



МШ 04

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят основное оборудование, запасные части и эксплуатационные документы, указанные в таблице 5.

Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса, кг
Основное оборудование МОП-2 и МОП-3	Молоток отбойный пневматический	1	7,4/7,8
Запасные части	Пружина концевая	1	0,47
	Пружина тарельчатая	1	0,022
	Ниппель	1	0,081
	Гайка накидная	1	0,1
	Клапан	1	0,01
Эксплуатационные документы	Втулка	1	0,02
	Руководство по эксплуатации	1	-
	Паспорт	1	-

## МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МОП-2 и МОП-3

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ.

4.1. Перед упаковкой внутренняя, наружная поверхность каждого молотка и запасные части должны быть подвергнуты противокоррозионной защите. Перед упаковкой наружная поверхность молотков и запасные части, не имеющие постоянного защитного покрытия подвергаются консервации смазкой пушечной ГОСТ 19537-83. Консервация внутренних поверхностей молотков производится путем заливки 20-25 г масла индустриального И-30А ГОСТ 20799-75 с присадкой КП ГОСТ 23639-79 в молоток через фutorку и включением молотка 5-10 с. Срок защиты до переконсервации – 1 год.

4.2. Упаковывать молотки согласно требованиям по эксплуатации.



Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата упаковки и консервации \_\_\_\_\_

### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Производитель обязуется в течение срока гарантии безвозмездно устранять обнаруженные производственные дефекты путем исправления или замены дефектных деталей, сборочных единиц или машины в целом при условии соблюдения потребителем требований руководства по эксплуатации. Срок гарантии - 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при наработке не более 300 часов.

П А С П О Р Т  
П С

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Молотки отбойные пневматические МОП-2 и МОП-3 предназначены для отбойки угля различной крепости, добычи мягких руд, разрыхления грунта, пробивки проемов и отверстий в кирпичных стенах зданий.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Параметры молотка приведены в таблице 1 при давлении воздуха 0,63 МПа. Рабочим давлением является давление 0,5 МПа.

Таблица 1

Наименование параметров	МОП-2	МОП-3
Энергия единичного удара, Дж, не менее	39	44
Частота ударов, с-1, не менее	22,5	20,5
Удельный расход сжатого воздуха, м3/мин, кВт не более	1,35	
Мощность, Вт, не менее	875	905
Масса молотка, кг	7,4	7,8
Масса молотка, воспринимаемая руками оператора,	98	
Длина молотка без инструмента, мм	510	545
Внутренний диаметр рукава, мм	16	16
Усилие нажатия, Н	68,6-97,6	
Усилие нажатия пускового устройства, Н	8	
Диаметр рукоятки, мм	28	
Размер хвостовика инструмента: Диаметр, мм Длина, мм	24 70+1	

2.2. Вибрационные характеристики молотков соответствуют требованиям ГОСТ 17770-86 и ГОСТ 16519-78 при коэффициенте внутрисменного использования 1,0 и приведены в таблице 2.

Шумовые характеристики соответствуют требованиям ГОСТ Р 51402-99 (ИСО3746-95) и ГОСТ 12.2.030-83. Шумовые характеристики приведены в таблицах 3 и 4.

## ВИБРАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ МОЛОТКОВ

Таблица 2

	Логарифмический уровень среднеквадратического значения, дБ в октановых полосах со среднегеометрическими частотами в Гц							
	8	16	31.5	63	125	250	500	1000
Z	117	111	105	100	95	92	86	82
X	118	110	104	99	93	90	86	80
Y	117	110	104	98	93	90	85	80
ПДУ	120	120	117	114	111	108	105	102

## ШУМОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ МОЛОТКОВ

Таблица 3

### Уровень звукового давления

Усредненные УЗД	Шум постоянный	Уровни звукового давления в дБ и октановых полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровень звука, ДВА		
		31.6	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Факт	ПДУ	Откл
		94	105	101	98	95	90	84	76	71	96	80	16

Таблица 4

### Уровень звуковой мощности

Усредненные УЗД	Шум постоянный	Уровни звукового давления в дБ и октановых полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Корректирован. уровень мощности, дБА		
		31.6	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Факт	ПДУ	Откл
		100	116	107	104	101	96	90	82	77	102	107	0

2.3. При работе с молотком рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.002-74 (для снижения уровня шума), ГОСТ 12.4.002-74 (для снижения уровня вибрации), респираторы типа ШБ-1 «Лепесток», «Астра-2», «Кама-200» (для защиты дыхания).

2.4. Допустимое суммарное время работы с молотком с учетом уровней шума и вибрации составляет 6 часов.

2.5. Конструкция молотка постоянно совершенствуется, поэтому отдельные узлы и детали, а также варианты исполнения и комплектации могут отличаться от описанных в руководстве. Подробную информацию Вы можете получить у продавца.