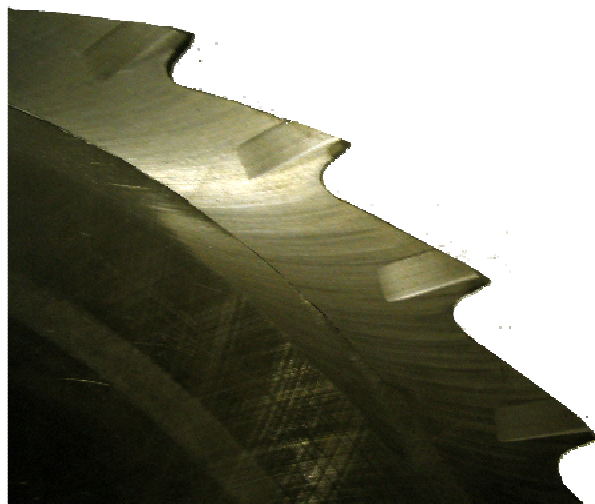


Пилы дисковые сегментные оснащенные пластинами из твердого сплава ГОСТ 18210-72 и ТУ РБ 100287101.017 – 2001



Пилы предназначены для резки заготовок из легких сплавов.

Диски пил изготавливаются из стали марки 65Г ГОСТ 14959 с твердостью 38...44 HRC. Корпуса сегментов – из стали 45 ГОСТ 1050 или 40Х ГОСТ 4543. Материал режущей части – пластины твердого сплава марки ВК8 ГОСТ 3882. Пластины припаиваются к корпусу сегмента сплавом марки Л63 или ПСР-40 ГОСТ 15527. Сегменты к диску крепятся при помощи заклепок.

Диски могут использоваться многократно, изношенные сегменты заменяются новыми.

Технические характеристики

Диаметр пилы D, мм.	Ширина пилы, B, мм.	Диаметр посадочного отверстия d, мм.	Число зубьев, Z шт.	Количество сегментов шт.	Заклепка		Масса Кг.
					Обозначение по ТУ РБ 00187286.002-99	Количество, шт.	
710	8	80	36	36	4,7 x 16,5	108	15,1
1000	10	100	46	46	5,7 x 18,0	138	38,5
1010		120					40
1250			72	72		216	82
1430	12	150	72	72	6,6 x 25	216	101,5
2000	16	120	88	88	6,6 x 27	264	312,6