000 НПП «Резонанс» Тел./факс: (351) 731-30-00, 254-45-77 ул. Машиностроителей, д. 10-Б, Челябинск, 454119 rez@rez.ru, www.rez.ru

Выпускаемая продукция

Системы контроля, защиты и управления мобильных машин

Приборы безопасности грузоподъемной техники

Датчики

Беспроводные устройства

Джойстики

Приборные панели и указатели

Преобразователи напряжения

Реле и реле-регуляторы

Датчик усилия серии ТКС



Предназначены для измерения усилий растяжения, сжатия или изгиба в диапазоне от 0 до 100 т.

Используются для определения усилия в составе приборов безопасности и систем управления грузоподъемной техники.

Могут применяться в различных системах автоматического контроля, защиты и управления промышленного назначения, весовых системах и на строительно-дорожной технике.

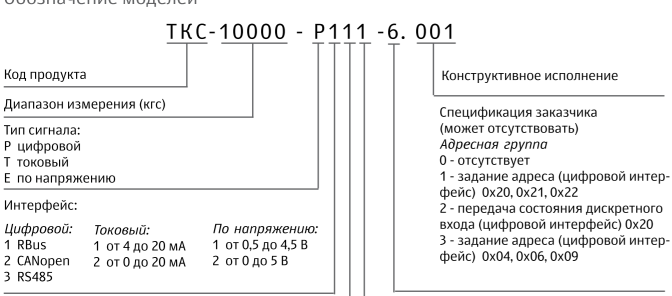
Основные особенности:

измерение усилия до 100 т; высокая точность и стабильность показаний, достигаемая за счет встроенной калибровки и термокомпенсации; цифровой интерфейс передачи данных; наличие дискретного входа для подключения концевого выключателя.

Основные технические характеристики

Параметр	3начение
Напряжение питания	от 10 до 32 В
Максимальный потребляемый ток датчиков с цифровым выходом и выходом по напряжению	40 мА
Максимальный потребляемый ток датчиков с токовым выходом	22мА
Максимальная нагрузка на датчик, от диапазона измерений	150%
Диапазон рабочих температур, градусов Цельсия	- 40 до +55
Диапазон температур хранения, градусов Цельсия	- 50 до +65
Степень защиты от внешних воздействующих факторов по ГОСТ 14254-96	IP67
Допустимые вибрационные нагрузки, не более – максимальное ускорение – в диапазоне частот	50 м/с² от 50 до 250 Гц
Допустимые вибрационные нагрузки в диапазоне частот	от 50 до 200 Гц, м/с²,
Наработка на отказ,	10000 ч
Погрешность измерения усилия во всём диапазоне	не более 1%

Обозначение моделей



Электрическое подключение:

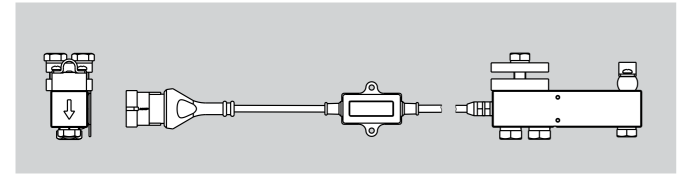
- 0 без разъема;
- 1 вилка AMP Superseal 1.5 (4 контакта)
- 2 вилка AMP Superseal 1.5 (2 контакта)

Способ крепления:

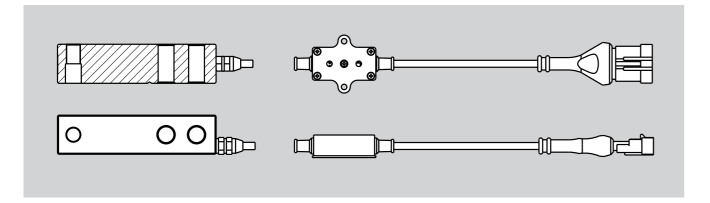
- 1 на канат d≤10 мм
- 2 консольный, «отверстие M24x2»
- 3 на канат d≤30 мм
- 4 консольный, «отверстие M20x2,5»
- 5 консольный,
 - ступенчатое отверстие d38x54 мм
- 6 тензоось
- 7 подошва
- 8 роликовый, на канат

Варианты исполнений датчиков

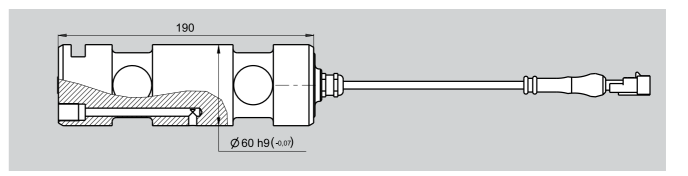
На канате



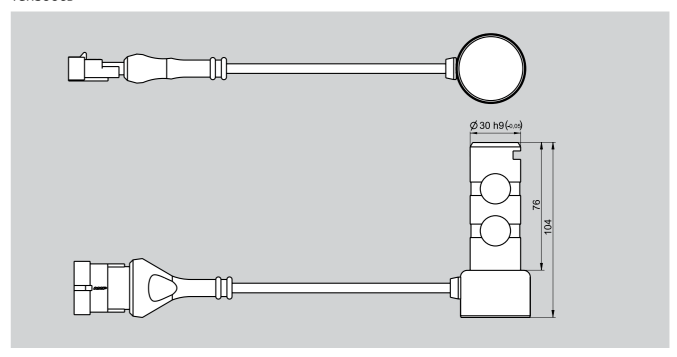
Консольный



Тензоось



Тензоось



Роликовый

