## Расшифровка артикульных номеров линейных модулей серии СТМТ-1

```
CTMT-1/0000/00000000
Исполнение: \(0=\) стандартное \(1=\) специальное (по ТЗ заказчика)
Концевыевыключатели: \(0=\) с механическимивыключателями; \(1=\) без выключателей,
Окраска: \(0=\) стандартная (цвет станины серый, алюмиенивыедетали-сероеанодирование); \(1=\) нестандратная
Защита винта и направляющих \(0=\) без защиты; \(1=\) металлический кожух, \(2=\) гофрозащита
Тип винта: \(0=\) ШВП (диаметр \(20 \mathrm{mм}\) )
Шаг винта ШВП: \(0=\) шаг 5 мм; 1 = шаг 10 мм; \(2=\) шаг 20 мм;
Ход каретки: \(070=70\) мм; \(130=130\) мм; \(190=190\) мм; далеес шагом 60 мм, максимальный ход 2050 мм
Исполнение модуля: СТМТ-1 = модуль на стальной станине
размер каретки без защиты либо с гофрозащитой \(240 \times 234\) мм,
размер кареткис металлическим кожухом \(270 \times 240\) мм
```


## Расшифровка артикульных номеров линейных модулей серии СТМТ-2

Исполнение: $0=$ стандартное $1=$ специальное (по ТЗ заказчика)
Концевыевыключатели: $0=$ с механическимивыключателями; $1=$ без выключателей,
Окраска: $0=$ стандартная (цвет станины серый, алюмиенивыедетали-сероеанодирования; $1=$ нестандратная
Защита винта и направляющих $0=$ без защиты; $1=$ металлическийкожух (до хода каретки 2050мм) ; 2 = гофрозащита
Тип винта: $0=$ ШВП (диаметр 25 мм)
Шаг винта ШВП: $0=$ шаг 5 мм; $1=$ шаг 10 мм; 2 = шаг 25 мм;
Ход каретки: $070=70$ мм; $130=130$ мм; $190=190$ мм; далеес шагом 60 мм, максимальный ход 3010 мм
Исполнение модуля: СТМТ-2 = модуль на стальной станине размер каретки без защиты либо с гофрозащитой $240 \times 234$ мм, размер кареткис металлическим кожухом $270 \times 240$ мм

Расшифровка артикульных номеров линейных модулей серии СТМТ-3

## СТМт-3

## /0000/000000

Исполнение: $0=$ стандартноє $1=$ специальное (по ТЗ заказчика)
Концевыевыключатели: $0=$ с механическимивыключателями; $1=$ без выключателей,
Окраска: $0=$ стандартная (цвет станины серый, алюмиенивыедетали-сероеанодирование); $1=$ нестандратная
Защита винта и направляющих $0=$ без защиты; $1=$ металлический кожух (до хода каретки 2050мм) ; 2 = гофрозащита
Тип винта: $0=$ ШВП (диаметр 32 мм)
Шаг винта ШВП: $0=$ шаг 5 мм; 1 = шаг 10 мм; 2 = шаг 20 мм; $3=32$ мм
Ход каретки: $070=70$ мм; $130=130$ мм; $190=190$ мм; далеес шагом 60 мм, максимальный ход 3610 мм *
Исполнение модуля: СТМТ-3 = модуль на стальной станине
размер каретки без защиты либо с гофрозащитой $240 \times 234$ мм,
размер каретки с металлическим кожухом $270 \times 240$ мм

