	Цена
Сушильный комплекс АВМ 0,65	30 кВт 380 В	1 мВт	до 1500 кг/час	12 х 4 х 6,5 м.	11000 кг.	5,788,000 руб 5,262,000 руб
Сушильный комплекс АВМ 1,5	75,5 кВт 380 В	1,5 мВт	до 2500 кг/час	16 х 4,5 х 10,2 м.	12000 кг.	7,760,500 руб 7,055,000 руб



Промышленные грануляторы с кольцевой матрицей мод. ОГМ

Промышленные грануляторы с кольцевой матрицей мод. ОГМ - являются профессиональным оборудованием и предназначены для производства высококачественных топливных древесных гранул (пеллет), а также кормовых гранул (комбикорма) из специально подготовленного сырья. В конструкции грануляторов применяется уникальный двухвальный редуктор, позволяющий передать крутящий момент на прессующий узел с максимальным усилием.



Лучшая цена на рынке



Удобство и простота обслуживания



Высокая промышленная производительность

	Диаметр матрицы	Мощность	Производительность	Размеры	Вес	Цена
Гранулятор мод. ОГМ 0,8 (55)	480 мм	55 кВт 380 В	до 600 кг/час (для опила), до 1200 кг/час (для с/х продукции)	1,8 х 0,9 х 1,5 м	1400 кг	1,400,000 руб 1,373,000 руб
Гранулятор мод. ОГМ 1,5 (75)	630 мм	75 кВт 380 В	до 800 кг/час (для опила), до 2000 кг/час (для с/х продукции)	2,1 х 1,1 х 1,9 м	1900 кг	2,000,000 руб 1,591,000 руб
Гранулятор мод. ОГМ 1,5 (90)	630 мм	90 кВт 380 В	до 1200 кг/час (для опила), до 2500 кг/час (для с/х продукции)	2,3 х 1,1 х 2,2 м	2000 кг	1,900,000 руб 1,631,000 руб
Гранулятор мод. ОГМ 1,5 (110)	630 мм	110 кВт 380 В	до 1500 кг/час (для опила), до 3000 кг/час (для с/х продукции)	2,3 х 1,1 х 2,2 м	2100 кг	2,150,000 руб 1,664,000 руб



Мини-грануляторы с плоской матрицей мод. R-Туре

Мини-грануляторы с плоской матрицей мод. R-Туре - предназначены для производства топливных древесных гранул (пеллет) и кормовых гранул (комбикорм) из специально подготовленного, просушенного и измельченного сырья. Конструктивной особенностью данных мини-грануляторов является неподвижная матрица и подвижные пресс-ролики, что позволяет обеспечивать сильное прессующее давление и высокую производительность.



Лучшая цена на рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота обслуживания

	Диаметр матрицы	Мощность двигателя	Производительность	Размеры	Вес	Цена
Мини-гранулятор мод. R-Туре 200В	200 мм	7,5 кВт 380 В	до 120 кг/час (для опила), до 300 кг/час (для с/х продукции)	1,15 x 0,56 x 0,75 м	300 кг	362,230 руб 329,300 руб
Мини-гранулятор мод. R-Туре 300В	300 мм	22 кВт 380 В	до 350 кг/час (для опила), до 900 кг/час (для с/х продукции)	1,3 x 0,6 x 1,4 м	575 кг	905,300 руб 823,000 руб
Мини-гранулятор мод. R-Туре 400В	400 мм	30 кВт 380 В	до 500 кг/час (для опила), до 1500 кг/час (для с/х продукции)	1,4 x 0,7 x 1,6 м	810 кг	1,255,980 руб 1,141,800 руб

Мини-грануляторы с плоской матрицей мод. ZLSP



Мини-грануляторы с плоской матрицей мод. ZLSP - предназначены для производства комбикормовых гранул из специально подготовленного, просушенного и измельченного сельско-хозяйственного сырья, такого как зерновые и травяные культуры, различные премиксы и добавки и т.п. Оптимально подходит для частного использования и небольшого хозяйства за счет своей доступной цены и низкого энергопотребления.



