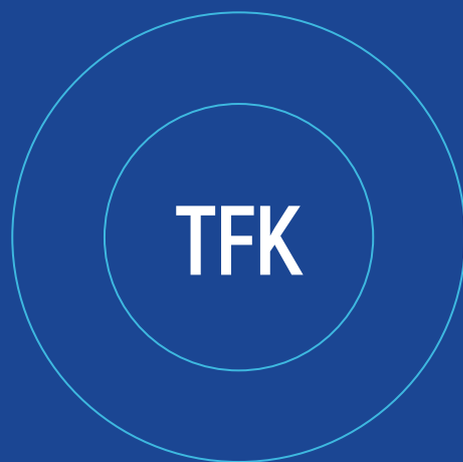
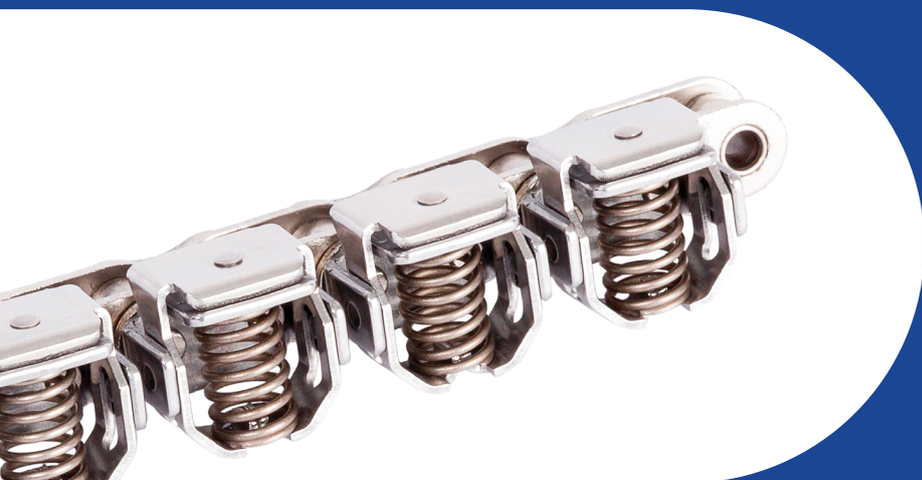
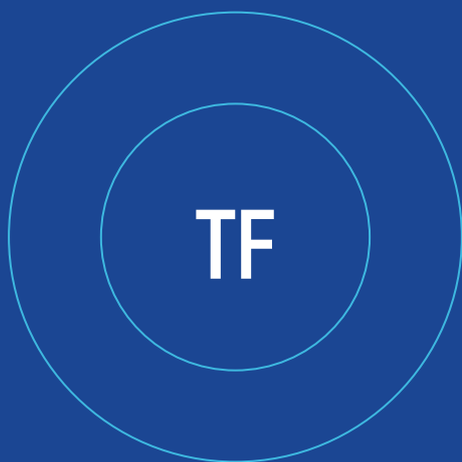




# ЦЕПЬИНВЕСТ



TFK



TF



гриpperные  
цепи



В сфере упаковочного вакуумного оборудования для продуктов питания, медицинских и фармакологических товаров требуется высочайшая точность и надежность грипперных цепей. ЦЕПЬИНВЕСТ предлагает лучшие решения:

серия

# TFK

- Стандартное исполнение грипперного зажима.
- Обеспечивает надежное фиксирование пленки.
- Механизм зажима обеспечивает точное позиционирование и надежное фиксирование пленки.
- Высокопроизводительные пружины рассчитаны на длительный срок службы даже при высоких скоростях движения конвейера.

серия

# TF

- Имеет грипперный зажим с меньшим отклонением в сторону для более тонких пленок.
- Позволяет оптимально использовать подаваемую на конвейер пленку, сокращая ее расход.
- Износостойкий захват с острыми краями бережно перемещает пленку.

## Преимущества грипперных цепей ЦЕПЬИНВЕСТ:



**Надежная фиксация:** Зажимы крепко фиксируются на цепи, гарантируя безупречную работу упаковочного вакуумного оборудования.



