

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ ТИПА WUP-22

Пневматическая ударная дрель WUP-22 служит для бурения шпуровых отверстий в породе средней твердости при питании сжатым воздухом давлением 0,6 МПа или минимум 0,3 МПа. Она также предоставляет возможность удаления бурового шлама посредством промывки шпуров водой или продувки их сжатым воздухом. Для увеличения производительности бурения горизонтальных и уклонных скважин, машина приспособлена для работы на подпоре типа P-62M. Подпора служит для поддержания дрелью во время работы и создания равномерного давления на бур, тем самым, уменьшая усилие работника. Во время бурения элементы, работающие совместно, должны смазываться машинным маслом, лучше всего с помощью проводного смазочного аппарата.

Рабочими инструментами являются бур бурильного молотка (монокоронный) или буры, состоящие из 6-угольных штанг и коронок для ударного бурения малых диаметров.

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса дрели (без бура)	кг	22
Количество ударов*	млн. ⁻¹	1950
Обороты бура*	млн. ⁻¹	200
Расход сжатого воздуха*	м ³ /мин.	3,2
Энергия удара*	Дж	28
Внутренний диаметр провода питания	мм	Ø25
Внутренний диаметр провода очистки	мм	Ø12,5
Размеры 6-угольного гнезда под захват бура	мм	22,2(7/8")x108 или 25,5(1")x108

* При давлении сжатого воздуха 0,4 МПа

