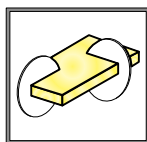
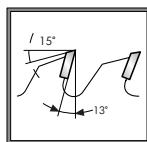
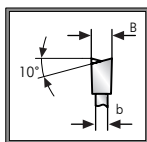




Пилы

10



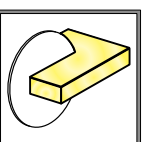
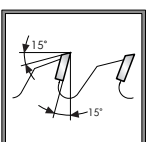
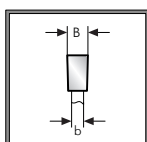
Пилы для продольного и поперечного распила

Назначение:

для продольного и поперечного распила древесины твердых и мягких пород толщиной до 50мм, а также одно-многослойных ДСП толщиной до 60мм.

Обозначение пилы	D, мм	B/b, мм	Z	n, мин ⁻¹	Материал режущей части	Цена
10.150.00.24	150,0	3,2 / 2,2	24	12000	BK8	14,00
10.180.00.30	180,0	3,2 / 2,2	30	8000	BK8	17,00
10.200.00.34	200,0	3,2 / 2,2	34	8000	BK8	20,00
10.220.00.34	220,0	3,2 / 2,2	34	8000	BK8	22,00
10.250.00.40	250,0	3,2 / 2,2	40	6500	BK8	25,00
10.275.00.42	275,0	3,2 / 2,2	42	6500	BK8	27,00
10.300.00.48	300,0	3,2 / 2,2	48	5000	BK8	30,00
10.350.00.54	350,0	3,5 / 2,5	54	5000	BK8	39,00
10.400.00.60	400,0	3,8 / 2,8	60	3500	BK8	47,00
10.450.00.66	450,0	4,0 / 3,0	66	3500	BK8	53,00

Примечание: диаметр посадочного отверстия выполняется по желанию заказчика.



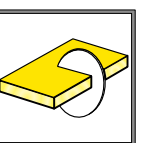
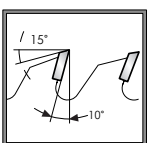
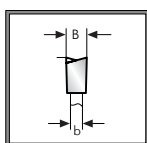
Пилы для продольного распила

Назначение:

для раскря и форматной обрезки древесины твердых и мягких пород толщиной до 50мм, а также одно-многослойных ДСП толщиной до 60мм.

Обозначение пилы	D, мм	B/b, мм	Z	n, мин ⁻¹	Материал режущей части	Цена
20.150.00.24	150,0	2,8 / 2,0	24	12000	BK8	13,00
20.200.00.48	200,0	3,4 / 2,4	48	8000	BK8	23,00
20.250.00.24	250,0	2,8 / 2,0	24		BK8	20,00
20.250.00.36	250,0	3,4 / 2,4	36	6500	BK8	22,00
20.250.00.56	250,0	3,4 / 2,4	56	6500	BK8	26,00
20.275.00.42	275,0	3,2 / 2,2	42	6500	BK8	25,00
20.300.00.48	300,0	3,2 / 2,2	48	5000	BK8	30,00
20.350.00.56	350,0	3,5 / 2,5	56	5000	BK8	39,00
20.400.00.28	400,0	4,1 / 2,8	28	3500	BK8	40,00
20.400.00.56	400,0	3,8 / 2,8	56	3500	BK8	50,00
20.400.00.72	400,0	4,0 / 3,0	72	3500	BK8	56,00

Примечание: диаметр посадочного отверстия выполняется по желанию заказчика.



Пилы поперечного распила

Назначение:

для распила древесины твердых и мягких пород толщиной до 60мм (с хор. чист. обработкой), а также одно-многослойных ДСП.

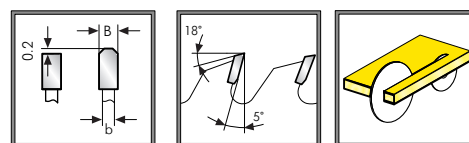
Обозначение пилы	D, мм	B/b, мм	Z	n, мин ⁻¹	Материал режущей части	Цена
30.180.00.42	180,0	3,2 / 2,2	42	8000	BK8	23,00
30.200.00.48	200,0	3,2 / 2,2	48	8000	BK8	25,00
30.250.00.48	250,0	3,4 / 2,4	48	6500	BK8	28,00
30.250.00.60	250,0	3,2 / 2,2	60	6500	BK8	33,00
30.250.00.72	250,0	3,4 / 2,4	72	6500	BK8	38,00
30.275.00.60	275,0	3,2 / 2,2	60	6500	BK8	35,00
30.300.00.72	300,0	3,2 / 2,2	72	5000	BK8	40,00
30.350.00.84	350,0	3,5 / 2,5	84	5000	BK8	50,00
30.400.00.96	400,0	3,8 / 2,8	96	3500	BK8	60,00

Примечание: диаметр посадочного отверстия выполняется по желанию заказчика.

Пилы для распила ламинированного ДСП

Назначение:

для распила ламинированного ДСП (только с одной стороны) и фанеры толщиной до 30 мм. Применение этой пилы в сочетании с пилой-подрезателем дает хороший результат в обработке двухстороннего ламинированного ДСП толщиной до 30 мм.