**Точное позиционирование:** Механизмы зажимов обеспечивают максимально точное размещение пленки, исключая ошибки и брак.



**Долговечность:** Высококачественные материалы и прочная конструкция гарантируют длительный срок службы даже при интенсивных нагрузках.



**Оптимальное использование пленки:** Конструкция зажима с боковым отклонением позволяет использовать пленку максимально эффективно.

СЕРИИ TFK / TF

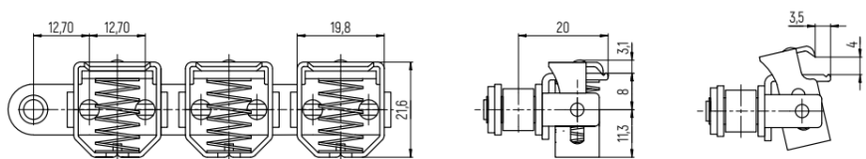
# ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ СРАВНИТЬ ГРИППЕРНЫЕ ЦЕПИ СЕРИИ TFK И TF И ВЫБРАТЬ ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ИСХОДЯ ИЗ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ



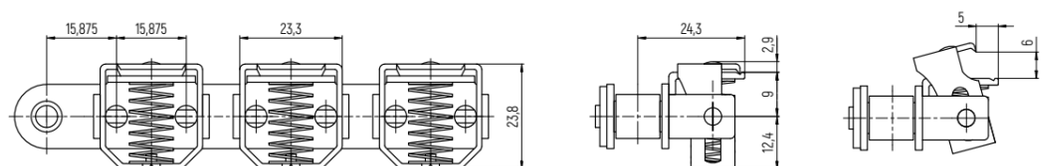
# TFK



08B-1 ISO 606 – 12,70 мм



10B-1 ISO 606 – 15,875 мм



Зажим серии TFK обеспечивает вертикальное перемещение в сочетании с боковым зажимом (разжимом), что обеспечивает легкое зацепление пленки и удаление брака.

Наименование	Материал цепи	Материал гриппера	Материал пружины	Шаг цепи, мм	Диаметр ролика, мм	Внутренняя ширина, мм	Сжатие гриппера, Н
08BNP-TFK	NP	SS	SS	12,70	8,51	7,75	50
08BSS-TFK	SS	SS	SS	12,70	8,51	7,75	50
10BNP-TFK	NP	SS	SS	15,875	10,16	9,65	55
10BSS-TFK	SS	SS	SS	15,875	10,16	9,65	55

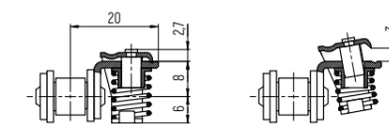
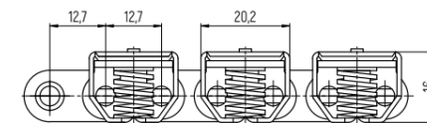
NP – Сталь с никелированным покрытием. Высокая прочность и износостойкость.  
SS – Нержавеющая сталь. AISI 304.

- Цепи изготавливаются из никелированной и нержавеющей стали, что обеспечивает высокую коррозионную стойкость.
- Усовершенствованная конструкция зажима обеспечивает более надежное удержание пленки и бесперебойную работу.
- Перед упаковкой завод-изготовитель осуществляет предварительный натяг цепей для синхронизации работы в паре, что обеспечивает бесперебойную работу оборудования.
- Перед установкой и запуском в работу требуется нанесение смазки. Производитель рекомендует использовать смазку, имеющую сертификат FDA H1, разрешенную для контакта с пищевыми продуктами и дополнительно повышающую износостойкость и стойкость к коррозии цепи.

# TF



08B-1 ISO 606 – 12,70 мм



Зажим серии TF открывается с меньшим отклонением в сторону, чем зажим серии TFK, что способствует точности установки захвата в паз.

