

# ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РУЧНАЯ ДРЕЛЬ ТИПА PWR-5U И PWR-8T

## PWR-5U

Пневматическая ручная дрель PWR-5U предназначена для бурения шпуровых отверстий диаметром  $\varnothing$  48 мм. Ее можно использовать при работах на строительстве, а также при проходке тоннелей. Большая мощность дрели позволяет бурить отверстия в пластах соли, руд и других мягких пород, а также пород средней твердости. Дрель питается сжатым воздухом через смазочный аппарат. Инструменты, применяемые для бурения: спиральная или ромбовидная штанга с коронкой на конце. Дрель не возможно быть применять в подземных горных предприятиях.

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса дрели		кг	14
Вращающий момент	Mo	Нм	42
Мощность	N	кВт	2,2
Скорость вращения	n	мин. <sup>-1</sup>	500
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	∅	мм	16
Максимальный диаметр инструмента	∅	мм	48



## PWR-8T

Пневматическая ручная дрель PWR-8T со звукоглушителем предназначена для бурения отверстий диаметром до  $\varnothing$  43 мм в мягких породах и породах средней твердости. Она успешно применяется для бурения отверстий в пластах соли. Дрель питается сжатым воздухом через смазочный аппарат. Инструменты, применяемые для бурения: спиральная или ромбовидная штанга с коронкой на конце. Дрель не возможно быть применять в подземных горных предприятиях.

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса дрели		кг	9,5
Вращающий момент	Mo	Нм	19,5
Мощность	N	кВт	1,6
Скорость вращения	n	мин. <sup>-1</sup>	800
Давление сжатого воздуха	p	МПа	0,4
Максимальное давление сжатого воздуха	pmax	МПа	0,6
Расход сжатого воздуха	Q	м <sup>3</sup> /мин.	2,4
Внутренний диаметр шланга	∅	мм	16
Максимальный диаметр инструмента	∅	мм	43

