

# Вибробезопасный лом ручной пневматический (отбойный молоток) "Пума-6"

Лом ручной пневматический (отбойный молоток) ПУМА-6 предназначен для разрушения ударным воздействием железобетонных конструкций, зданий и сооружений из камня и кирпича, для ремонта асфальтовых покрытий, для разработки твердых, мерзлых и полускальных грунтов, для скалывания льда, добычи угля, мягких руд, сланцев и многих других строительных и горнопроходческих работ.

Лом ручной пневматический (отбойный молоток) ПУМА-6 отличается высокой производительностью, минимальным удельным расходом воздуха, шумо- и вибробезопасностью, долговечностью, надежностью и простотой в эксплуатации.

Основные преимущества конструкции отбойного молотка (пневмолома) ПУМА-6:

- высокая разрушающая способность отбойного молотка ПУМА-6 (частота и энергия удара)
- вибробезопасность отбойного молотка ПУМА-6 обеспечивается за счёт применения ударопрочного эластомера (полиуретана)
- ПУМА-6 значительно легче, чем аналогичные ему по мощности отбойные молотки серий МО и МП
- минимальная нагрузка на опорно-двигательный аппарат оператора обеспечивает более комфортные условия труда и как следствие – повышает качество и производительность выполняемых работ
- современный дизайн с использованием полимерных материалов
- работоспособность в широком диапазоне температур
- пониженное потребление воздуха (энергии)

Улучшение технических характеристик и потребительских свойств пневмолома ПУМА-6 стало возможным благодаря применению принципиально новых конструктивно-технологических решений, являющихся предметом ноу-хау, предварительно проведенной большой научно-исследовательской работы. Конструктивные особенности отбойного молотка ПУМА-6 защищены несколькими патентами РФ на изобретения.



## Технические характеристики

2.1 Номинальное давление сжатого воздуха, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,63 (6,3)
2.2 Энергия единичного удара, Дж не менее	60
2.3 Расход воздуха, приведённый к нормальным условиям, м <sup>3</sup> /мин, не более	0,9
2.4 Частота ударов, Гц не менее	25
2.5 Ударная мощность, кВт не менее	1,5
2.6 Масса (без рабочего инструмента), кг не более	4,0
2.7 Габаритные размеры (без рабочего инструмента), мм, не более	
длина	570
ширина	150
высота	100
2.8 Размеры хвостовика инструмента, мм	
диаметр	24
длина	70

Отбойный молоток (пневмолом) ПУМА-6 сертифицирован. Эксплуатационные параметры подтверждены протоколом испытаний, выданы патенты РФ на изобретения №№ 2244827, 2175909, 90126, 2309038, 2346803.

Использование отбойного молотка (лома ручного пневматического) ПУМА-6 позволит обеспечить высокую производительность работ при комфортных условиях труда оператора и минимальных затратах.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93