Лучшая цена на
рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота
обслуживания

	Диаметр матрицы	Мощность двигателя	Производительность	Размеры	Вес	Цена
Гранулятор мод. ZLSP 120B	120 мм	2,2 (220В); 3 кВт (380 В)	до 100 кг/час (для с/х продукции)	0,71 х 0,39 х 0,91 м	80 кг	96,360 руб 87,600 руб
Гранулятор мод. ZLSP 150B	150 мм	4 кВт 380 В	до 200 кг/час (для с/х продукции)	0,8 х 0,45 х 0,7 м	85 кг	109,670 руб 99,700 руб
Гранулятор мод. ZLSP 200B	200 мм	7,5 кВт 380 В	до 280 кг/час (для с/х продукции)	1 х 0,43 х 0,95 м	231 кг	171,600 руб 156,000 руб
Гранулятор мод. ZLSP 230B	230 мм	11 кВт 380 В	до 380 кг/час (для с/х продукции)	1,14 х 0,47 х 0,97	290 кг	227,590 руб 206,900 руб
Гранулятор мод. ZLSP 260B	260 мм	15 кВт 380 В	до 480 кг/час (для с/х продукции)	1,2 х 0,5 х 1,07 м	330 кг	297,880 руб 270,800 руб
Гранулятор мод. ZLSP 300C	300 мм	22 кВт 380 В	до 670 кг/час (для с/х продукции)	1,27 х 0,52 х 1,07 м	410 кг	392,920 руб 357,200 руб
Гранулятор мод. ZLSP 400C	400 мм	30 кВт 380 В	до 930 кг/час (для с/х продукции)	1,52 х 0,6 х 1,15 м	550 кг	713,790 руб 648,900 руб

Прессы для брикетов мод. ПБ



Прессы для брикетов мод. ПБ - предназначены для производства экологически чистых топливных и технологических брикетов евростандарта Pini Kay. Брикеты изготавливаются из отходов лесопромышленного комплекса, предприятий переработки продукции сельского хозяйства без дополнительного ввода связующего.



Лучшая цена на рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота обслуживания

	Суммарная потребляемая мощность	Производительность	Форма брикета	Размеры	Вес	Цена
Пресс для брикетов Пини Кей / Pini Kay мод. ПБ-500	50,25 кВт 380 В	500 кг/час	Pini Kay	2220 x 800 x 1220 мм	1100 кг	1,566,400 руб 1,424,000 руб
Пресс для брикетов Пини Кей / Pini Kay мод. ПБ-700	63,8 кВт 380 В	700 кг/час	Pini Kay	2220 x 800 x 1220 мм	1520 кг	1,760,000 руб 1,600,000 руб
Валковый пресс для угольных брикетов (брикет-подушка)	12,5 кВт 380 В	3 - 5 тонн/час	брикет-подушка		1800 кг	1,475,000 руб 1,300,000 руб
Кривошипный пресс для угольных брикетов	5,5 кВт 380 В	40 - 50 блоков / мин	круг (цилиндр) / квадрат		1200 кг	726,000 руб 650,000 руб
Пресс для производства угля для кальяна	18,5 кВт 380 В	250 шт/мин	куб		2300 кг	1,954,150 руб 1,780,000 руб
Пресс для производства шашек / бобышек поддонов, 2-3 куб/сут	12 кВт 380 В	2-3 м3/сут			1000 кг	1,430,000 руб 1,300,000 руб



Прессы для брикетов мод. ПБ

Пресс брикетирующий мод. ПБ300 - предназначен для изготовления топливных брикетов из сухих древесных отходов лесопромышленного и деревообрабатывающего производства влажностью до 12%.



Прост в обслуживании и эксплуатации



Оборудование не требует специальной подготовки для запуска / работы



Пресс изготовлен из отечественных комплектующих.

	Производительность	Мощность двигателя	Размер брикета	Вес	Цена
Пресс для топливных брикетов ПБ300	до 300 кг/час (до 400 брикетов/час)	30 кВт	150 x 60 x 80-100 мм	2500 кг	5,236,000 руб 4,760,000 руб

Колонны охлаждения гранул мод. КО



Колонны охлаждения гранул мод. КО - предназначены для охлаждения гранул и отделения несгранулированной части сырья. Основными рабочими элементами являются: загрузочная горловина со шлюзовым затвором, камера охлаждения с вентилятором и аэродинамической трубой, решетчатый стол рассева со встрясывающим механизмом, выгрузная горловина для возврата несгранулированной части и выгрузная горловина для готовой продукции.