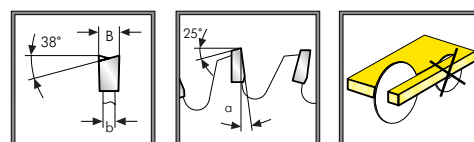
Обозначение пилы	D, мм	B/b, мм	Z	n, мин ⁻¹	Материал режущей части	Цена
40.150.00.48	150,0	3,2 / 2,2	48	12000	BK8	15,00
40.180.00.56	180,0	3,2 / 2,2	56	8000	BK8	18,00
40.200.00.48	200,0	3,2 / 2,2	48	8000	BK8	23,00
40.200.00.64	200,0	3,2 / 2,2	64	8000	BK8	29,00
40.210.00.48	210,0	3,2 / 2,2	48	6500	BK8	25,00
40.215.00.48	215,0	3,2 / 2,2	48	6500	BK8	24,00
40.220.00.64	220,0	3,2 / 2,2	64	6500	BK8	35,00
40.230.00.56	230,0	3,2 / 2,2	56	6500	BK8	33,00
40.250.00.80	250,0	3,2 / 2,2	80	6500	BK8	40,00
40.275.00.88	275,0	3,2 / 2,2	88	6500	BK8	49,00
40.300.00.72	300,0	3,2 / 2,2	72	5000	BK8	48,00
40.300.01.96	300,0	3,2 / 2,2	96	5000	BK8	45,00
40.300.02.96	300,0	3,5 / 2,5	96	5000	BK8	45,00
40.330.00.96	330,0	3,5 / 2,5	96	5000	BK8	49,00
40.350.00.108	350,0	3,5 / 2,5	108	3500	BK8	55,00
40.400.00.120	400,0	3,8 / 2,8	120	3500	BK8	59,00
40.450.00.132	450,0	4,0 / 3,0	132	3500	BK8	65,00

Примечание: диаметр посадочного отверстия выполняется по желанию заказчика.

Пилы для распила ламинированного ДСП

Назначение:

для распила ламинированного ДСП с двусторонним покрытием (с хорошей чист. обработки) и без необходимости использования пилы-подрезателя. С передним углом для каждого диаметра и с переменным наклоном для предотвращения скалывания. Тело пилы снижает уровень шума и вибраций.



Обозначение пилы	a	b	g
50.220.00.64	-5°	25°	38°
50.250.00.80	-2°	25°	38°
50.300.00.96	+2°	25°	38°
50.350.00.108	+5°	25°	38°

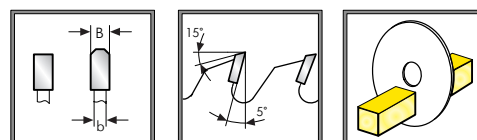
Обозначение пилы	D, мм	B/b, мм	Z	n, мин ⁻¹	Материал режущей части	Цена
50.220.00.64	220,0	3,2 / 2,2	64	6500	BK8	30,00
50.250.00.80	250,0	3,2 / 2,2	80	6500	BK8	45,00
50.300.00.96	300,0	3,2 / 2,2	96	5000	BK8	55,00
50.350.00.108	350,0	3,5 / 2,5	108	5000	BK8	65,00

Примечание: диаметр посадочного отверстия выполняется по желанию заказчика.

Пилы для распила цветных металлов

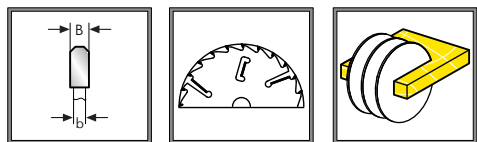
Назначение:

распил алюминия и др. цветных металлов с толщиной стенки до 10 мм. Заготовка должна быть надежно закреплена во время резания. Пила с двумя установочными отверстиями 11 мм, расположенных на Ø63 мм.



Обозначение пилы	D, мм	B/b, мм	Z	n, мин ⁻¹	Материал режущей части	Цена
60.250.00.60	250,0	3,5 / 3,0	60	6500	BK8	29,00
60.300.00.72	300,0	3,5 / 3,0	72	5000	BK8	39,00
60.330.00.84	330,0	3,5 / 3,0	84	5000	BK8	54,00
60.350.00.84	350,0	3,5 / 3,0	84	5000	BK8	49,00
60.400.00.96	400,0	3,5 / 3,0	96	3500	BK8	69,00
60.450.00.96	450,0	3,5 / 4,0	96	3500	BK8	65,00
60.450.00.108	450,0	4,0 / 3,2	108	3500	BK8	75,00
60.500.00.120	500,0	4,0 / 3,2	120	3500	BK8	69,00

Примечание: диаметр посадочного отверстия выполняется по желанию заказчика.



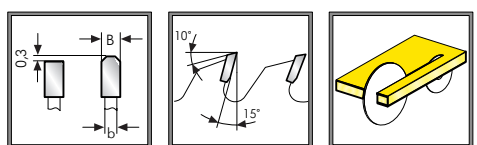
Пилы для многопильных станков

Назначение:

для продольного распила всех типов влажных или сухих кривых досок со средней чистотой обработки. Предназначены для тяжелой работы, особенно подходят для столярных работ.

