

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  $\pm 1$  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	10 -1
---------	--------	---	-------

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

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

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

МСХ.106-06	ЛЕВОЕ	4	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;

ДЛЯ ЛЕВОГО МЕХАНИЗМА - ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ.

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

2.8. МАССА, НЕ БОЛЕЕ, КГ - 0,12.

2.9. СРЕДНИЙ РЕСУРС ОТСЧЕТОВ - 5X10<sup>8</sup>.

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 492,780.028 Д1 И ПРИЗНАН ГОДНЫМ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ДАТА ВЫПУСКА 05.2014

М.П.

КОНТРОЛЕР ОТК [подпись]  
(ПОДПИСЬ)

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

5.1. МЕХАНИЗМ СЧЕТА ХОДОВ УПАКОВАН СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ, УТВЕРЖДЕННОЙ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ.

М.П.

ДАТА УПАКОВКИ 05.2014  
УПАКОВКУ ПРОИЗВЕЛ Беленькин  
(ПОДПИСЬ)

МЕХАНИЗМ ПОСЛЕ УПАКОВКИ ПРИНЯЛ [подпись]