Низкое энергопотребление



Универсальность применения



Отечественные комплектующие

	Суммарная потребляемая мощность	Объём камеры охлаждения	Производительность	Размеры	Вес	Цена
Колонна охлаждения гранул мод. КО 500	6,62 кВт 380 В	0,6 м3	до 800 кг/час	2350 х 4360 х 4060 мм.	330 кг.	394,000 руб 351,000 руб
Колонна охлаждения гранул мод. КО 1000	12,12 кВт 380 В	1,2 м3	до 1200 кг/час	2350 х 4360 х 4060 мм.	550 кг.	428,000 руб 382,000 руб
Колонна охлаждения гранул мод. КО 2000	16,12 кВт 380 В	1,2 м3	до 2500 кг/час	2350 х 4360 х 4060 мм.	550 кг.	454,000 руб 405,000 руб



Циклоны-осадители мод. ЦОЛ

Циклоны-осадители мод. ЦОЛ - являются накопителями поточного действия и предназначены для приёма и выгрузки сырья, а также для аспирации запыленного воздуха. Основными рабочими узлами являются: приёмная горловина, циклон (бочка), конус, регулятор, верхнее выгрузное отверстие для выхода воздуха и нижнее выгрузное отверстие для дальнейшей подачи сырья.



Лучшая цена на рынке



Универсальность применения



Отсутствие быстроизнашиваемых элементов

	Пропускная способность	Диаметр наружного цилиндра	Диаметр внутреннего цилиндра	Высота ЦОЛ	Вес	Цена
Циклон-осадитель мод. ЦОЛ-1,5	до 1500 м3/час	560 мм	325 мм	1700 мм	55 кг	31,000 руб 22,000 руб
Циклон-осадитель мод. ЦОЛ-3	до 3000 м3/час	790 мм	460 мм	2150 мм	100 кг	43,000 руб 40,000 руб
Циклон-осадитель мод. ЦОЛ-4,5	до 4500 м3/час	970 мм	570 мм	2940 мм	145 кг	61,000 руб 52,000 руб
Циклон-осадитель мод. ЦОЛ-6	до 6000 м3/час	1100 мм	635 мм	3150 мм	180 кг	74,800 руб 68,000 руб
Циклон-осадитель мод. ЦОЛ-9	до 9000 м3/час	1360 мм	790 мм	4120 мм	300 кг	111,000 руб 96,000 руб

Бункеры-накопители мод. БН



Бункеры-накопители мод. БН - служат для приёма и временного хранения сухих и влажных рассыпчатых материалов. Накопители прекрасно работают с древесными отходами в виде щепы, опила, стружки, пеллет и т.п., а также с с/х сырьем. Основными узлами бункеров являются: накопительная ёмкость разного объёма, загрузочный патрубков, шибберная задвижка.



Лучшая цена на рынке



Универсальность применения



Отсутствие быстроизнашиваемых деталей

	Объём ёмкости бункера	Диаметр ёмкости бункера	Высота ёмкости бункера	Диаметр выгрузного отверстия	Вес	Цена
Бункер-накопитель мод. БН 2,5	2,5 м3	1400 мм	2480 мм	300 мм	250 кг	90,200 руб 82,000 руб
Бункер-накопитель мод. БН 3,5	3,5 м3	1600 мм	2800 мм	300 мм	350 кг	105,600 руб 96,000 руб
Бункер-накопитель мод. БН 5	5 м3	1800 мм	3000 мм	300 мм	400 кг	138,600 руб 126,000 руб
Бункер-накопитель мод. БН 10	10 м3	2200 мм	4000 мм	300 мм	600 кг	209,000 руб 190,000 руб

Бункеры-ворошители мод. БВ



Бункеры-ворошители мод. БВ - являются накопительным элементом в технологических цепочках линий оборудования по производству топливных древесных гранул (пеллет) и кормовых гранул (комбикорма). Бункеры-ворошители способны работать с сухим рассыпчатым материалом, таким как древесина в виде щепы, опила, стружки и т.п., а также с с/х сырьем. Оборудование предназначается для приёма, временного хранения, а также для дальнейшей непрерывной подачи.



Лучшая цена на рынке



Низкое энергопотребление



Удобство и простота обслуживания

	Объём бункера	Рабочий объём бункера	Мощность мотор-редуктора	Размеры	Вес	Цена
Бункер-ворошитель мод. БВ-7,5	2,4 м3	1,2 м3	7,5 кВт 380 В	1,8 х 1,8 х 3,9 м.	585 кг.	268,400 руб 244,000 руб



Бункеры-накопители-транспортеры мод. БНТР

Бункеры-накопители-транспортеры мод. БНТР - являются накопительными элементами в технологических цепочках линий оборудования по производству топливных древесных гранул (пеллет) и кормовых гранул (комбикорма). Бункер-накопитель-транспортер способен работать с сухим и влажным рассыпчатым материалом, таким как древесина в виде щепы, опила, стружки и т.п., а также с с/х сырьем.



