

Марка	Модель	Напряжение, (В)	Мощность выходная, (кВт)	Описание	Цена, (руб.)
Круглопильные станки					
JIB	3255A-2B	230	2,0	Диаметр пилы 254 мм, Макс. продольный распил (справа) 762 мм, Макс. высота пропила при 0° 86 мм	34 800
JIB	3255A-2	230	2,0	Диаметр пилы 254 мм, Макс. продольный распил (справа) 762 мм, Макс. высота пропила при 0° 86 мм	42 000
Warrior	W0706	230	1,5	Диаметр пилы 254 мм, Макс. продольный распил (справа) 762 мм, Макс. высота пропила при 0° 79 мм	115 000
Warrior	W0705	230	1,8	Диаметр пилы 254 мм, Макс. продольный распил (справа) 762 мм, Макс. высота пропила при 0° 79 мм	135 000
Warrior	W0702 230B	230	2,2	Диаметр пилы 254 мм, Макс. продольный распил (справа) 762 мм, Макс. высота пропила при 0° 79 мм	162 000
Warrior	W0702 400B	400	2,2	Диаметр пилы 254 мм, Макс. продольный распил (справа) 762 мм, Макс. высота пропила при 0° 79 мм	162 000
Warrior	W0708 230B	230	2,2	Диаметр пильного диска 254 мм Максимальная глубина пиления при 90° 79 мм Максимальная глубина пиления при 45° 54 мм Максимальный продольный распил справа от диска 762 мм Максимальный продольный распил слева от диска 343 мм	174 000
Warrior	W0708 400B	400	2,2	Диаметр пильного диска 254 мм Максимальная глубина пиления при 90° 79 мм Максимальная глубина пиления при 45° 54 мм Максимальный продольный распил справа от диска 762 мм Максимальный продольный распил слева от диска 343 мм	174 000
Warrior	W0700R 230B	230	2,2	Диаметр пилы 254 мм, Макс. продольный распил (справа) 762 мм, Макс. высота пропила при 0° 79 мм	225 000
Warrior	W0700R 400B	400	2,2	Диаметр пилы 254 мм, Макс. продольный распил (справа) 762 мм, Макс. высота пропила при 0° 79 мм	225 000
JIB	25102	230	1,5	Диаметр пильного диска 254 мм	120 000
JIB	25102-c	232	1,5	Диаметр пилы 254 мм, Макс. продольный распил (справа) 787 мм, Макс. высота пропила при 0° 82 мм	140 000
JIB	25102-C 400B	400	2,25	Диаметр пильного диска 254 мм	140 000
JIB	25101 230B	233	1,5	Диаметр пилы 254 мм, Макс. продольный распил (справа) 787 мм, Макс. высота пропила при 0° 82 мм	145 000
JIB	25101 400B	400	2,2	Диаметр пилы 254 мм, Макс. продольный распил (справа) 787 мм, Макс. высота пропила при 0° 82 мм	145 000
Laguna	Fusion F2	230	1,29	Диаметр пилы 254 мм, Макс. продольный распил (справа) 762 мм, Макс. высота пропила при 0° 79 мм	по запросу
Laguna	Fusion F3 230B	230	2,21	Диаметр пилы 254 мм, Макс. продольный распил (справа) 762 мм, Макс. высота пропила при 0° 79 мм	по запросу
JIB	MJ10 - 1300	230	2,2	Круглопильный станок с кареткой 1300 мм	155 000
JIB	MJ10 - 1600	230	2,2	Круглопильный станок с кареткой 1600 мм	179 000
JIB	MJ12II - 1600	380	3	Форматно раскроечный станок 1600 мм	268 000
Ленточнопильные станки					
JIB	BS0902	230	0,25	Высота распиловки 89 мм	19 500
JIB	BS 1001	230	0,6	Ширина заготовки 245 мм, Высота распиловки 100 мм	36 500
JIB	BAS 250	230	0,37	Размер стола 350x318 мм, Ширина заготовки 245 мм, Высота распиловки 120 мм	32 900
JIB	BAS 312	230	0,55	Размер стола 400x480 мм, Ширина заготовки 305 мм, Высота распиловки 180 мм	61 500
JIB	BS14A	230	0,75	Размер стола 350x350 мм, Ширина заготовки 350 мм, Высота распиловки 150 мм,	по запросу
