

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://stanos.nt-rt.ru/> || soc@nt-rt.ru

Счетчики оборотов



МСО.66 (СО-66) – механизм счета оборотов предназначен для счета оборотов и может быть использован в различных машинах и устройствах. Технические условия ГОСТ 12997-84.

Основные технические характеристики СО-66:

Погрешность счета СО-66 при непрерывном счете до набора полной емкости	не более 1 единицы низшего разряда
Число разрядов	6
Наибольший крутящий момент на приводном валу СО-66 при передаче десятков во всех разрядах	0,015 Нм
Направление вращения приводного вала СО-66	по часовой стрелке
Рычаг сброса	да
Наибольшая частота вращения приводного вала с ценой деления низшего разряда 0,1	600 об/мин
Габариты	156x60x48 мм
Масса	0,55 кг

Механизм климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 16160-69, но для работы при температуре окружающего воздуха от -10 до +40 0С и относительной влажности от 30 до 80% при 20 0С, По защищенности от воздействия окружающей среды и устойчивости к механическим воздействиям исполнение обыкновенное по ГОСТ 12997-84, Средняя наработка СО-66 на отказ отсчетов 107, Суммарный ресурс СО-66 5.10 оборотов, Срок службы 6 лет.

Счетчики ходов СХ-106

МСХ.106 (СХ-106) – механизм счетчик ходов предназначен для подсчета поступающих на его привод механических импульсов. Технические условия ГОСТ 15150-69. Счетчик СХ-106 климатического исполнения ХЛ4 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре окружающего воздуха от -10 до +40°С и относительной влажности от 30 до 80%. Погрешность счета СХ-106 при непрерывном отсчете до набора полной емкости, не более 1 единицы низшего разряда. Быстродействие СХ-106 10 ход/с. Конструкция счетчика ходов СХ-106 обеспечивает установку приводного поводка как с правой так и с левой стороны.

Технические характеристики СО-106

Исполнение	Направление рабочего хода, проводка	Число десятичных разрядов	Контрольное число единиц счета
МСХ-106	правое	6	10 5 -1
МСХ 106-03	левое	6	10 5 -1
МСХ 106-04	левое	3	10 2 -1
МСХ 106-05	правое	3	10 2 -1
МСХ 106-06	левое	4	10 3 -1
МСХ 106-07	правое	4	10 3 -1

Угол срабатывания СХ-106 40±2 градуса. Габаритные размеры, не более 76х33х40 мм. Масса не более 0,12 кг.

Счетчики оборотов СО-35

Используются для отсчета оборотов в различных машинах и механизмах. Счетчик имеет 5 счетных барабанов. Это дает возможность отсчитать 9999,9 оборотов и, если нет необходимости в сбросе показаний, отсчет повторяется снова. Механизмы счетчика монтируются на основании и закрыты пластмассовым корпусом.

Технические характеристики СО-35

Цена деления первого отсчетного барабана справа, оборота приводного валика	0,1	
Рабочее положение счетчика	горизонтальное	
Частота вращения приводного валика, не более, об/мин	300	
Направление вращения приводного валика	по часовой стрелке	
Условия эксплуатации:	температура окружающей среды, °С	от +5 до +50
	относительная влажность, %	80
Габаритные размеры, мм	88,5×17×71	
Вес счетчика, кг	0,6	

Счётчик оборотов СОП-105

Предназначен для отсчёта оборотов в разнообразных механизмах и машинах. К особенностям счётчика можно отнести возможность установки числового значения, при котором сработает механический рычаг. В счётчике СОП-105 нет датчика обрыва и он не требует никакого питания.

Технические характеристики СОП-105

Ёмкость счётного механизма, оборотов	99999
Цена деления первого отсчётного барабана справа	1 об. приводного валика
Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности, оборотов	±10
Максимальное быстродействие, об/мин	1000
Направление вращения приводного валика	по часовой стрелке
Масса счётчика, г, не более	1100
Габаритные размеры, мм	205x110x80

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stanos.nt-rt.ru/> || soc@nt-rt.ru