

ПНЕВМОУДАРНИК П-105М1

Предназначен для бурения скважин диаметром 105 мм буровыми станками типа НКР-100МПа в породах крепостью $f = 6-20$ по шкале М.М.Протодяконова.

Работает на водовоздушной смеси. Распределение воздуха осуществляется с помощью клапана.

Рекомендуется для применения в горнодобывающей промышленности.

Техническая характеристика

Диаметр коронки, мм	105
Диаметр пневмоударника, мм	94
Ударная мощность, кВт, не менее	2,7
Энергия удара, Дж	123±6,2
Частота ударов, с ⁻¹	22±2
Объемный расход сжатого воздуха, м ³ /с, не более	0,13
Номинальное давление сжатого воздуха, МПа	0,5
Номинальное давление воды МПа	0,5
Длина (без коронки), мм	475
Масса (без коронки), кг	17,7



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.

ПНЕВМОУДАРНИК П-110М1

Предназначен для бурения скважин диаметром (105 – 110) мм буровыми станками типа НКР-100МПа в породах крепостью $f = 4-18$ по шкале М.М.Протоdjяконова.

Работает на водовоздушной смеси. Распределение воздуха бесклапанное.

Рекомендуется для применения в горнодобывающей промышленности.

Техническая характеристика

Диаметр коронки, мм	105-110
Диаметр пневмоударника, мм	98
Ударная мощность, кВт, не менее	2,6-3,2
Объемный расход сжатого воздуха, м ³ /с, не более	0,15
Номинальное давление сжатого воздуха, МПа	0,5
Номинальное давление воды МПа	0,5
Длина (без коронки), мм	715
Масса (без коронки), кг, не более	30



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.