JIB	MBS300	230	0,75	Размер стола 480 x 400 мм, Высота распиловки 190 мм Максимальная ширина заготовки (слева от пилы) 305 мм	75 000
JIB	MBS 350	230	1,1	Размер стола 545x400 мм, Ширина заготовки 340 мм, Высота распиловки 230 мм,	104 000
JIB	TBS-356	230	1,1	Размер стола 406x546 мм, Ширина заготовки 346 мм, Высота распиловки 330 мм,	135 000
JIB	MBS 400 230B	230	1,5	Размер стола 535x485 мм, Ширина заготовки 416 мм, Высота распиловки 305 мм,	155 000
JIB	MBS 400 400B	400	1,5	Размер стола 535x485 мм, Ширина заготовки 416 мм, Высота распиловки 305 мм,	155 000
JIB	BS-16NH	230	2,2	Высота распиловки 355 мм	169 000
Laguna	Laguna 14 12	230	1,29	Размер стола 406x546 мм, Ширина заготовки 346 мм, Высота распиловки 330 мм	по запросу
Laguna	Laguna 14 BX	230	1,84	Размер стола 406x546 мм, Ширина заготовки 346 мм, Высота распиловки 330 мм	по запросу
Laguna	Laguna 18 BX	230	2,21	Размер стола 508x660 мм, Ширина заготовки 460 мм, Высота распиловки 406 мм	по запросу
Фуговальные станки					
JIB	22102	220	1,5	Ширина строгания 150 мм, Длина стола 724 мм	44 000
JIB	22102 HL	220	1,5	Ширина строгания 150 мм, Длина стола 724 мм	68 000
Warrior	W0108	230	0,75	Ширина строгания 150 мм, Длина стола 1210 мм	по запросу
Warrior	W0109D	230	1,1	Ширина строгания 150 мм, Длина стола 1210 мм	83 500
Warrior	W0109D HL	230	1,1	Ширина строгания 150 мм, Длина стола 1210 мм, Вал Helical	111 500
Warrior	W0109DL	230	0,75	Ширина строгания 150 мм, Длина стола 1210 мм	72 000
Warrior	W0109DL HL	230	0,75	Ширина строгания 150 мм, Длина стола 1210 мм, Вал Helical	100 500
Warrior	W0106FL-1,2	230	1,1	Ширина строгания 150 мм, Длина стола 1200 мм	по запросу
Warrior	W0106FL-1,5	230	1,1	Ширина строгания 150 мм, Длина стола 1500 мм	98 000
Warrior	W0106FL-1,5 HL	230	1,1	Ширина строгания 150 мм, Длина стола 1500 мм, Вал Helical	127 500
Warrior	W0103FL 230B	230	2,2	Ширина строгания 200 мм, Длина стола 1800 мм	141 000
Warrior	W0103FL HL 230B	230	2,2	Ширина строгания 200 мм, Длина стола 1800 мм, Вал Helical	186 000
Warrior	W0103FL 400B	400	2,2	Ширина строгания 200 мм, Длина стола 1800 мм	141 000
Warrior	W0103FL HL 400B	400	2,2	Ширина строгания 200 мм, Длина стола 1800 мм, Вал Helical	186 000
Warrior	W0102 230B	230	2,2	Ширина строгания 200 мм, Длина стола 1930 мм	155 000
Warrior	W0102 HL 223B	230	2,2	Ширина строгания 200 мм, Длина стола 1930 мм, Вал Helical	200 000
Warrior	W0102 400B	400	2,2	Ширина строгания 200 мм, Длина стола 1930 мм	155 000
Warrior	W0102 HL 400B	400	2,2	Ширина строгания 200 мм, Длина стола 1930 мм, Вал Helical	200 000
Warrior	W0101	400	3,7	Ширина строгания 304 мм, Длина стола 2250 мм	по запросу
Warrior	W0100	400	3,7	Ширина строгания 404 мм, Длина стола 2250мм	по запросу
LAGUNA	SHEARTEC II PP6	230	1,1	Ширина строгания 150 мм, Длина стола 1499мм	по запросу
LAGUNA	SHEARTEC II PP6 HL	230	1,1	Ширина строгания 150 мм, Длина стола 1499мм	по запросу
LAGUNA	SHEARTEC II PP8	230	2,2	Ширина строгания 200мм, Длина стола 1829мм	по запросу
LAGUNA	SHEARTEC II PP8 HL	230	2,2	Ширина строгания 200мм, Длина стола 1829мм	по запросу