Автоматизация
производства

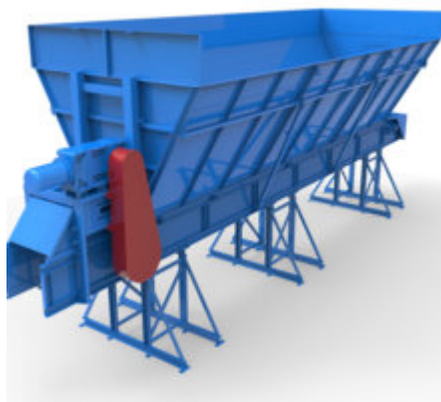


Отечественные
комплектующие



Надежная конструкция

	Объём ёмкости бункера	Производительность	Мощность мотор-редуктора транспортера	Размеры	Вес	Цена
Бункер-накопитель-транспортер мод. БНТР-12	12 м3	до 10 т/час	5,5 кВт 380 В	5100 x 5500 x 2700 мм.	1800 кг.	603,900 руб 598,000 руб



Бункеры-транспортеры мод. БТ

Бункеры-транспортеры мод. БТ - предназначены для приёма и временного хранения сырья с целью дальнейшей транспортировки. Оборудование работает с сухим и влажным рассыпчатым материалом, таким как щепа, опил, стружка, гранулы, торф, зерно и т.п.



Универсальность применения



Отечественные комплектующие



Автоматизация производства

	Размер загрузочного окна бункера	Объём бункера	Пропускная способность	Размеры	Вес	Цена
Бункер-транспортер мод. БТ-500	5990 x 2000 мм.	10 м3/час	до 10 м3/час (до 5000 кг/час)	7861 x 2250 x 3218 мм.	2600 кг.	935,000 руб 850,000 руб



Производственная линия гранулирования мод. ПЛГ

Линия гранулирования предназначена для производства топливных древесных гранул (пеллет). Основным сырьем для производства пеллет являются древесные отходы, подготовленные с точным соблюдением правильного технологического процесса.



Оптимально низкое энергопотребление



Качество гранул "Евростандарт"



Всегда в наличии расходные детали и комплектующие

	Суммарная потребляемая мощность	Количество обслуживающего персонала	Производительность	Габаритные размеры	Цена
Производственная линия гранулирования мод. ПЛГ 300 (полный цикл)	до 96 кВт 380 В	1-3 человека	до 300 кг/час	16 x 7 x 6 м.	Цена по запросу
Производственная линия гранулирования мод. ПЛГ 400 (без измельчения и сушки)	до 53,97 кВт		400 кг/час (по опилу), 1000 кг/час (с/х культуры)		Цена по запросу
Производственная линия гранулирования мод. ПЛГ 500 (без измельчения и сушки)	до 95 кВт 380 В	1-3 человека	до 500 кг/час	8 x 5 x 6 м.	Цена по запросу
Производственная линия гранулирования мод. ПЛГ 500 (полный цикл)	до 136 кВт 380 В	1-3 человека	до 500 кг/час	16 x 7 x 6 м.	Цена по запросу
Производственная линия гранулирования мод. ПЛГ 1000 (без измельчения и сушки)	до 155 кВт 380 В	3-5 человек	до 1000 кг/час	15 x 12 x 8 м.	Цена по запросу
Производственная линия гранулирования мод. ПЛГ 1000 (полный цикл)	до 350 кВт 380 В	3-5 человек	до 1000 кг/час	25 x 12 x 8 м.	Цена по запросу
Производственная линия гранулирования мод. ПЛГ 2000 (без измельчения и сушки)	до 296 кВт 380 В	3-5 человек	до 2000 кг/час	20 x 12 x 11 м.	Цена по запросу



Производственная линия гранулирования мод. ПЛГ

Линия гранулирования предназначена для производства топливных древесных гранул (пеллет). Основным сырьем для производства пеллет являются древесные отходы, подготовленные с точным соблюдением правильного технологического процесса.



Оптимально низкое энергопотребление



Качество гранул "Евростандарт"



Всегда в наличии расходные детали и комплектующие

	Суммарная потребляемая мощность	Количество обслуживающего персонала	Производительность	Габаритные размеры	Цена
Производственная линия гранулирования мод. ПЛГ 2000 (полный цикл)	до 588 кВт 380 В	3-5 человек	до 2000 кг/час	35 x 20 x 11 м.	Цена по запросу
Производственная линия гранулирования мод. ПЛГ 200 (без измельчения и сушки)	35,7 кВт 380 В		до 200 кг/час (по опилу), до 600 кг/час (с/х культуры)		Цена по запросу

Производственная линия брикетирования мод. ПЛБ



Производственные линии брикетирования мод. ПЛБ предназначены для производства топливных древесных брикетов евростандарта "Pini kay" и RUF. Основным сырьем для производства брикетов являются древесные отходы, подготовленные специальным образом с точным соблюдением технологического процесса.



