

## ПНЕВМОУДАРНИК П85-П

Предназначен для бурения взрывных, разведочных и дренажных скважин диаметром 85мм станками типа НКР-100МПА в породах с коэффициентом крепости  $f=12-18$  по шкале М.М. Протодяконова. Разработан на базе пневмоударника М29Т и имеет, в сравнении с последним, более высокую энергию единичного удара.

Рекомендуется для применения в горнодобывающей промышленности.

### *Техническая характеристика*

Диаметр коронки, мм	85
Номинальное давление сжатого воздуха, МПа	0,5
Энергия единичного удара, Дж, не менее	60
Номинальная частота ударов, Гц	1200
Номинальный расход свободного воздуха, м <sup>3</sup> /мин	4,5
Наружный диаметр ствола, мм	75
Длина, мм	580
Масса, кг	15
Средний ресурс (стойкость) при бурении в породах с коэффициентом крепости:	
$f=12-15$	не менее 240 пог. м скважин;
$f=16-18$	не менее 200 пог. м скважин.



### *Разработчик и изготовитель:*



Ремонтно-механический завод (РМЗ)  
Государственное предприятие Восточный горнообогатительный комбинат  
ул. Заводская, 2а, г. Желтые Воды,  
Днепропетровская обл., 52204, Украина  
телефон 8(05652) 9-35-88, факс 8(05652) 9-56-37, 9-33-15.