Рейсмусовые станки					
JIB	22101	220	1,5	Ширина строгания 305 мм	43 000
JIB	22101 HL	220	1,5	Ширина строгания 305 мм	78 000
Warrior	W0206	230	1,5	Рейсмусово - фрезерный станок 2 в 1. Ширина строгания 330 мм,	119 000
Warrior	W0206 HL	230	1,5	Рейсмусово - фрезерный станок 2 в 1. Ширина строгания 330 мм, Вал Helical	179 500
Warrior	W0205	230	2,2	Ширина строгания 400 мм,	по запросу
Warrior	W0205 HL	230	2,2	Ширина строгания 400 мм, Вал Helical	по запросу
Warrior	W0204 230B	230	2,2	Ширина строгания 400 мм	173 000
Warrior	W0204 HL 230B	230	2,2	Ширина строгания 400 мм, Вал Helical	235 000
Warrior	W0204 400B	400	2,2	Ширина строгания 400 мм	173 000
Warrior	W0204 HL 400B	230	2,2	Ширина строгания 400 мм, Вал Helical	235 000
Warrior	W0202	230	2,2	Ширина строгания 400 мм, двусторонний	по запросу
Warrior	W0201	400	3,7	Ширина строгания 500 мм	258 000
Warrior	W0201 HL	400	3,7	Ширина строгания 500 мм, Вал Helical	330 000
Фуговально-рейсмусовые станки комбинированные					
Warrior	AD 30	230	2,2	Ширина строгания 300 мм, Длина фуговального стола 850 мм,	по запросу
JIB	PT200A	230	1,5	Ширина строгания 200 мм	35 000
JIB	PT200A B	230	1,5	Ширина строгания 200 мм	38 000
JIB	PT250A	230	1,5	Ширина строгания 250 мм	41 500
JIB	PT250A B	230	1,5	Ширина строгания 250 мм	44 500
JIB	PT310A	230	2,2	Ширина строгания 310 мм, Длина фуговального стола 1409мм,	235 000
JIB	PT310A HL 230B	230	2,2	Ширина строгания 310 мм, Длина фуговального стола 1409мм, Вал Helical	286 000
JIB	PT310A 400B	400	2,2	Ширина строгания 310 мм, Длина фуговального стола 1409мм,	235 000
JIB	PT310A HL 400B	400	2,2	Ширина строгания 310 мм, Длина фуговального стола 1409мм, Вал Helical	286 000
Фрезерные станки					
Warrior	W0404	230	1,5	В комплекте с подвижным столом. Диаметр шпинделя 30 мм, Частота вращения 5800 об/мин / 8300 об/мин,	129 500
Warrior	W0401 230B	230	2,2	В комплекте с подвижным столом. Диаметр шпинделя 30 мм, Частота вращения 3500 об/мин / 7000 об/мин,	по запросу
Warrior	W0401 400B	400	2,2	В комплекте с подвижным столом. Диаметр шпинделя 30 мм, Частота вращения 3500 об/мин / 7000 об/мин,	по запросу
Warrior	W0401F 230	230	2,2	Реверс. Диаметр шпинделя 30 и 19 мм, Частота вращения 10000 / 8000 / 6000 / 4000 об/мин	189 800
Warrior	W0401F 400	400	2,2	Реверс. Диаметр шпинделя 30 и 19 мм, Частота вращения 10000 / 8000 / 6000 / 4000 об/мин	189 800
Laguna	LAGUNA 4	230	2,2	Диаметр шпинделя 19 / 32 мм Частота вращения шпинделя 10000/8000/6000/4000 об/мин	по запросу
Шлифовальные станки					
JIB	MM491G	230	0,37	Диск 150мм, лента 100 x 914 мм	13 900
JIB	BD61000 B	230	0,75	Диск 250 мм, лента 150 x 1220 мм	39 500
JIB	BD61000	230	0,75	Диск 250 мм, лента 150 x 1220 мм	36 500
JIB	21106	230	1,5	Ширина шлифования 914 мм	157 000
Warrior	W0605	230	1,1	ШИРИНА ОБРАБОТКИ 406 ММ	125 000
Warrior	W0605B	230	1,1	ШИРИНА ОБРАБОТКИ 406 ММ	135 000
Warrior	W0604	230	1,5	ШИРИНА 508 ММ	141 000
Warrior	W0604B	230	1,5	ШИРИНА 508 ММ	163 000
Laguna	LAGUNA 16-32	230	1,1	Размеры барабана 127 x 406,4 мм Скорость барабана 1740 об/мин	по запросу
