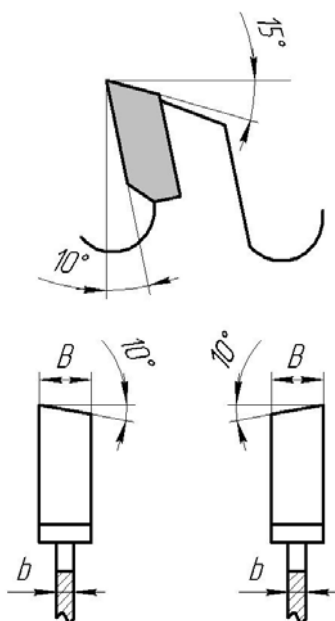
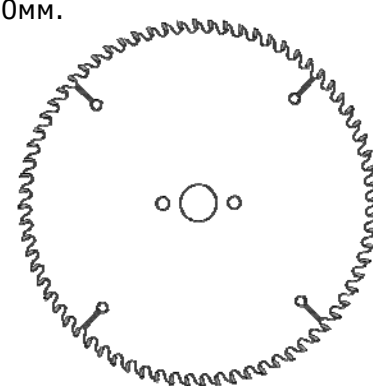
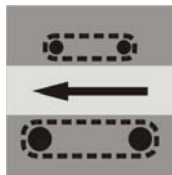
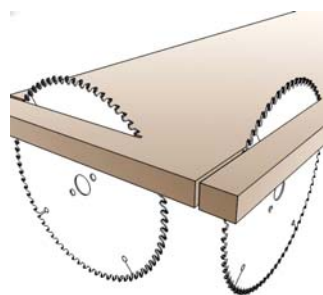


1.2.1 Универсальные дисковые пилы

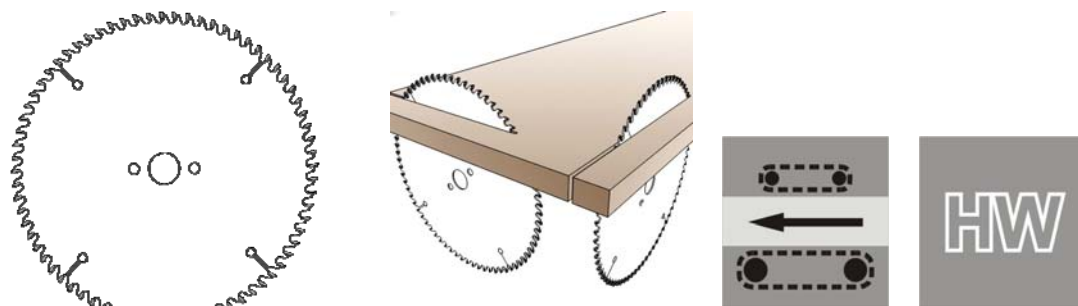
Предназначены распиловки массива древесины вдоль и поперек волокон, древесных плит облицованных шпоном, ДСП, ЛДСП, MDF. Возможно применение на круглопильных станках с высотой пропила до 150мм.



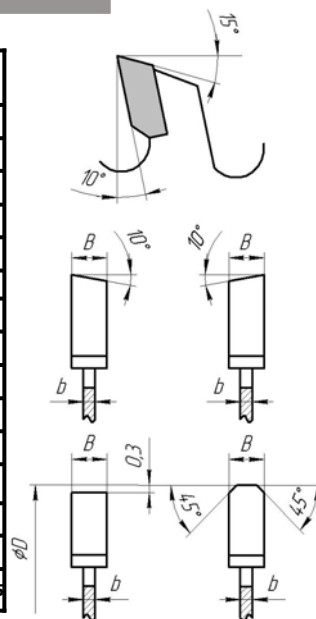
D, мм	B, мм	b, мм	d, мм	d max, мм	DKN, мм	Z	Z-form	Art.
150	3.0	2.0	30	50		18	WZ	24.020.150
	3.0	2.0	30	50		24	WZ	24.022.150
	3.0	2.0	30	50		30	WZ	24.024.150
	3.0	2.0	30	50		36	WZ	24.026.150
	3.0	2.0	30	50		48	WZ	24.028.150
180	3.2	2.2	30	60		24	WZ	24.020.180
	3.2	2.2	30	60		30	WZ	24.022.180
	3.2	2.2	30	60		36	WZ	24.024.180
	3.2	2.2	30	60		48	WZ	24.026.180
	3.2	2.2	30	60		58	WZ	24.028.180
200	3.2	2.2	30	60		24	WZ	24.020.200
	3.2	2.2	30	60		34	WZ	24.022.200
	3.2	2.2	30	60		42	WZ	24.024.200
	3.2	2.2	30	60		34	WZ	24.022.200
	3.2	2.2	30	60		48	WZ	24.026.200
	3.2	2.2	30		2/10/60	64	WZ	24.028.200
250	3.2	2.2	30	80		30	WZ	24.020.250
	3.2	2.2	30	80		40	WZ	24.022.250
	3.2	2.2	30	80		48	WZ	24.024.250
	3.2	2.2	30		2/10/60	60	WZ	24.026.250
	3.2	2.2	30		2/10/60	80	WZ	24.028.250
280	3.2	2.2	30	80		48	WZ	24.022.280
	3.2	2.2	30	80		60	WZ	24.024.280
300	3.2	2.2	30	80		36	WZ	24.020.300
	3.2	2.2	30		2/10/60	48	WZ	24.022.300
350	3.5	2.5	30	2/10/60	2/10/60	54	WZ	24.022.350
	3.5	2.5	30	2/10/60	2/10/60	72	WZ	24.024.350
	3.5	2.5	30	2/10/60	2/10/60	84	WZ	24.026.350
	3.5	2.5	30	2/10/60	2/10/60	108	WZ	24.028.350
400	3.5	2.5	30		2/10/60	60	WZ	24.022.400
	3.5	2.5	30		2/10/60	84	WZ	24.024.400
	3.5	2.5	30		2/10/60	96	WZ	24.026.400
	3.5	2.5	30		2/10/60	120	WZ	24.028.400
450	4.4	2.8	30	50		54	WZ	24.020.450
	4.4	2.8	30	50		66	WZ	24.022.450
	4.4	2.8	30	50		108	WZ	24.026.150
	4.4	2.8	30	50		132	WZ	24.028.150
500	4.4	2.8	30			60	WZ	24.020.500
	4.4	2.8	30			72	WZ	24.022.500
	4.4	2.8	30			144	WZ	24.028.500

