

# Код для заказа

## Редуктор\*

**TP** **025** **S** - **MF** **1** - **5** - **0** **E** **1** / Двигатель\*\*

**Исполнение**  
S = стандарт  
R = фланец  
с пазовыми отверстиями (SP<sup>+</sup>)

**Передаточное отношение\***

**Число ступеней**  
1 = 1-ступенчатый  
2 = 2-ступенчатый  
3 = 3-ступенчатый (TP<sup>+</sup> MA, SPC<sup>+</sup> / SPK<sup>+</sup> TPC<sup>+</sup> / TPK<sup>+</sup>)

**Угловой люфт**  
1 = стандартный  
0 = пониженный (MF)

**Диаметр зажимной втулки\***

**Форма выхода**  
0 = фланец (TPC<sup>+</sup> / TPK<sup>+</sup>)  
2 = шлицевой вал (DIN 5480) (SPC<sup>+</sup> / SPK<sup>+</sup> / VS<sup>+</sup>)  
3 = выход системы (TPC<sup>+</sup> / TPK<sup>+</sup>)

**Тип продукта**  
SP<sup>+</sup> 060 – 240  
TP<sup>+</sup> 004 – 500  
SK<sup>+</sup> 060 – 180  
TK<sup>+</sup> 004 – 110  
TPK<sup>+</sup> 010 – 500  
SPC<sup>+</sup> 060 – 180  
TPC<sup>+</sup> 004 – 110  
VS<sup>+</sup> 050 – 100

**Типоразмер**

**Модель редуктора**  
F = стандарт  
A = HIGH TORQUE (TP<sup>+</sup> / TPK<sup>+</sup>)  
C = HIGH SPEED

## Зубчатая рейка

**ZST** **200** - **332** - **1000** - **R** **1** - **30**

**Тип**  
ZST = зубчатая рейка

**Модуль**  
200 = 2 мм  
300 = 3 мм  
400 = 4 мм  
500 = 5 мм  
600 = 6 мм  
800 = 8 мм

**Сила подачи**  
4 = уровень 4  
3 = уровень 3  
2 = уровень 2  
1 = уровень 1

**Точность позиционирования**  
4 = уровень 4  
3 = уровень 3  
2 = уровень 2  
1 = уровень 1

**Плавность хода**  
4 = уровень 4  
3 = уровень 3  
2 = уровень 2  
1 = уровень 1

**Направление зацепления**

**Длина [мм]**

**Угол наклона линии зуба 19,5283°**

**Длина болта [мм] INIRA® clamping\***

**Крепежные отверстия**  
\_ = 125 мм  
1 = 62,5 мм  
3 = 62,5 мм (INIRA® pinning / adjusting)  
4 = 125 мм (INIRA® pinning / adjusting)  
5 = 125 мм (модуль 4 мм, винт M10)  
C = 62,5 мм (INIRA® clamping / pinning / adjusting)  
D = 125 мм (INIRA® clamping / pinning / adjusting)

## Шестерня

**RMF** **200** - **443** - **40L** **1** - **063** - **12x M6**

**Модуль**  
200 = 2 мм  
300 = 3 мм  
400 = 4 мм  
500 = 5 мм  
600 = 6 мм  
800 = 8 мм

**Сила подачи**  
4 = уровень 4  
3 = уровень 3  
2 = уровень 2

**Точность позиционирования**  
4 = уровень 4  
3 = уровень 3  
2 = уровень 2

**Плавность хода**  
4 = уровень 4  
3 = уровень 3  
2 = уровень 2

**Угол наклона линии зуба 19,5283°**

**Крепежный диаметр [мм]**

**Крепежные отверстия (RMF)**

**Тип продукта**  
RMS = шестерня установлена на шлицевой вал  
RMF = шестерня установлена на фланец  
RMW = приваренная шестерня

**Количество зубьев**

**M** Невыбираемые компоненты отмечены серым цветом

\* более подробную информацию относительно редукторов можно найти в соответствующем каталоге, на сайте [www.wittenstein-alpha.de](http://www.wittenstein-alpha.de) или получить по запросу

\*\* для определения монтажных деталей для редуктора требуется полное наименование двигателя

\* обзор имеющихся в наличии длин болтов см. на стр. 134