Laguna	LAGUNA 19-38 B	230	1,29	Диаметр барабана 127 мм Скорость барабана 1740 об/мин	по запросу
Laguna	LAGUNA 19-38	230	1,29	Диаметр барабана 127 мм Скорость барабана 1740 об/мин	по запросу
Laguna	LAGUNA 19-38 Combo	230	1,29	Диаметр барабана 127 мм Скорость барабана 1740 об/мин	207 000
Laguna	LAGUNA 25-50 B	230	1,29	Диаметр барабана 127 мм Скорость барабана 1740 об/мин	172 000
Laguna	LAGUNA 25-50	230	1,29	Диаметр барабана 127 мм Скорость барабана 1740 об/мин	201 000
Токарные станки					
JIB	WL1018	230	0,37	Скорость вращения шпинделя 760/1100/1600/2200/3200 об/мин, Расстояние между центрами 457мм, Максимальный диаметр над станиной 254 мм	по запросу
JIB	WL1218	230	0,55	Скорость вращения шпинделя 500/1000/1500/2100/3100 об/мин, Расстояние между центрами 457мм, Максимальный диаметр над станиной 305 мм	28 000
JIB	WL1218VD	230	0,55	Скорость вращения шпинделя 650-1450, 1250-2800, 1600-3800 об/мин, Расстояние между центрами 450мм, Максимальный диаметр над станиной 305 мм	43 650
JIB	WL1218B	230	0,6	Скорость вращения шпинделя 370/650/1000/1500/2200/3250 об/мин, Расстояние между центрами 450мм, Максимальный диаметр над станиной 305 мм	36 000
JIB	WL1218VDB	230	0,55	Скорость вращения шпинделя 500-1800 / 1000-3800 об/мин, Расстояние между центрами 450мм, Максимальный диаметр над станиной 305 мм	43 650
JIB	JIB MC1218VDA	230	0,75	Плавная регулировка скорости : 500-1800/1000-3800 об/мин	52 000
JIB	W903X	230	0,75	Скорость вращения шпинделя 500 - 2000 об/мин, Расстояние между центрами 1016 мм, Максимальный диаметр над станиной 356 мм	97 000
JIB	W901	230	1,5	Скорость вращения шпинделя 100 - 3200 об/мин, Расстояние между центрами 1016 мм, Максимальный диаметр над станиной 400 мм	178 000
JIB	M320	230	0,55	Скорость вращения шпинделя 250 - 3850 об/мин, Расстояние между центрами 510мм, Максимальный диаметр над станиной 320 мм	69 500
Сверлильные станки					
JIB	DP8	230	0,25	Вылет шпинделя 100 мм, Ход пиноли шпинделя 50 мм, Максимальный размер сверла 13 мм	13 150
JIB	DP25016VL	230	0,55	Вылет шпинделя 125 мм, Ход пиноли шпинделя 60 мм, Максимальный размер сверла 16 мм	27 950
JIB	DP25016B	230	0,4	Вылет шпинделя 125 мм, Ход пиноли шпинделя 60 мм, Максимальный размер сверла 16 мм	30 500
JIB	DP30016B-VS	230	0,5	Вылет шпинделя 150 мм, Ход пиноли шпинделя 90 мм, Максимальный размер сверла 16 мм	44 500
JIB	DP38016B	230	0,6	Вылет шпинделя 190 мм, Ход пиноли шпинделя 80 мм, Максимальный размер сверла 20 мм	54 000
JIB	RDP86016B	230	0,4	Вылет шпинделя 110 - 430 мм, Ход пиноли шпинделя 80 мм, Максимальный размер сверла 16 мм	42 000
JIB	RDP86016F	230	0,4	Вылет шпинделя 110 - 430 мм, Ход пиноли шпинделя 80 мм, Максимальный размер сверла 16 мм	49 500
Торцовочные пилы					
JIB	7255D-2	230	2	Мощность двигателя 2 кВт, диаметр диска 254 мм	15900
JIB	7255D-2E	230	2	Мощность двигателя 2 кВт, диаметр диска 254 мм	13000
JIB	7255G	230	2,2	Мощность двигателя 2 кВт, диаметр диска 254 мм	23000
JIB	7305B-2	230	2	Мощность двигателя 2 кВт, диаметр диска 305мм	34500
JIB	7355A	230	2,2	Мощность двигателя 2 кВт, диаметр диска 355мм	31000

Марка	Модель (артикул)	Описание	Цена, (руб.)