1.3.1 Универсальные дисковые пилы для форматного раскроя

Предназначены для распиловки массива древесины поперек волокон, древесных плит облицованных шпоном, ДСП, ЛДСП, MDF. Для круглопильных станков, и для станков раскроя плит с подрезным узлом.

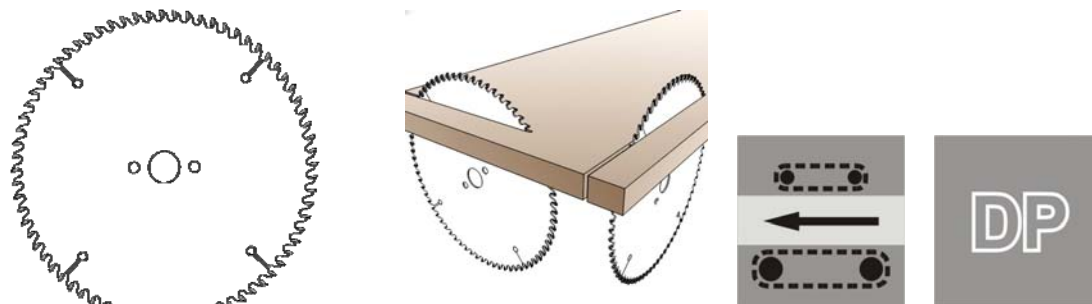


D, мм	B, мм	b, мм	d, мм	d max, мм	DKN, мм	Z	Z-form	Art.
200	3.2	2.2	30		2/10/60	64	FZ/TR	24.028.206
250	3.2	2.2	30		2/10/60	48	WZ	24.080.250
250	3.2	2.2	30		2/10/60	60	WZ	24.080.251
250	3.2	2.2	30		2/10/60	80	WZ	24.080.252
250	3.2	2.2	30		2/10/60	60	FZ/TR	24.080.253
250	3.2	2.2	30		2/10/60	80	FZ/TR	24.080.254
280	3.2	2.2	30			60	FZ/TR	24.080.280
300	3.2	2.2	30		2/10/60	60	WZ	24.080.300
300	3.2	2.2	30		2/10/60	60	FZ/TR	24.080.305
300	3.2	2.2	30		2/10/60	72	WZ	24.080.301
300	3.2	2.2	30		2/10/60	72	FZ/TR	24.080.302
300	3.2	2.2	30		2/10/60	96	FZ/TR	24.080.303
350	3.5	2.5	30		2/10/60	84	FZ/TR	24.080.350
350	3.5	2.5	30		2/10/60	108	FZ/TR	24.080.352
400	3.5	2.5	30			96	FZ/TR	24.026.400SA05



1.3.2 Универсальные дисковые пилы для форматного раскроя с пластинами из поликристаллического алмаза

Предназначены для распиловки массива древесины поперек волокон, древесных плит облицованных шпоном, ДСП, ЛДСП, MDF. Для круглопильных станков, и для станков раскроя плит с подрезным узлом. Возможно два варианта исполнения высоты алмазной пластины 4,2 мм (4-6 переточек), 6,5 мм (8-12 переточек).



D, мм	B, мм	b, мм	d, мм	DKN, мм	Z	Z-form	Art. 4,2 мм	Art. 6,5 мм
250	3.2	2.2	30	2/10/60	60	FZ/TR		
250	3.2	2.2	30	2/10/60	80	FZ/TR		
300	3.2	2.2	30	2/10/60	60	WZ		
300	3.2	2.2	30	2/10/60	72	WZ		
300	3.2	2.2	30	2/10/60	96	FZ/TR		