Компактные установочные размеры



Расходные детали и комплектующие всегда в наличии



Низкое потребление электроэнергии

	Суммарная потребляемая мощность	Количество обслуживающего персонала	Производительность	Габаритные размеры	Цена
Производственная линия брикетирования мод. ПЛБ 1000 Pini Kay (полный цикл)	до 318 кВт 380 В	3-5 человек	до 1000 кг/час	30 x 15 x 8 м.	Цена по запросу

Рубительные ножи



Рубительные ножи для измельчителей древесины входят в перечень расходных частей. Несмотря на то, что при производстве ножей используется высокопрочная сталь данный элемент все равно подвержен естественному износу, т.к. он непосредственно участвует в измельчении древесной заготовки. Рубительные ножи и другие запасные части к оборудованию всегда имеются в наличии и мы готовы отгрузить их в ваш адрес максимально оперативно.



Продолжительный ресурс
работы



Отечественное
производство



Высокопрочная сталь

	Тип заточки	Материал ножей	Размеры ножа	Цена
Рубительные ножи мод. МР300	двухсторонняя заточка	сталь 6ХС	120 x 60 x 6 мм.	4,800 руб 3,000 руб
Рубительные ножи мод. ВХ350	двухсторонняя заточка	сталь 6ХС	140 x 70 x 10 мм.	10,560 руб 9,600 руб
Рубительные ножи мод. ВХ400, М400	двухсторонняя заточка	сталь 6ХС	170 x 80 x 10 мм.	13,200 руб 12,000 руб
Рубительные ножи мод. ВХ600, М600	двухсторонняя заточка	сталь 6ХС	240 x 80 x 10 мм.	19,800 руб 18,000 руб
Рубительные ножи мод. ВХ800, М800	двухсторонняя заточка	сталь 6ХС	170 x 80 x 10 мм.	35,200 руб 32,000 руб
Рубительные ножи мод. ВХ1000, М1000	двухсторонняя заточка	сталь 6ХС	240 x 80 x 10 мм.	44,000 руб 40,000 руб
Рубительные ножи мод. МРБ30	односторонняя заточка	сталь 6ХС	160 x 110 x 14 мм.	40,260 руб 36,600 руб

Рубительные ножи



Рубительные ножи для измельчителей древесины входят в перечень расходных частей. Несмотря на то, что при производстве ножей используется высокопрочная сталь данный элемент все равно подвержен естественному износу, т.к. он непосредственно участвует в измельчении древесной заготовки. Рубительные ножи и другие запасные части к оборудованию всегда имеются в наличии и мы готовы отгрузить их в ваш адрес максимально оперативно.



Продолжительный ресурс
работы



Отечественное
производство



Высокопрочная сталь

	Тип заточки	Материал ножей	Размеры ножа	Цена
Рубительные ножи мод. МРБ45	односторонняя заточка	сталь 6ХС	210 x 140 x 14 мм.	52,800 руб 48,000 руб
Рубительные ножи мод. МРБ55	односторонняя заточка	сталь 6ХС	280 x 180 x 20 мм.	92,400 руб 84,000 руб
Рубительные ножи мод. МРБ110	односторонняя заточка	сталь 6ХС	350 x 250 x 30 мм.	172,920 руб 157,200 руб
Строгальные ножи мод. МСА 2-250	односторонняя заточка	сталь 6ХС	260 x 40 x 3 мм.	27,280 руб 24,800 руб



Станок для заточки рубительных ножей

Станки для заточки рубительных ножей модель предназначены для заточки плоских ножей с прямолинейной режущей кромкой по задней грани. При заточке ножей обеспечивается высокая производительность, достигается точность заточки ножей и износостойкость.



