

ОАО "СЧЕТМАШ - ПРИБОР"

МЕХАНИЗМ СЧЕТА ХОДОВ

МСХ-106

П А С П О Р Т

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 МЛАДШЕГО РАЗРЯДА ОТ КОНТРОЛЬНОГО ЧИСЛА ЕДИНИЦ СЧЕТА.
 2.2. МАКСИМАЛЬНОЕ БЫСТРОДЕЙСТВИЕ - 315 ХОД/МИН.
 2.3. ИСПОЛНЕНИЕ СЧЕТЧИКА В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛИЦЕЙ.

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

МСХ.106	ПРАВОЕ	6	5 10 -1
МСХ.106-03	ЛЕВОЕ	6	5 10 -1
МСХ.106-04	ЛЕВОЕ	3	2 10 -1
МСХ.106-05	ПРАВОЕ	3	2 10 -1
МСХ.106-06	ЛЕВОЕ	4	3 10 -1

- МСХ.106-07 ПРАВОЕ 4 10 -1
 ПРИМЕЧАНИЕ. ПОСТАВЛЯЕМОЕ ИСПОЛНЕНИЕ СЧЕТЧИКА ПОДЧЕРКНУТЬ
 2.4. НАИБОЛЬШИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ПРИВОДНОМ ВАЛУ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ДЕСЯТКОВ ВО ВСЕХ РАЗРЯДАХ - 0,05 НМ.
 2.5. УГОЛ СРАБАТЫВАНИЯ - (40 \pm 2) ГРАД.
 2.6. НАПРАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО ХОДА ОБОДКА СО СТОРОНЫ ПРИВОДА ДЛЯ ПРАВОГО МЕХАНИЗМА - ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ;

- 2.7. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, НЕ БОЛЕЕ, ММ - (76X33X40).
 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

4.1. МЕХАНИЗМ СЧЕТА ХОДОВ СООТВЕТСТВУЕТ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИЕМКЕ 432.780.028 Д1 И ПРИЗНАН ГОДНЫМ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
 М.П. 221 ДАТА ВЫПУСКА 03.2014

КОНТРОЛЕР ОТК. ИМ
 (ПОДПИСЬ)

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ
 5.1. МЕХАНИЗМ СЧЕТА ХОДОВ УПАКОВАН СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ, УТВЕРЖДЕННОЙ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ.
 М.П. 221 ДАТА УПАКОВКИ 05.2014

УПАКОВКУ ПРОИЗВЕЛ Велицкая
 (ПОДПИСЬ)

МЕХАНИЗМ ПОСЛЕ УПАКОВКИ ПРИНЯЛ ИМ