

ОАО "СЧЕТМАШ - ПРИБОР"

МЕХАНИЗМ СЧЕТА ХОДОВ

МСХ-106

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ
1.1 МЕХАНИЗМ СЧЕТА ХОДОВ ТИПА МСХ-106 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ
ПОДСЧЕТА ХОДОВ.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.
2.1. ПОГРЕШНОСТЬ СЧЕТА = НЕ БОЛЕЕ ± 1 ЕДИНИЦЫ

2.2. МАКСИМАЛЬНОЕ БЫСТРОДЕЙСТВИЕ = 315 ХОД/МИН.
2.3. ИСПОЛНЕНИЕ СЧЕТЧИКА В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛИЦЕЙ.

ИСПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗМА	НАПРАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО ХОДА	ЧИСЛО ДЕСЯТИЧНЫХ ПОВОДКА	КОНТРОЛЬНОЕ ЧИСЛО ЕДИНИЦ СЧЕТА
----------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------------

		РАЗРЯДОВ	5
--	--	----------	---

МСХ-106	ПРАВОЕ	6	10 ⁻¹
---------	--------	---	------------------

5

МСХ-106-03	ЛЕВОЕ	6	10 ⁻¹
------------	-------	---	------------------

2

МСХ-106-04	ЛЕВОЕ	3	10 ⁻¹
------------	-------	---	------------------

2

МСХ-106-05	ПРАВОЕ	3	10 ⁻¹
------------	--------	---	------------------

3

МСХ-106-06	ЛЕВОЕ	4	10 ⁻¹
------------	-------	---	------------------

3

МСХ-106-07 ПРАВОЕ
ПРИМЕЧАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ИСПОЛНЕНИЕ СЧЕТЧИКА ПОДЧЕРКНУТЬ
2.4. НАИБОЛЬШИЙ КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ НА ПРИВОДНОМ ВАЛУ ПРИ
ПЕРЕДАЧЕ ДЕСЯТИКОВ ВО ВСЕХ РАЗРЯДАХ = 0,95 НМ.
2.5. УГОЛ СРАБАТИВАНИЯ = (49 ± 2) ГРАД.
2.6. НАПРАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО ХОДА ОБОДКА СО СТОРОНЫ ПРИВОДА
ДЛЯ ПРАВОГО МЕХАНИЗМА = ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ;

ДЛЯ ЛЕВОГО МЕХАНИЗМА = ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ,
2.7. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, НЕ БОЛЕЕ, ММ = (76Х33Х46),
2.8. МАССА, НЕ БОЛЕЕ, КГ = 0,12.

2.9. СРЕДНИЙ РЕСУРС ОТСЧЕТОВ = 5X10⁸

2.10. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ:

СПЛАВ ЦИНКОВЫЙ = 73,2 Г.

ЛАТУНЬ = 9,2 Г.

БРОНЗА = 3,0 Г.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕХАНИЗМА ВХОДИТ:

а) МЕХАНИЗМ СЧЕТА ХОДОВ = 1 ШТ.

б) ПАСПОРТ НА 10 МЕХАНИЗМОВ = 1 ЭКЗ.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ПРИЕМКА №1 МЕХАНИЗМ СЧЕТА ХОДОВ СООТВЕТСТВУЕТ ИНСТРУКЦИИ ПО
ПРИЕМКЕ 492,780,028 А1 И ПРИЗНАН ГОДНЫМ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
ДАТА ВЫПУСКА 15.2014г.

И.П.

КОНТРОЛЕР ОТК *М*

(ПОДПИСЬ)

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ
ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ, УТВЕРЖДЕННОЙ
В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ.

ДАТА УПАКОВКИ 05.2014г.

И.П.

УПАКОВКУ ПРОИЗВЕЛ *Веренчанин* (ПОДПИСЬ)

МЕХАНИЗМ ПОСЛЕ УПАКОВКИ ПРИНЯЛ *Горячев* (ПОДПИСЬ)