

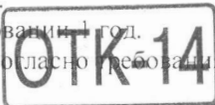
4. Свидетельство о приемке, консервации и упаковке.

4.1. Молоток МО-2К соответствует требованиям Госстандарта России и признан годным для эксплуатации.

4.2. Перед упаковкой внутренняя, наружная поверхность каждого молотка и запасные части должны быть подвергнуты противокоррозийной защите. Перед упаковкой наружная поверхность молотков и запасные части, не имеющие постоянного защитного покрытия подвергаются консервации смазкой пушечной ГО 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 футорку и включением молотка 5-10 с.

Срок защиты до переконсервации 1 год.

4.3. Упаковывать молотки согласно требованиям по эксплуатации.



Дата выпуска _____ 26.03.2019 _____

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



АЯ 79

МОЛОТКИ
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОТБОЙНЫЕ
МО-2К

ПАСПОРТ
ПС

1. Общие сведения об изделии

1.1. Молотки отбойные пневматические МО-2К 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	Норма
Энергия единичного удара, Дж, не менее	43
Частота ударов, с-1, не менее	16
Удельный расход свободного воздуха, л/с, не более	26
Мощность, Вт, не менее	815
Масса молотка, кг	10
Масса молотка, воспринимаемая руками оператора, Н	98
Длина молотка без инструмента, мм	570
Внутренний диаметр рукава, мм	16
Усилие нажатия, Н	68,6-97,6
Усилие нажатия пускового устройства, Н	8
Диаметр рукоятки, мм	34
Размер хвостовика инструмента:	
диаметр, мм	24
длина, мм	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 (ИСО 3746 - 95) и ГОСТ 12.2.030-83. Шумовые характеристики приведены в таблицах 3 и 4.

Вибрационные параметры молотков

Таблица 3

	Логарифмический уровень среднеквадратического значения, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц							
	8	16	31,5	63	125	250	500	1000
Z	115	107	101	97	90	86	84	77
X	114	105	102	99	92	88	85	79
Y	116	106	102	99	92	85	84	77
ПДУ	120	120	117	114	111	108	105	102

Шумовые параметры молотков

Таблица 4

Уровень звукового давления

Усредненные УЗД	Шум постоянный	Уровни звукового давления в дБ и октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Уровень звука, дБА			
		31,6	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Факт	ПДУ	Откл
		77	84	80	79	76	73	69	63	56	78	80	0

Таблица 5

Уровень звуковой мощности

Усредненные УЗД	Шум постоянный	Уровни звуковой мощности в дБ и октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Корректированный уровень мощности, дБА			
		31,6	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Факт	ПДУ	Откл
		83	90	86	85	82	79	75	69	62	84	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.

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			
МО-2К	Молоток пневматический отбойный	1	10
Запасные части	Пружина концевая	1	0,50
	Ниппель	1	0,06
	Соединительный винт	1	0,04
Эксплуатационные документы	Руководство по эксплуатации	1	-
	Паспорт	1	-