Аксессуары для круглопильных станков			
JIB	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОБИЛЬНАЯ БАЗА СМВ900	7500
JIB	25102 25102-С	ЧУГУННЫЕ РАСШИРИТЕЛИ СТОЛА ДЛЯ JIB 25102 /JIB 25102-С	20000
JIB	3255А-2/3255А-2В	ОТКРЫТАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ JIB 3255А-2В	3600
JIB	3255А-2/3255А-2В	КОМПЛЕКТ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ С ТУРБИНОЙ ДЛЯ JIB 3255А-2/3255А-2В	3500
JIB	3255А-2/3255А-2В	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ДИСКОВ ДАДО ДЛЯ JIB 3255А-2/3255А-2В	1200
JIB	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ СТОЛ НА КОЛЕСАХ JIB 36400	17500
Аксессуары для ленточнопильных станков			
JIB	MBS400	Узел поддержки пильного полотна на двойных подшипниках для JIB MBS 400	4 200
JIB	MBS300 350	Набор колеса и ручка для JIB MBS 300/350	2 100
JIB	BAS250	Открытая подставка для JIB BAS 250	4 200
JIB	BAS250	Мобильная база для JIB BAS 250 со стопором	5 250
JIB	BAS312	Мобильная база для JIB BAS 312 со стопором	5 250
JIB	MBS300	Мобильная база для JIB MBS 300 со стопором	6 300
JIB	MBS350	Мобильная база для JIB MBS 350 со стопором	6 300
JIB	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Мобильная база универсальная	6 300
JIB	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОБИЛЬНАЯ БАЗА СМВ900	7 500
Laguna	18 VX	МОБИЛЬНАЯ БАЗА ДЛЯ LAGUNA 18 VX	11 550
Аксессуары для фуговально-рейсмусовых станков			
JIB	PT200A	ОТКРЫТАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ JIB PT200A	4 500
JIB	PT250A	ОТКРЫТАЯ ПОДСТАВКА ДЛЯ JIB PT250A	4 500
JIB	PT310A	Мобильная база для JIB PT310A	8 000
JIB	PT310A	Стальной отводящий расширительный стол для JIB PT310A	6 000
Аксессуары для строгальных станков			
JIB	JIB 22101	СПИРАЛЬНЫЙ ВАЛ HELICAL ДЛЯ JIB 22101 HL	31 900
Warrior	W0109DL W0109D W0106FL	Спиральный вал Helical 150 мм для W0108, W0109d, W0106FL	39 300
LAGUNA	SHEARTEC II PP6	Спиральный вал для LAGUNA SHEARTEC II PP6	52 300
Warrior	W0103FL	Спиральный вал Helical 200 мм для Warrior W0103FL	58 900
Warrior	W0102	Спиральный вал Helical 200 мм для Warrior W0102	58 900
JIB	PT310A	Спиральный вал для PT310A	100 000
Warrior	AD30	Спиральный вал Helical 300 мм для Warrior AD30	99 100
Warrior	W0101	СПИРАЛЬНЫЙ ВАЛ HELICAL 300 ММ ДЛЯ WARRIOR W0101	94 400
Warrior	W0206	Спиральный вал Helical 330 мм для Warrior W0206	78 500
Warrior	W0204 W0205	Спиральный вал Helical 400 мм для Warrior W0204	102 800
Warrior	W0100	СПИРАЛЬНЫЙ ВАЛ HELICAL 400 ММ ДЛЯ W0100	87 800
Warrior	W0201	Спиральный вал Helical 500 мм для Warrior W0201	116 800
Warrior	HELICAL	КОМПЛЕКТ НОЖЕЙ ДЛЯ СПИРАЛЬНОГО ВАЛА HELICAL (10 ШТ)	3 300
JIB	22101	Комплект ножей для рейсмусового станка	2 800
JIB	22102	Комплект ножей для фуговального станка	1 500
Warrior	W0109DL W0109D W0106FL	Комплект ножей для фуговального станка 150 мм	2 000
Warrior	W0103FL	Комплект ножей для фуговального станка 200 мм	3 000
Warrior	W0101	Комплект ножей для фуговального станка 300 мм	4 200
Warrior	W0100	Комплект ножей для фуговального станка 400 мм	4 300
Warrior	AD30	Комплект ножей для фуговально-рейсмусового станка 300 мм	3 400
Warrior	W0206	Комплект ножей для рейсмусового станка 330 мм	4 000
Warrior	W0205	Комплект ножей для рейсмусового станка 380 мм	4 200
Warrior	W0204	Комплект ножей для рейсмусового станка 400 мм	4 500
Warrior	W0201	Комплект ножей для рейсмусового станка 500 мм	4 600
Laguna	SHEARTEC II PP6	Комплект ножей для фуговального станка LAGUNA PP6	4 200
Laguna	SHEARTEC II PP8	Комплект ножей для фуговального станка LAGUNA PP8	5 000
JIB	PT310A	Комплект ножей для фуговально-рейсмусового станка PT310A	5 300
Аксессуары для шлифовальных станков			
Laguna	19-38	Нейлоновая щетка брашировальная для Laguna19-38 Combo	104 000
Laguna	19-38	Металлическая щетка брашировальная для Laguna19-38 Combo	104 000
Laguna	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Цифровой индикатор (подходит для всех моделей)	14 300
Laguna	16-32	Отводной/ выводной стол для Laguna 16-32	15 600