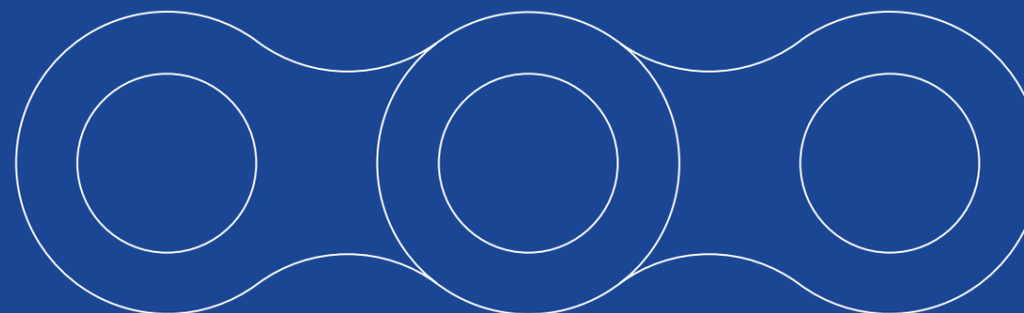
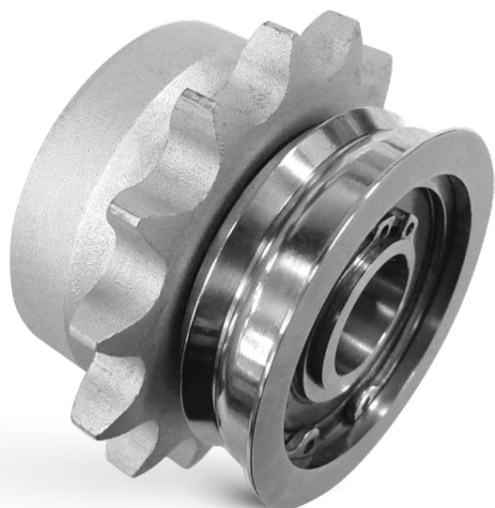
Наименование	Материал цепи	Материал гриппера	Материал пружины	Шаг цепи, мм	Диаметр ролика, мм	Внутренняя ширина, мм	Сжатие гриппера, Н
08BNP-TF	NP	SS	SS	12,70	8,51	7,75	50
08BSS-TF	SS	SS	SS	12,70	8,51	7,75	50

NP – Сталь с никелированным покрытием. Высокая прочность и износостойкость.  
SS – Нержавеющая сталь. AISI 304.

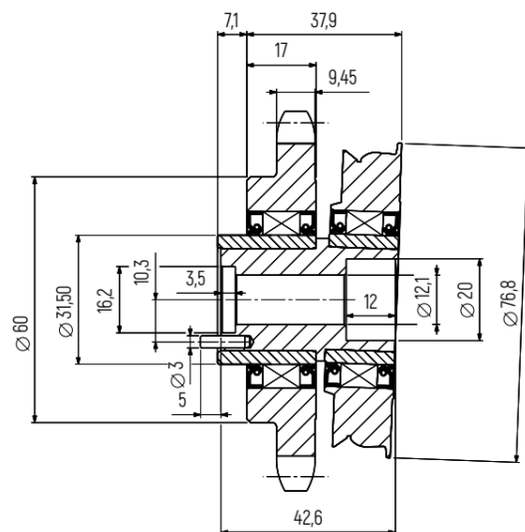
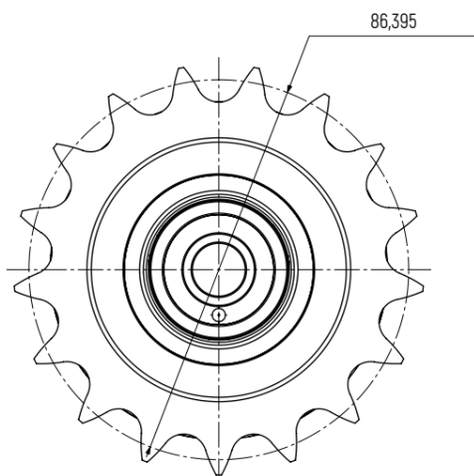


Соединительное звено однорядной цепи

# ЗВЕЗДОЧКИ ДЛЯ ГРИППЕРНЫХ ЦЕПЕЙ



Пример исполнения звездочки для гриперной цепи



[WWW.TSEPINVEST.RU](http://WWW.TSEPINVEST.RU)