Оптимально выгодная цена



Регулировка угла заточки



Низкое потребление электроэнергии

	Совместимость	Тип заточного элемента	Суммарная потребляемая мощность	Габаритные размеры	Вес	Цена
Станок для заточки рубительных ножей мод. ЗУ-10	садовые измельчители серии МР300, рубительные машины серии ВХ и М	абразивный круг прямого профиля	0,5 кВт 220 В	650 x 292 x 330 мм.	34 кг.	55,000 руб 48,000 руб
Станок для заточки рубительных ножей мод. ЗУ-30	промышленные измельчители серии МРБ	чашечный абразивный круг	1,12 кВт 380 В	1100 x 560 x 1470 мм.	80 кг.	360,800 руб 328,000 руб



Дровоколы промышленные

Дровокол гидравлический предназначен для раскалывания древесных заготовок (дров, тюлек, чураков и др.) любых пород древесины диаметром до 500 мм. Дровокол гидравлический может использоваться как частными лицами, так и малыми и средними предприятиями, а также фермерскими хозяйствами для колки древесины в больших объемах. Дровокол гидравлический значительно облегчает человеческий труд и повышает производительность при заготовке дров.

	Мощность двигателя	Максимальный размер для измельчения	Комплектация	Вес	Цена
Дровокол гидравлический "Дровосек" мод. ДГ500	15 л.с.	до 500 мм	нож на 4 части	270 кг	176,000 руб 160,000 руб
Дровокол гидравлический "Дровосек" мод. ДГП500 с гидроподачей	15 л.с.	до 500 мм	гидроподъемник тюлек, нож на 4 части, опорная стойка	300 кг	203,500 руб 185,000 руб
Дровокол двухвалковый мод. МРД-37 для производства древесного угля	37 кВт 380 В	до 200 мм	Пульт управления с УПП	1275 кг	1,235,300 руб 1,123,000 руб
Дровокол двухвалковый мод. МРД-55 для производства древесного угля	55 кВт 380 В	до 200 мм	кнопка-пускатель	1475 кг.	Цена по запросу



Информация о компании

ООО «СтанкоЛес» - это торгово-производственное предприятие полного цикла, предоставляющее комплекс услуг: от разработки новейшего оборудования до его сервисного обслуживания. Центральный офис компании и производство находятся в Кирове, поставка оборудования осуществляется по всей России и СНГ.

Наша миссия

Увеличить прибыльность деревообрабатывающей предприятий России путём переработки и утилизации древесных отходов

Наши достижения

Производственные мощности, количество клиентов, номенклатура продукции, численность коллектива - эти цифры говорят лучше любых слов. За 9 лет работы мы достигли весомых показателей:

90 000+

90 000+ единиц оборудования
и готовых решений получили
уже 40 000+ клиентов

2 500 м²

2 500 м² - производственные
и складские площади в Кирове
по состоянию на 2021 год

500

В нашем арсенале больше 500 станков, линий
и различных машин - ассортимент, который
продолжает расти

107

107 обученных специалистов
- весь штат компании с высшим
техническим образованием

Почему с нами выгодно?

- ✓ Мировые инновации
- ✓ Советское качество
- ✓ Оптимальная цена
- ✓ Гарантия 12 месяцев

Каждый агрегат, разработанный в «СтанкоЛес» – это простое в настройке и безотказное в эксплуатации оборудование, сродни автомату Калашникова. Все изделия разработаны опытными инженерами нашей компании – отличаются повышенной надежностью каждого узла, но при этом имеют невысокую стоимость. Мы предлагаем вам лучшие условия для приобретения любой установки:

✓ **100% гарантия от производителя** – срочный ремонт и полная техническая поддержка для всего ассортимента продукции, даже после окончания гарантийного периода.

✓ **Демократичное ценообразование** – мы стремимся производить больше, а не продавать дороже. Поэтому наши цены самые низкие на рынке.

✓ **Бесперебойное снабжение расходными материалами** – любые запчасти и сопутствующие товары доступны на протяжении всего жизненного цикла оборудования.

✓ **Высокий уровень сервиса** – бесплатная, но быстрая доставка, скидки постоянным клиентам, подарки в виде дополнительных комплектующих, увеличение срока гарантийного обслуживания и так далее.

Мы готовы в разумные сроки исполнить заказ любого масштаба, доставив продукцию в любую точку мира. Если еще вчера вы мечтали найти по-советски надежный, но современный и недорогой станок, то сегодня ваша мечта может реализоваться!