Laguna	19-38 25-50	Открытая подставка для Laguna 19-38, 25-50	20 800
Laguna	19-38 25-50	Отводной/ выводной стол для Laguna 19-38/ 25-50	20 800
Laguna	19-38 25-50	Закрытая подставка для Laguna 19-38, 25-50	48 100
JIB	BD61000	подставка для JIB 61000	5 850

Laguna	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Чистящий карандаш	2 600
Laguna	16-32 19-38 25-50	ЛЕНТА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ 75ММ *25М P120 (НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ)	2 290
Laguna	16-32 19-38 25-50	ЛЕНТА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ 75ММ *25М P100 (НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ)	2 290
Laguna	16-32 19-38 25-50	ЛЕНТА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ 75ММ *25М P80 (НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ)	2 290
Laguna	16-32 19-38 25-50	РУЛОН ШЛИФОВАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ G120 75X25000 ДЛЯ LAGUNA SUPERMAX 16-32/19-38/25-50	7 440
Laguna	16-32 19-38 25-50	РУЛОН ШЛИФОВАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ G100 75X25000 ДЛЯ LAGUNA SUPERMAX 16-32/19-38/25-50	7 440
Laguna	16-32 19-38 25-50	РУЛОН ШЛИФОВАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ G80 75X25000 ДЛЯ LAGUNA SUPERMAX 16-32/19-38/25-50	7 440
Аксессуары для токарных станков			
JIB	WL1218B WL1218VDB	Подставка для настольных токарных станков	9 000
JIB	WL1218B WL1218VDB	Патрон для токарного станка 95/100 мм	12 000
JIB	WL1218B WL1218VDB	патрон для токарного станка 140 мм	18 000
JIB	WL1218B WL1218VDB	Набор патронов для токарного станка 95/100 мм	25 000
JIB	WL1218B WL1218VDB	Набор патронов для токарного станка 140 мм	33 000
JIB	WL1018 WL1218	Расширитель станины токарного станка 560 мм для WL1018, WL1218	7 600
JIB	WL1218B WL1218VDB	Расширитель станины токарного станка 620 мм для WL1218B	9 000
JIB	M320	Расширитель станины токарного станка 610 мм для M 320	13 000

Марка	Модель станка / длина полотна	Краткое наименование	Полное наименование	Цена, (руб.)
Полотна для ленточнопильных станков				
JIB	BS0902 1510мм	MORSE HEF 3*0.64*14 TPI	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	2 312
JIB	BS0902 1510мм	3*0.64*14 tpi HORĚK Wood	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	2 200
JIB	BS0902 1510мм	HORĚK WOOD 6*0.64*6 TPI	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	1 096
JIB	BS0902 1510мм	RLClassic Flex 10*0.6*4*1510	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	2 100
JIB	BS01001 1712мм	MORSE HEF 3*0.64*14 TPI *1712	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	2 554
JIB	BS01001 1712мм	HORĚK WOOD 6*0.64*6 TPI	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	1 176
JIB	BS01001 1712мм	10*0.64*4 tpi HORĚK Wood	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	2 200
JIB	BS01001 1712мм	1712мм 10*0.6*4 RLClassic Flex	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	2 120
JIB	BS01001 1712мм	1712мм 13*0.6*4 RLClassic M42	Биметаллические пилы по дереву М42 используют: для резки твердых пород древесины, для мерзлой древесины, для резки фанеры, ДСП и мебельных заготовок для продолжительного пиления	2 300
JIB	BAS250 1790 мм	MORSE HEF 3*0.64*14 TPI	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	2 648
JIB	BAS250 1790 мм	HORĚK WOOD 3*0.64*14 TPI* 1790	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	2 450
JIB	BAS250 1790 мм	HORĚK WOOD 6*0.64*6 TPI	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	1 220
JIB	BAS250 1790 мм	10*0.64*4 tpi HORĚK Wood	Углеродистое полотно с закаленными зубьями. Полотно обеспечивает чистовое качество среза, применяется для прямолинейного распила и подходит для работы со всеми породами дерева.	2 648
JIB	BAS250 1790 мм	1790 мм 10*0.6*4 RLClassic Flex	Углеродистое полотно с закаленными зубьями. Полотно обеспечивает чистовое качество среза, применяется для прямолинейного распила и подходит для работы со всеми породами дерева.	2 140
