

# ГОРНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РУЧНАЯ ДРЕЛЬ ТИПА PWR II

Горная пневматическая ручная дрель PWR II предназначена для бурения скважин в угле, а также в пластах соли и других мягких или средне крепких породах. Основным преимуществом дрели PWR II является ее применение непосредственно во время выполнения работ в выработках горнопромышленных предприятий в зонах опасности взрыва метана «а», «б» и «с», а также при степени опасности взрыва угольной пыли «А» и «В». Дрель питается сжатым воздухом, подающимся через смазочный аппарат. В дрели полагаются применять инструменты в обоотный скважины, а именно спиральные, рёберные или ромбические жерди законченные рачками. Максимальный диаметр бурения отверстий  $\varnothing$  62 мм. Вес дрели – 16,5 кг.



## ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса		кг	16,5
Вращающий момент	Mo	Нм	27
Мощность	N	кВт	1,6
Скорость вращения	n	млн <sup>-1</sup>	580
Давление сжатого воздуха	p	МПа	0,4
Максимальное давление сжатого воздуха	pmax	МПа	0,6
Расход сжатого воздуха	Q	м <sup>3</sup> /мин.	2,7
Внутренний диаметр шланга	$\varnothing$	мм	16
Максимальный диаметр инструмента	$\varnothing$	мм	62