Обозначение пилы	D, мм	B/b, мм	Z	n, мин ⁻¹	Материал режущей части	Цена, у.е.
70.225.01.20	225,0	2,8 / 2,0	20+1+1	6500	BK8	33,00
70.225.02.20	225,0	4,0 / 2,8	20+1+1	6500	BK8	35,00
70.350.01.20	350,0	3,6 / 2,4	20+2+2	5000	BK8	41,00
70.350.02.20	350,0	3,6 / 2,4	20+3+3	5000	BK8	45,00
70.350.03.20	350,0	4,2 / 2,8	20+2+2	5000	BK8	43,00
70.350.01.24	350,0	3,5 / 2,5	24+3+3	5000	BK8	46,00
70.350.02.24	350,0	4,0 / 3,0	24+3+3	5000	BK8	48,00
70.350.00.28	350,0	3,5 / 2,5	28+3+3	5000	BK8	52,00
70.400.00.28	400,0	4,1 / 2,8	28+3+3	3500	BK8	60,00
70.400.00.32	400,0	4,1 / 2,8	32+3+3	3500	BK8	64,00
70.400.00.36	400,0	4,1 / 2,8	36+3+3	3500	BK8	68,00
70.450.00.24	450,0	4,3 / 3,0	24+3+3	3500	BK8	60,00

Примечание: диаметр посадочного отверстия выполняется по желанию заказчика.



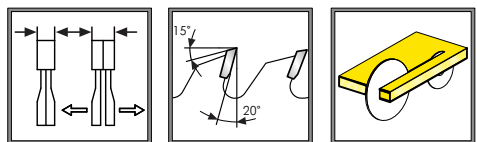
Пилы для форматной обрезки

Назначение:

применяются для форматной обрезки с хорошей чистовой обработкой ДСП, покрытых меламином или ламинатом толщиной до 80 мм.

Обозначение пилы	D, мм	B/b, мм	Z	n, мин ⁻¹	Материал режущей части	Цена, у.е.
80.400.00.72	400,0	4,6 / 3,0	72	3500	BK8	60,00
80.450.00.72	450,0	4,6 / 3,0	72	3500	BK8	65,00

Примечание: диаметр посадочного отверстия выполняется по желанию заказчика.

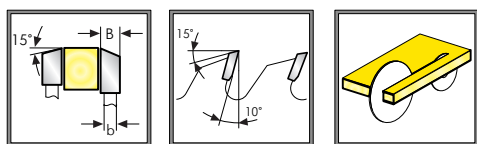


Регулируемые пилы-подрезатели

Назначение: пила-подрезатель используется вместе с форматной пилой для предотвращения скалывания на нижней стороне панели с 2-х сторонним покрытием. Глубина резания - до 2 мм.

Обозначение пилы	D, мм	B/b, мм	Z	n, мин ⁻¹	Материал режущей части	Цена, у.е.
90.100.00.12	100,0	2,8 - 3,6	12+12	12000	BK8	30,00
90.105.00.10	105,0	2,8 - 3,6	10+10	12000	BK8	28,00
90.120.00.12	120,0	2,8 - 3,6	12+12	12000	BK8	33,00
90.125.00.12	125,0	4,0 - 4,7	12+12	12000	BK8	35,00

Примечание: диаметр посадочного отверстия выполняется по желанию заказчика.



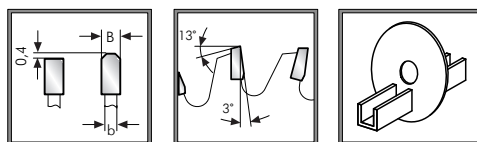
Пила-подрезатель с разным углом наклона зубьев

Назначение:

пила-подрезатель с левым и правым углом наклона зубьев для распила щитов, покрытых ламинатом или пропитанных смолой с обеих сторон. Вращение с подачи.

Обозначение пилы	D, мм	B/b, мм	Z	n, мин ⁻¹	Материал режущей части	Цена, у.е.
100.150.00.36	150,0	3,2 / 2,2	36	12000	BK8	19,00
100.180.00.42	180,0	3,2 / 2,2	42	8000	BK8	25,00
100.200.00.48	200,0	3,2 / 2,2	48	8000	BK8	29,00

Примечание: диаметр посадочного отверстия выполняется по желанию заказчика.



Пилы для распила алюминиевых и пластмассовых профилей

Назначение:

распил алюминиевых и пластмассовых погонных изделий с толщиной стенки до 10 мм. Заготовка должна быть надежно закреплена во время резания.

Обозначение пилы	D, мм	B/b, мм	Z	n, мин ⁻¹	Материал режущей части	Цена, у.е.
110.250.00.80	250,0	3,2 / 2,5	80	8000	BK8	35,00
110.400.00.96	400,0	4,0 / 3,2	96	4000	BK8	43,00

Примечание: диаметр посадочного отверстия выполняется по желанию заказчика.