JIB	BAS250 1790 мм	1790 мм 13*0.6*4 RLClassic M42	Биметаллические пилы по дереву М42 используют: для резки твердых пород древесины, для мерзлой древесины, для резки фанеры, ДСП и мебельных заготовок для продолжительного пиления	2 350
JIB	BAS250 1790 мм	13*0.6*4 KAMERAD M42	Биметаллическое полотно по дереву Универсальное полотно предназначено для работы со всеми породами дерева.	2 340
JIB	BAS312 2240 мм	MORSE HEF 3*0.64*14 TPI	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	3 190
JIB	BAS312 2240 мм	2240 MM 3*0.64*14 tpi HORĚK Wood	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	2 944
JIB	BAS312 2240 мм	2240 мм 10*0.6*4 RLClassic Flex	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	2 200
JIB	BAS312 2240 мм	2240 мм 13*0.6*4 RLClassic M42	"Биметаллическое полотно по дереву Универсальное полотно предназначено для работы со всеми породами дерева."	2 470
JIB	MBS300 2370 мм	MORSE QUIK SILVER HEF 6*0,64*4 TPI	Углеродистое полотно с закаленными зубьями.Полотно обеспечивает чистовое качество среза в сочетании с производительностью, применяется для радиусного и прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	1 540
JIB	MBS300 2370 мм	MORSE QUIK SILVER HEF 6*0,64*6 TPI	Углеродистое полотно с закаленными зубьями .Полотно обеспечивает чистовое качество среза, применяется для радиусного и прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	1 540
JIB	MBS300 2370 мм	MORSE QUIK SILVER HEF 10*0,64*6 TPI	Углеродистое полотно с закаленными зубьями .Полотно обеспечивает чистовое качество среза, применяется для прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	1 540
JIB	MBS300 2370 мм	2370 мм 10*0.6*4 RLClassic Flex	Углеродистое полотно с закаленными зубьями .Полотно обеспечивает чистовое качество среза, применяется для прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	2 240
JIB	MBS300 2370 мм	2370 мм 13*0.6*4 RLClassic M42	Биметаллическое полотно по дереву Универсальное полотно предназначено для работы со всеми породами дерева.	2 720
JIB	MBS300 2370 мм	MORSE QUIK SILVER HEF 12,7*0,64*6 TPI	Углеродистое полотно с закаленными зубьями . Полотно обеспечивает чистовое качество среза, применяется для прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	1 540
JIB	MBS350 2630мм	MORSE HEF 3*0.64*14 TPI	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	3 656
JIB	MBS350 2630мм	HORĚK WOOD 3*0.64*14 TPI *2630	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	3 360
JIB	MBS350 2630мм	HORĚK WOOD 6*0.64*6 TPI	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	1 552
JIB	MBS350 2630мм	HORĚK WOOD 10*0.64*4 TPI	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	1 630
JIB	MBS350 2630мм	2630 мм 10*0.6*4 RLClassic Flex	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	2 260

JIB	MBS350 2630мм	2630 мм 13*0.6*4 RLClassic M42	Биметаллические пилы по дереву M42 используют: для резки твердых пород древесины, для мерзлой древесины, для резки фанеры, ДСП и мебельных заготовок для продолжительного пиления	3 150
JIB	MBS350 2630мм	KAMERAD M42 2630 MM 13*0,6*4 TPI	Биметаллическое полотно Полотно обеспечивает производительный рез, применяется для прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	3 150
JIB	MBS350 2630мм	HORĚK WOOD 20*0.8*4 TPI	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	2 514
JIB	MBS350 2630мм	2630 мм M42 20*0.9*3 Parsec General	Биметаллические пилы по дереву M42 используют: для резки твердых пород древесины, для мерзлой древесины, для резки фанеры, ДСП и мебельных заготовок для продолжительного пиления	3 510
JIB	MBS350 2630мм	PARSEC GENERAL M42 2630 MM 20*0.9*4 TPI	Биметаллическое полотно 2630 мм. 20*0.9*4 Для ленточнопильного станка JIB MBS-350. Полотно обеспечивает производительный рез, применяется для прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	3 550
JIB	TBS356 2819мм	MORSE HEF 3*0.64*14 TPI	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	3 880
JIB	TBS356 2819мм	HOREK WOOD 3*0.64*14 TPI *2819	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	3 580