**Колпащиков Павел
Александрович**

Директор компании
1@trade43.ru



**Вершинин Денис
Викторович**

Специалист по продажам
оборудования
sales@trade43.ru



**Петухов Артём
Леонидович**

Специалист по продажам
оборудования
sales2@trade43.ru



**Сорокин Александр
Сергеевич**

Специалист по продажам
оборудования
sales3@trade43.ru



**Шустов Роман
Юрьевич**

Специалист по продажам
оборудования
prof1@trade43.ru



**Дементьева Олеся
Ивановна**

Специалист по правовой
работе и тендерам
law@trade43.ru



**Вакарь Андрей
Васильевич**

Менеджер по
маркетинговым
коммуникациям
market@trade43.ru

Мы имеем все необходимые сертификаты



ЕАЭС
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СтанкоЛес-Трейд». Место нахождения: 610044, Кировская область, город Киров, улица Луганская, дом 49, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1144345016420, телефон: +78332421444, адрес электронной почты: info@trade43.ru, в лице Директора Колпашикова Павла Александровича

Заявляет, что Оборудование: деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающего бытового); рубительные машины типов Вх, МР, МРБ; измельчители типов МР, дробилки молотковые типов ДМ, стружечные станки типов (серии) S, MC, MCA

Производство изготовлено в соответствии с Директивами: 2006/42/ЕС, 2014/53/ЕУ, 2014/30/ЕУ

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «СтанкоЛес-Трейд» Место нахождения: 610044, Кировская область, город Киров, улица Луганская, дом 49, Российская Федерация. Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8465 96 000 0

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 1460-219-2-16/Р от 28.12.2016 года. Испытательный лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0002.04ИВРО. Схема декларирования: 1а

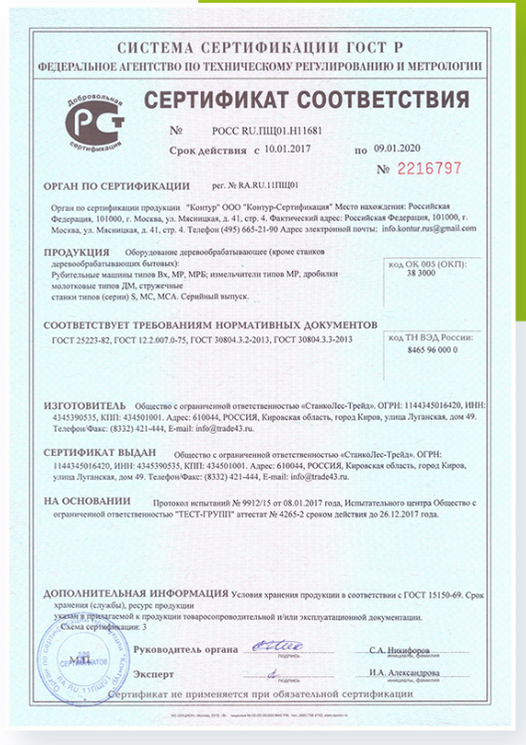
Дополнительная информация ГОСТ 25223-82, ГОСТ 12.2.007-0-75, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации: на 06.01.2022 включительно

Колпашиков Павел Александрович (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU.Д.РУ.А.16.В.6180

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.01.2017



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПФ01.1Н1681
Срок действия с 10.01.2017 по 09.01.2020
№ 2216797

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.1ПЩ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация" Место нахождения: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Фактический адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон: (495) 665-21-09. Адрес электронной почты: info@kontr.ru@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Оборудование: деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающего бытового); рубительные машины типов Вх, МР, МРБ; измельчители типов МР, дробилки молотковые типов ДМ, стружечные станки типов (серии) S, MC, MCA. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 38 3000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 25223-82, ГОСТ 12.2.007-0-75, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

код ТН ВЭД России: 8465 96 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СтанкоЛес-Трейд». ОГРН: 1144345016420, ИНН: 4345305533, КПП: 434501001. Адрес: 610044, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, улица Луганская, дом 49. Телефон/Факс: (8332) 421-444, E-mail: info@trade43.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «СтанкоЛес-Трейд». ОГРН: 1144345016420, ИНН: 4345305533, КПП: 434501001. Адрес: 610044, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, улица Луганская, дом 49. Телефон/Факс: (8332) 421-444, E-mail: info@trade43.ru.

