

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



Пилы предназначены для отрезки 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 зубье в, Z шт.	Количество во 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