

ОАО "СЧЕТМАШ - ПРИБОР"

МЕХАНИЗМ СЧЕТА ОБОРОТОВ ТИПА МСО.66
ПАСПОРТ

43.2.780.034 ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МЕХАНИЗМЕ

1.1. МЕХАНИЗМ СЧЕТА ОБОРОТОВ ТИПА МСО.66 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СЧЕТА ЧИСЛА ОБОРОТОВ И МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В РАЗЛИЧНЫХ МАШИНАХ И УСТРОЙСТВАХ.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. ПОГРЕШНОСТЬ СЧЕТА ПРИ НЕПРЕРЫВНОМ ОТСЧЕТЕ ДО НАБОРА ПОЛНОЙ ЕМКОСТИ НЕ БОЛЕЕ -1 ЕДИНИЦЫ НИЗШЕГО РАЗРЯДА.

2.2. НАИБОЛЬШАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ПРИВОДНОГО ВАЛА:

а) С ЦЕНОЙ ДЕЛЕНИЯ НИЗШЕГО РАЗРЯДА 0,1 ОБОРОТА - 600 ОБ/МИН ТИПА МСО.66;

б) С ЦЕНОЙ ДЕЛЕНИЯ НИЗШЕГО РАЗРЯДА ОДИН ОБОРОТ - 2000 ОБ/МИН ТИПА МСО.66.01;

2.3. ЧИСЛО РАЗРЯДОВ - 6.

2.4. НАИБОЛЬШИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ПРИВОДНОМ ВАЛУ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ДЕСЯТКОВ ВО ВСЕХ РАЗРЯДАХ - 0,015 Н.М.

2.5. МЕХАНИЗМ КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ ХЛ, КАТЕГОРИИ 4 ПО ГОСТ 16160-69, НО ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА ОТ МИНУС 10 ДО +40 ГРАД.С И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ОТ 30 ДО 80% ПРИ 20 ГРАД.С.

2.6. ПО ЗАЩИЩЕННОСТИ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УСТОЙЧИВОСТИ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫКНОВЕННОЕ ПО ГОСТ 12997-84,

2.7. МЕХАНИЗМ ИМЕЕТ РЫЧАХ СБРОСА ПОКАЗАНИЙ НА НУЛЬ.

2.8. НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ПРИВОДНОГО ВАЛА ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ.

2.9. СРЕДНЯЯ НАРАБОТКА НА ОТКАЗ ОТСЧЕТОВ НЕ МЕНЕЕ 10 В 7-ОЙ СТЕПЕНИ.

2.10. СУМАРНЫЙ РЕСУРС 5.10 ОБОРОТОВ

2.11. СРОК СЛУЖБЫ 6 ЛЕТ.

2.12. ГАБАРИТЫ 156Х60Х48 ММ

2.13. МАССА 0,55 КГ.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕХАНИЗМА ВХОДИТ :

а) МЕХАНИЗМ СЧЕТА ОБОРОТОВ МСО.66 ИЛИ МСО.66.01 - 1 ШТ.

б) ПАСПОРТ - 1 ЭКЗ. НА 12 ИЗДЕЛИЙ

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
МЕХАНИЗМ СЧЕТА ОБОРОТОВ МСО.66 ИЛИ МСО.66.01 СООТВЕТСТВУЕТ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИЕМКЕ 432.780.034 д.1 И ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

М.П.

ДАТА ВЫПУСКА

09.2014г

КОНТРОЛЕР ОТК

(ПОДПИСЬ)

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ
МЕХАНИЗМ СЧЕТА ОБОРОТОВ УПАКОВАН СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ, УТВЕРЖДЕННОЙ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ.

М.П.

ДАТА УПАКОВКИ

09.2014г

УПАКОВКУ ПРОИЗВЕЛ

(ПОДПИСЬ)

МЕХАНИЗМ ПОСЛЕ УПАКОВКИ ПРИНЯЛ

(ПОДПИСЬ)