JIB	TBS356 2819мм	HORĚK WOOD 6*0.64*6 TPI	Пильное полотно углеродистое с закаленными зубьями	1 630
JIB	TBS356 2819мм	KAMERAD M42 2819 MM 13*0,6*4 TPI	Биметаллическое полотно 2819 мм. 13*0,64*4 TPI Для ленточнопильного станка JIB TBS-356. Полотно обеспечивает производительный рез, применяется для прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева	3 350
JIB	TBS356 2819мм	2819 мм 13*0.6*4 RLClassic M42	Биметаллические пилы по дереву M42 используют: для резки твердых пород древесины, для мерзлой древесины, для резки фанеры, ДСП и мебельных заготовок для продолжительного пиления	3 340
JIB	TBS356 2819мм	2819 мм M42 20*0.9*3 Parsec General	Биметаллические пилы по дереву M42 используют: для резки твердых пород древесины, для мерзлой древесины, для резки фанеры, ДСП и мебельных заготовок для продолжительного пиления	3 720
JIB	TBS356 2819мм	PARSEC GENERAL M42 20*0.9*4	Биметаллическое полотно	3 720
LAGUNA	14 12 BX BX2930мм	MORSE MATRIX M42 6*0,64*6 TPI	Биметаллическое полотно Полотно обеспечивает чистовое качество среза, применяется для радиусного и прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	3 850
JIB	BS16NH 3230 мм	MORSE QUIK SILVER HEF 6*0,64*6 TPI	Углеродистое полотно с закаленными зубьями 3230 мм. Полотно обеспечивает чистовое качество среза, применяется для радиусного и прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	2 640
JIB	BS16NH 3230 мм	MORSE MATRIX M42 6*0,64*6 TPI	Биметаллическое полотно Полотно обеспечивает чистовое качество среза, применяется для радиусного и прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	4 180
JIB	BS16NH 3230 мм	MORSE MATRIX M42 13*0,64*4 TPI	Биметаллическое полотно. Полотно обеспечивает производительный рез, применяется для прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	4 180
JIB	BS16NH 3230 мм	MORSE MATRIX M42 20*0,9*3 TPI	Биметаллическое полотно Полотно обеспечивает производительный рез, применяется для прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	3 300
JIB	BS16NH 3230 мм	BANSO PREMIUM 20*0,6*3 TPI	Углеродистое полотно с закаленными зубьями Полотно обеспечивает производительный рез, применяется для прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	2 200
JIB	BS16NH 3230 мм	BANSO PREMIUM 20*0,56*3 TPI	Углеродистое полотно	2 200
JIB	BS16NH 3230 мм	BANSO PREMIUM 20*0,6*UDT	Углеродистое полотно	2 200
JIB	BS16NH 3230 мм	BANSO PREMIUM 20*0,6*4 TPI	Углеродистое полотно	2 200
JIB	BS16NH 3230 мм	MORSE MATRIX M42 27*0,9*3/4 TPI	Биметаллическое полотно Полотно обеспечивает производительный рез, применяется для прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	4 180
JIB	BS16NH 3230 мм	METALMIZER Metalflex M42 27*0,9*3/4 TPI	Биметаллическое полотно	4 100
JIB	MBS400 3378 мм	MORSE MATRIX M42 6*0,64*6 TPI	Биметаллическое полотно Полотно обеспечивает чистовое качество среза, применяется для радиусного и прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	4 290
JIB	MBS400 3378 мм	HORĚK WOOD 6*0.64*6 TPI	Углеродистое полотно	1 936
JIB	MBS400 3378 мм	MORSE MATRIX M42 13*0,64*4 TPI	Биметаллическое полотно Полотно обеспечивает производительный рез, применяется для прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	4 290
JIB	MBS400 3378 мм	PARSEC GENERAL M42 27*0.9*3/4	Биметаллическое полотно	4 446
LAGUNA	18 BX BX675мм	MORSE MATRIX M42 6*0,64*6 TPI	Биметаллическое полотно . Полотно обеспечивает чистовое качество среза, применяется для радиусного и прямолинейного распила, подходит для работы со всеми породами дерева.	4620
LAGUNA	18 BX BX675мм	BAHCO MM 6-0.6-H-6 MM	Биметаллическое полотно по дереву	5610
LAGUNA	18 BX BX675мм	BAHCO 13-0.6-H-4 MM.	Биметаллическое полотно по дереву	5610

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные елны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70 **Казахстан** +7(7172)727-132 **Киргизия** +996(312)96-26-47

Единый адрес для всех регионов: huv@nt-rt.ru || www.harvey.nt-rt.ru