

## ОАО "СЧЕТМАШ - ПРИБОР"

## МЕХАНИЗМ СЧЕТА ХОДОВ

МСХ-106

## ПАСПОРТ

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<br>МЕХАНИЗМА | НАПРАВЛЕНИЕ<br>РАБОЧЕГО ХОДА | ЧИСЛО<br>ДЕСЯТИЧНЫХ<br>РАЗРЯДОВ | КОНТРОЛЬНОЕ<br>ЧИСЛО ЕДИНИЦ<br>СЧЕТА |
|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|

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 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 $+$ 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 - (76Х33Х40).

2.8. МАССА, НЕ БОЛЕЕ, КГ - 0,12.

8

2.9. СРЕДНИЙ РЕСУРС ОТСЧЕТОВ - 5x10<sup>6</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.  
М.П. ДАТА ВЫПУСКА 05.2011г.

КОНТРОЛЕР ОТК (ПОДПИСЬ)

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

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

ДАТА УПАКОВКИ 05.2014г.

УПАКОВКУ ПРОИЗВЕЛ Верещагин (ПОДПИСЬ)

МЕХАНИЗМ ПОСЛЕ УПАКОВКИ ПРИНЯЛ (ПОДПИСЬ)