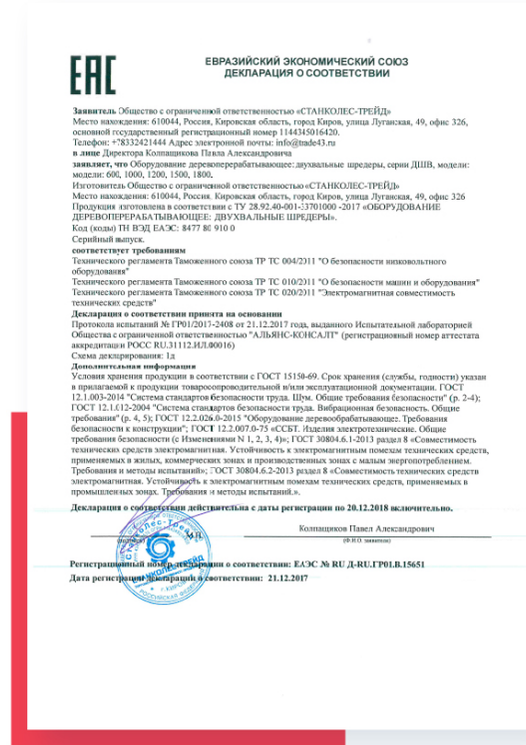
НА ОСНОВании Протокол испытаний № 9912/15 от 08.01.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат № 4265-6 сроком действия до 26.12.2017 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1

Руководитель органа: С.А. Ишарфорова
Эксперт: И.А. Александрова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ЕАЭС
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СТАНКОЛЕС-ТРЕЙД» Место нахождения: 610044, Россия, Кировская область, город Киров, улица Луганская, 49, офис 326, основной государственный регистрационный номер 1144345016420. Телефон: +78332421444 Адрес электронной почты: info@trade43.ru в лице Директора Колпашикова Павла Александровича

Заявляет, что Оборудование: деревообрабатывающее: дробильные shreddеры, серии ДШВ, модели: модели: 600, 1000, 1200, 1500, 1800.

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «СТАНКОЛЕС-ТРЕЙД» Место нахождения: 610044, Россия, Кировская область, город Киров, улица Луганская, 49, офис 326

Производство изготовлено в соответствии с ТУ 38.92.40-001-13701000-2017 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ: ДУХХВАЛЬНЫЕ ШРЕДЕРЫ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8477 90 910 0

Серийный выпуск.

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокол испытаний № ТР01/2017-2408 от 21.12.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС-КОНСАЛТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.0016)

Схема декларирования: 1а

Дополнительная информация Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации. ГОСТ 12.1.003-2014 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" (р. 2-4); ГОСТ 12.1.112-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования" (р. 4, 5); ГОСТ 12.2.026-0-2015 "Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции"; ГОСТ 12.2.007-0-75 «СБТ. Изделия электроизоляционные. Общие требования безопасности» (Изменениями № 1, 2, 3, 4); ГОСТ 30804.6.1-2013 раздел 8 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации на 20.12.2018 включительно.

Колпашиков Павел Александрович (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU.Д.РУ.01.В.1561

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2017

Выделим несколько наших клиентов из числа крупных компаний. Нам доверяют:

70 000+ клиентов



Отзывы наших клиентов



Владимир
Москва

“Хотелось бы выразить благодарность специалистам компании Станколес за проявленный профессионализм в подборе необходимого мне оборудования. А так же за высокое качество производимых станков. Заказывали оборудование для изготовления топливных пеллет. В результате получили не только высококачественное оборудование но и максимальный сервис. Спасибо большое компании Станколес, всем рекомендуем.”



Владимир
Москва

“Благодарим Вас за первоклассную работу на всех этапах нашей сделки, начиная от переговоров и заканчивая вводом в эксплуатацию приобретенного нами оборудования. Надеемся на дальнейшее сотрудничество. Успехов и производственного роста!”



Сергей Николаевич
Тула

“Компания Станколес - настоящие профессионалы своего дела. Изготовили необходимое оборудование качественно и в срок. Особое спасибо менеджеру Денису за проявленное терпение и профессионализм. Приобретенный шредер работает без нареканий, все как заявлено производителем. Спасибо большое компании Станколес, всем рекомендуем.”



Андрей Сергеевич
Новосибирск

“Спасибо компании станколес за то что существенно упростили для меня вопрос утилизации древесных отходов на производстве. Заказывал в прошлом году измельчитель, все работает просто отлично. Да и цена приятно удивила.”

Читайте остальные отзывы и смотрите видео-отзывы на сайте trade43.ru

Контактная информация компании СтанкоЛес

Главный офис

📍 г. Киров,
ул. Володарского
дом №237а

☎ 8 (800) 250-55-98
8 (8332) 42-14-44

✉ info@trade43.ru

Сервисная служба

📍 г. Киров,
ул. Володарского
дом №237а

☎ +7 (919) 500 21 57

✉ otk@trade43.ru

8 (800) 250 55 98 - общий телефон. Круглосуточно! Бесплатно по РФ