

Фрезы концевые врезные

Применяются для раскроя, черновой обработки и быстрого сквозного резания по шаблону. Широко используются при строительстве щитовых и передвижных домов (караванов).

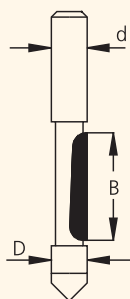


PP Фрезы однозубые

С закалённой торцевой режущей частью.

Обозначение	D	B	Диаметр хв-ка (d)
	мм	мм	мм
PP30633 или 5	6.3	19	6 или 8
PP30803 или 5	8.0	19	6 или 8
PP40956	9.5	25	9.5
PP51272	12.7	30	12
PP81272	12.7	51	12
• PP81602	16.0	51	12

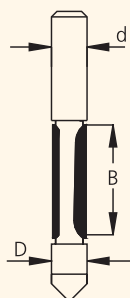
- с разделённой режущей кромкой



PP2 Фрезы двузубые

С закалённой торцевой режущей частью.

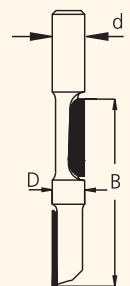
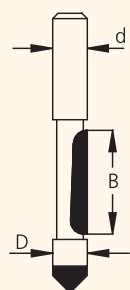
Обозначение	D	B	Диаметр хв-ка (d)
	мм	мм	мм
PP20633	6.3	19	6
PP20956	9.5	25	9.5
PP21272	12.7	30	12
PP28122	12.7	51	12



PPJ Фрезы однозубые

Твердосплавная торцевая пластина облегчает врезание при работе с твёрдыми материалами.

Обозначение	D	B	Диаметр хв-ка (d)
	мм	мм	мм
PPJ2063	6.0	19	6
PPJ0956	9.5	25	9.5



Фреза двузубая с разделённой режущей кромкой

Направляющая часть расположена между зубьями. Для вырезания дверных и оконных проёмов.

Обозначение	D	B	Диаметр хв-ка (d)
	мм	мм	мм
PPS9132	12.7	63	12
PPS9122	12.7	71	12

PPT Фреза двузубая с разделённой режущей кромкой

С двумя направляющими частями. С закалённой торцевой режущей частью.

Обозначение	D	B	К-во зубьев	Диаметр хв-ка (d)
	мм	мм		мм
PPT8956	9.5	45	1+1	9.5
PPT9122	12.7	63	2+2	12

