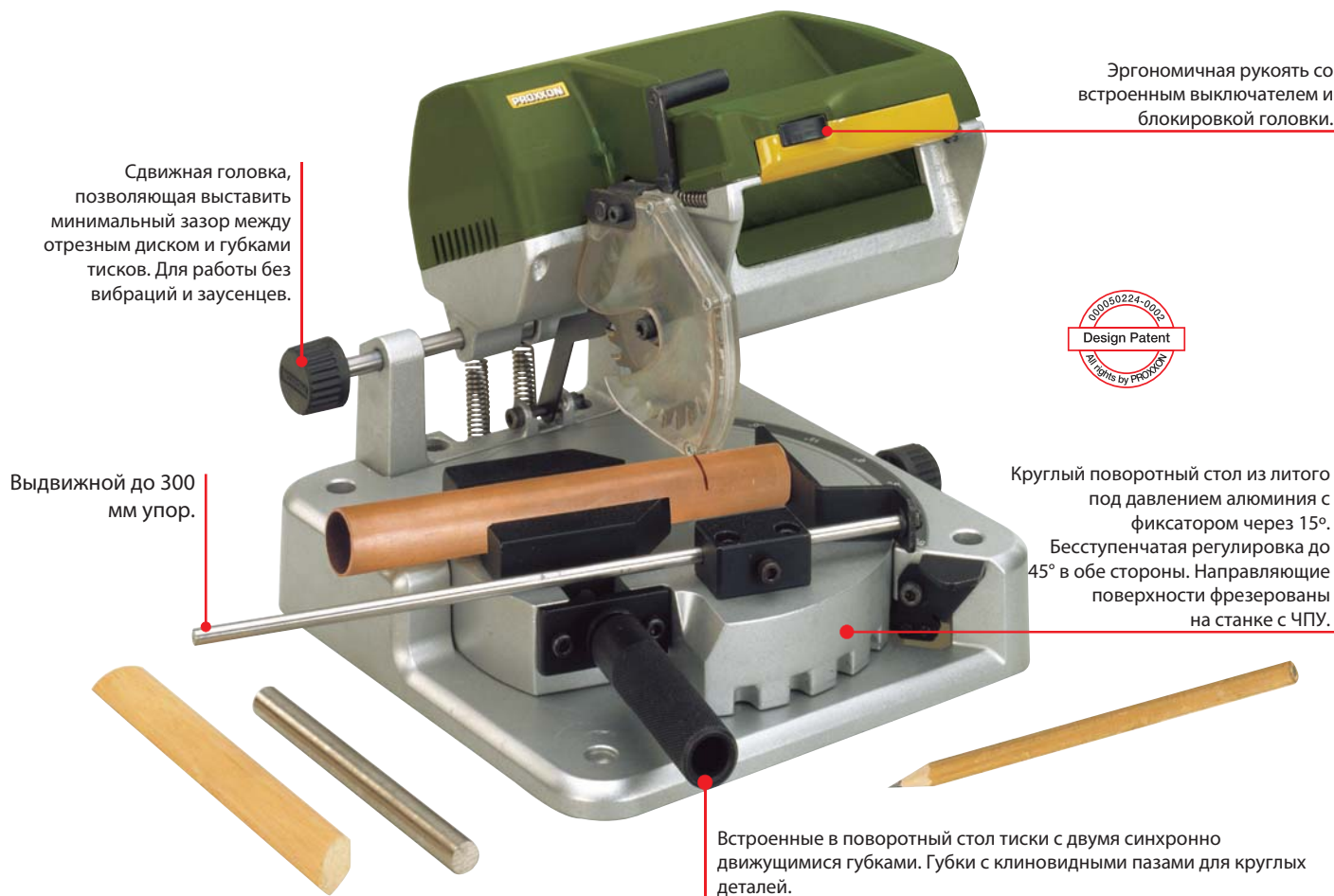




Отрезная машина KGS 80

Примечание:

Меньшая модель отрезной машины KGS 80 – отрезная машинка KG 50 (вес 1,5 кг, а не 6 кг) описана на стр. 34. Диски, также подходящие для KGS 80 описаны на стр. 39.



Сдвижная головка, позволяющая выставить минимальный зазор между отрезным диском и губками тисков. Для работы без вибраций и заусенцев.

Эргономичная рукоятка со встроенным выключателем и блокировкой головки.



Выдвижной до 300 мм упор.

Круглый поворотный стол из литого под давлением алюминия с фиксатором через 15°. Бесступенчатая регулировка до 45° в обе стороны. Направляющие поверхности фрезерованы на станке с ЧПУ.

Встроенные в поворотный стол тиски с двумя синхронно движущимися губками. Губки с клиновидными пазами для круглых деталей.

Удобно для косых резов: позиционируется не головка, а поворотный стол с зажатой деталью.

При помощи выдвижного упора легко резать одинаковые по длине детали двумя поворотами стола на 45°. Мощный и малошумный электродвигатель. Привод зубчатый ремнем. В комплект входит диск с твердосплавными накладками для резания цветных металлов, дерева и пластика (80 x 1,6 x 10 мм, 24 зуба).

Технические данные:

220 - 240 в. Максимальная потребляемая мощность 200 Вт. 50/60 Гц. Скорость вращения 6000 об/мин. Основание с поворотным столом из литого под давлением алюминия, фрезерованного на станках с ЧПУ. Стол 230 x 230 мм. Вес 6 кг. Режущая способность – см.таблицу.

№ 27 160

Режущая способность при 90° (прямой разрез)			Режущая способность при 45° (косой разрез)		
Толщина заготовки до (мм)	Максимальная ширина заготовки (мм)	Круглые заготовки до (мм)	Толщина заготовки до (мм)	Максимальная ширина заготовки (мм)	Круглые заготовки до (мм)
10	65		5	36	
18	50		10	30	
21	40		15	25	
25	25	Ø max. 25	20	18	Ø max. 20

Отрезной армированный диск



Корунд на тканевой основе. Для работ по стали, цветным металлам, пластикам и дереву.

№ 28 729 80 x 1,0 x 10 мм

Диск с твердосплавными накладками. 36 зубьев



Чистое резание благодаря большому количеству зубьев при резании бальзы, мягкой древесины и печатных плат. Также пригоден для резания твердого дерева, поликарбоната, пластика и алюминия.

№ 28 732 80 x 1,6 x 10 мм