

Нейлоновые шнуры

ШНУРЫ ДЛЯ ПРОТЯГИВАНИЯ КАБЕЛЯ

3 ТИПА ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ПРОТЯГИВАНИЯ КАБЕЛЯ!



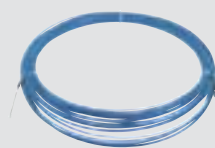
Нейлон

- Достаточно свободный проход со средней степенью извилистости, расстояние < 20 м.
- Высокое сопротивление растяжению.



Стекловолокно

- Извилистый и загроможденный проход, 20 м < расстояние < 40 м.
- Материал с высокими динамическими характеристиками.
- Сохраняет свои свойства даже после прохождения препятствия.



Сталь, покрытая нейлоном

- Высокая проходимость на большом отрезке, 30 м < расстояние < 50 м.
- Долгий срок службы.
- Сила давления для трубки, начиная с Ø 24 мм.



Нейлоновые шнуры для протягивания кабеля



- Нейлоновые шнуры для протягивания кабеля поставляются с:
 - 1 гибкой головкой-направляющей.
 - 1 ушком для вытягивания.
- Разрывная нагрузка: 120 кН.
- Диаметр: 4 мм.

№	L [m]	d [мм]
629731	10	4
629757	20	4

Нейлоновый шнур 20 м + корпус шнура



- Нейлоновые шнуры для протягивания кабеля поставляются с:
 - 1 гибкой головкой-направляющей.
 - 1 ушком для вытягивания.
- Разрывная нагрузка: 120 кН.
- Для достаточно свободного прохода со средней степенью извилистости.
- Для расстояния менее 20 м.

№	d [мм]	L [m]
669273	4	20

▣ **629984** Смазка



- Для распыления на кабель перед протягиванием.
 - Облегчает протягивание.
 - Поставляется в 1 литровой бутылке.
- Вес: 1,100 кг.

Расходные материалы для нейлоновых и стекловолоконных шнуров

▣ **629781** Гибкая головка-направляющая для нейлоновых и стекловолоконных шнуров



- Разъемная часть: резьба М4.

▣ **629790** Ушко для протягивания



- Внутренняя резьба.
- Разрывная нагрузка: 120 кН.

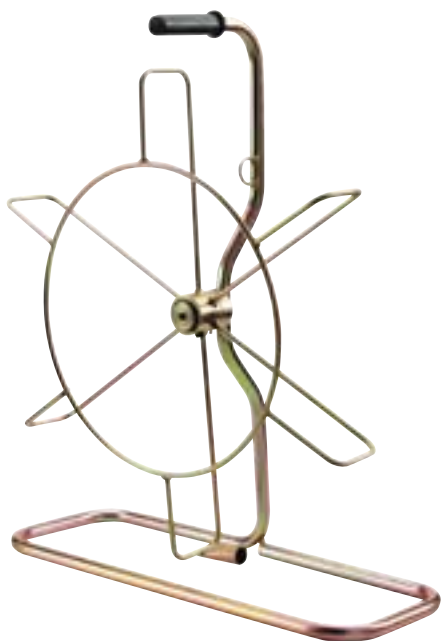
▣ **629896** Шнур для протягивания кабеля, сталь, покрытая нейлоном



- Идеальный вариант для проходов большой длины.
- Большая тяговая мощность.
- Разрывная нагрузка: 200 кН.
- Длина шнура: 50 м.
- Диаметр 6 мм.
- Поставляется с:
 - 1 гибкой головкой-направляющей.
 - 1 колесом скольжения со вставкой.
 - 1 защелкой.

Принадлежности для стальных шнуров, покрытых нейлоном

■ 629909 Барабан из тропикоустойчивой стали



- Быстро направляет и сматывает шнур.
 - Идеальный вариант для шнуров большой длины.
 - Хранение до 150 м стальных, покрытых нейлоном, шнуров.
 - Ось на шариковых подшипниках.
 - Высокая устойчивость к жаре и влажности.
- Вес: 5,900 кг.

■ 629968 Защелка



- Разрывная нагрузка: 400 кН.

