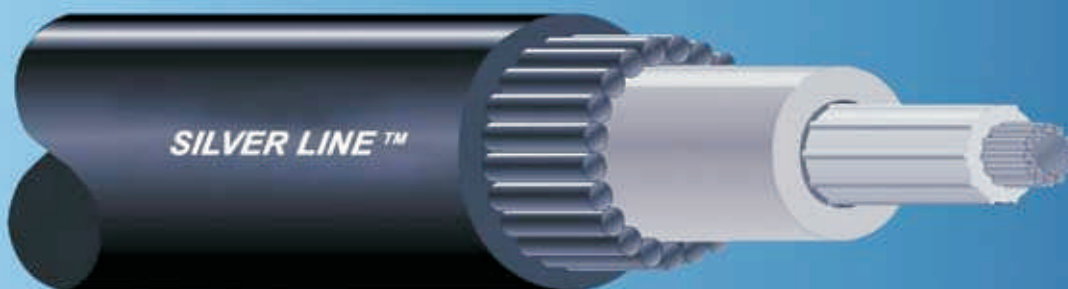


ПЛАВНОСТЬ + НАДЕЖНОСТЬ



ТРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ SILVER LINE™

Тросы управления серии SILVER LINE™ используются большинством ведущих мировых производителей оборудования для сельского хозяйства, строительства, обрабатывающей промышленности и транспортных средств движущихся по дорогам.

Уникальная конструкция троса SILVER LINE™ содержит шлицевой сердечник. Гребни шлицов контактируют с внутренней оболочкой троса, при минимальной поверхности контакта, поэтому сердечник плавно перемещается вдоль оси в обоих направлениях. Результат – легкое перемещение и минимальный свободный ход.

Конструкция SILVER LINE™ обеспечивает высочайшие характеристики плавности хода и эффективности, с минимальным свободным ходом даже на длинных и сложных участках прокладки троса. Это обеспечивает адекватные ощущения на органах управления любого транспортного средства и непревзойденные характеристики.



Обзор

- Самый высокий срок службы из представленных на рынке тросов.
- Отвечает жестким требованиям, применяемым к промышленным машинам.
- Достаточно небольшого усилия на орган управления.
- Высокоточная передача воздействия, что имеет важное значение на длинных участках и сложных трассах.

ТРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ SILVER LINE™

ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТРОСОВ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Тросы управления серии SILVER LINE™ прошли испытания и подтвердили характеристики в сложных условиях эксплуатации. Результаты испытаний показывают, что тросы SILVER LINE™ превосходят прочие тросы управления, применяемые в промышленности по своей эффективности и имеют минимальный свободный ход.

Заявленные характеристики тросов серии SILVER LINE™ были подтверждены результатами испытаний образцов полученных в результате случайной выборки из обычных производственных партий.

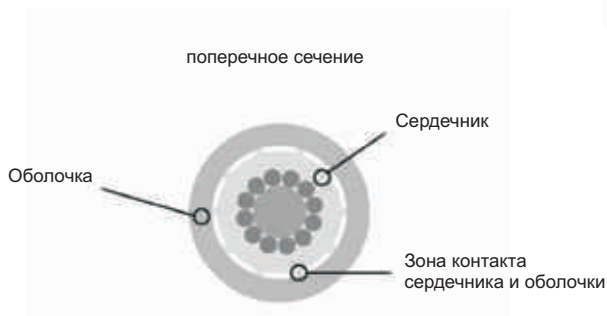
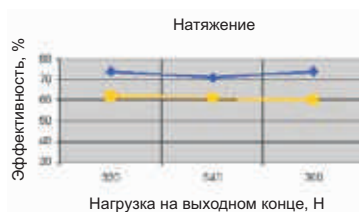
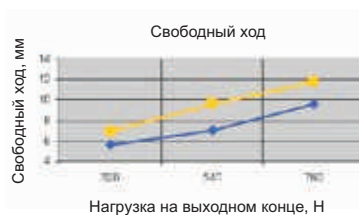
— Тросы прошли испытания на долговечность – до 1,3 миллиона циклов и подтвердили пригодность для дальнейшей эксплуатации.

— Смазка тросов осуществляется при изготовлении. Техническое обслуживание для них не требуется.

— Поставляются тросы серий 30, 40 и 60.

— Диапазон рабочих температур: -40°C ... +100°C

— Уплотнения со сдвоенными кромками обеспечивают повышенную стойкость к проникновению загрязнений.



Нагрузка на трос, максимальная

Серия тросов	Тянущее усилие	Толкающее усилие		
		50mm	75mm	100mm
30	222n	222n	178n	133n
40	667n	578n	489n	400n
60	889n	889n	800n	667n

ПРИМЕНЕНИЕ

Пригодны для разнообразных вариантов применения:

- Дистанционное управление клапанами гидрораспределителя
- Тросы привода переключения передач
- Тросы привода акселератора
- Управление трансмиссией
- Управление тормозами
- Органы управления – тянущего-толкающего действия

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

Тросы, адаптированные под требования заказчика, которые обеспечивают простую и удобную сборку

Втулки и направляющие, понижающие трение

Самоустанавливающиеся уплотнения для тяжелых условий эксплуатации

Термостойкие тросы – с температурой эксплуатации до +150°C