

Путеводитель по лобиковым пилам																
		Древесные материалы						Полимеры			Металлы					
		Массивное дерево	ДСП	Древесно-волокнистые плиты с пластмассовым покрытием/слоем	Фанера	Клееная древесина/ композиц. древесные материалы	Древесина с гвоздями	PVC, пластмассы вообще	Плексиглас	Пластмассы, армированные стекловолокном	INOX/ нерж. сталь	Металлы	Жесть	Цвет. металлы	Алюминий	
ОСНОВНЫЕ КАТЕГОРИИ ПРИМЕНЕНИЯ	ДЕРЕВО	T 234 X	■	□		□										
		T 101 AIF				□		□	■	□	■					
		T 101 A0	□	□		□		■	■							
		T 101 A0F		□		□		■			■					
		T 101 B	■			□		□	■							
		T 101 BF				□		□	□		■					
		T 101 BR	□			■		□	□							
		T 101 BFR	■			■		□	□		■					
		T 101 D	■	□		□		□	■							
		T 101 DP	■	□		□		□	■							
		T 111 C	■						■							
		T 119 B	□	□			■			■						
		T 119 B0	■	□			■		□	□						
		T 144 CD	■	□			□		■							
		T 144 D	■	■												
		T 144 DF	□	■				■								
		T 244 D	■	■												
		T 301 CD	■	□		□		■	□							
	T 301 CLF	□	□			■	■	□			□					
	T 301 DL	■	□				■	□								
	T 344 D	■	■													
	T 344 DF	□	□			■	■	□			□					
	МЕТАЛЛ	T 123 X						□	□		□	□	■	□	■	
		T 101 A								■					■	□
		T 118 A											■	□	■	□
		T 118 AF								□			■	□	■	□
		T 118 B											■		■	□
		T 118 BF								□			■		■	□
		T 118 EF								□				■	■	□
		T 118 G											■	□	■	□
	УНИВЕРСАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	T 218 A											■	□	■	□
		T 345 XF	□	□				■	□				■		□	□
		T 111 HF						■	□				□		■	□
		T 118 B0F						■		□			■			□
		T 127 D							■		□		□		□	■
T 127 DF								■		□		□		□	■	
T 227 D		□						■		□				□	■	
T 318 A					□							■		□	□	
T 318 AF					□					□		■		□	□	
СПЕЦИАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	T 318 B				□							■		□	□	
	T 318 BF				□				□			■		□	□	
	T 118 AHM										■	□		□		
	T 118 EHM										■	□		□		
	T 130 Riff									■						
	T 150 Riff															
	T 141 HM									■						
	T 301 CHM				□					■						
	T 318 EHM				□					■	■					
	T 341 HM									■						
	T 113 A															
	T 313 AW															
	B T 321 SB											■	□	□		
	B T 322 UB	■				□	□					■	□	□		
	B T 323 GB	■				□	□					■			□	
	A T 132 S	■	□			■	□	□								
	B T 332	■	□			■	□	□								
	B T 333	□	□			□	□	□				■		■	□	
A T 350 H	■	□		□	■	□	□									

ОСНОВНЫЕ КАТЕГОРИИ ПРИМЕНЕНИЯ

■ специально
предназначено
□ пригодно
A для лобиков
B для мультиплы

Различные материалы			Режущие свойства пил											
Многослойный материал	1.Кожа, картон, резина 2.Изоляц. мат. 3. Ковровое покр., стиропол	Кирпич, стекло, керамика	Прямой рез	Криволин. рез	Толстый матер.	Тонкий матер.	Чистовой пропил	Грубый пропил	Быстрая резка	Параллельный рез (с сохранением угла)	Резание без заусенцев *	1Щетка удаление ржавчины, 2Щетка очистка 3Щетка структурир.	1 рашпиль 2 напильники	
			X		X	X	X		X		X			T 234 X
			X				X				X			T 101 AIF
	1			X			X				X			T 101 AO
				X			X				*			T 101 AOF
			X			X	X				*			T 101 B
			X			X	X				X			T 101 BF
			X				X				X			T 101 BR
			X				X				*			T 101 BFR
			X		X				X		*			T 101 D
			X		X				X	X				T 101 DP
			X		X			X	X					T 111 C
			X			X		X						T 119 B
	2			X										T 119 BO
			X		X		X		X					T 144 CD
			X		X				X					T 144 D
			X		X				X					T 144 DF
				X	X				X					T 244 D
			X		X		X				*			T 301 CD
			X		X		X				*			T 301 CLF
			X		X				X		*			T 301 DL
			X		X				X					T 344 D
			X		X				X					T 344 DF
			X		X	X			X					T 123 X
			X											T 101 A
			X			X								T 118 A
			X	X		X								T 118 AF
			X		X									T 118 B
			X	X										T 118 BF
			X			X								T 118 EF
			X			X								T 118 G
				X		X								T 218 A
			X		X	X			X					T 345 XF
			X		X									T 111 HF
				X	X									T 118 BOF
			X		X				X					T 127 D
			X	X	X				X					T 127 DF
			X	X	X				X					T 227 D
■			X		X	X								T 318 A
■			X	X	X	X								T 318AF
■			X		X									T 318 B
■				X	X									T 318 BF
			X			X								T 118 AHM
			X		X		X							T 118 EHM
		■	X	X			X							T 130 Riff
		■	X	X				X						T 150 Riff
			X		X			X	X					T 141 HM
□			X		X									T 301 CHM
□			X		X	X								T 318 EHM
□			X		X			X	X					T 341 HM
	■		X			X	X							T 113 A
	■		X		X				X					T 313 AW
														B T 321 SB
												1		B T 322 UB
												2		B T 323 GB
												3	1	A T 132 S
								X					1	B T 332
							X						2	B T 333
			X		X	X							1	A T 350 H