



**► Оборудование для протяжки кабеля****Страница**

<b>Пистолет Cable Caster™</b>	<b>36</b>
<b>Устройства закладки кабеля</b>	<b>36, 37</b>
<b>Устройство для протяжки кабеля и аксессуары</b>	<b>38</b>
<b>Работа с устройством для протяжки кабеля</b>	<b>39</b>
<b>Кабельные ролики / смазка для протяжки</b>	<b>40</b>
<b>Чулки для протяжки кабеля</b>	<b>41</b>
<b>Ножницы для резки труб из ПВХ/Нож для разделки кабеля</b>	<b>42</b>
<b>Высокопроизводительные сверла для дерева</b>	<b>43</b>



## Пистолет Cable Caster™

Предназначен для быстрой прокладки кабеля над навесными потолками на расстоянии до 15 м. Светящиеся в темноте зеленые стрелы позволяют легко определить их местонахождение. Расположенный на пистолете фонарик улучшает видимость в рабочей зоне.

- 06186** Пистолет Cable Caster (без фонаря)
- 46500** Фонарь
- 06259** Сменные стрелы

## Устройства закладки кабеля (УЗК) со стальной лентой

Высокопрочный нейлоновый барабан с усиленной рукояткой. Легкая размотка ленты. Эргономичный дизайн.

### Дополнительные принадлежности:

- 29367** Шарнирная головка для использования на 3 мм прутке УЗК.



Артикул	Описание	Длина, м	Размер прутка, мм
<b>29045</b>	Лента в барабане	15.0	3.0 x 1.5
<b>28256</b>	Лента в барабане	30.0	3.0 x 1.5
<b>29046</b>	Лента в барабане	60.0	3.0 x 1.5
<b>30394</b>	Лента в барабане	30.0	6.0 x 1.5
<b>29047</b>	Лента без барабана	15.0	3.0 x 1.5
<b>28257</b>	Лента без барабана	30.0	3.0 x 1.5
<b>29048</b>	Лента без барабана	60.0	3.0 x 1.5
<b>30395</b>	Лента без барабана	30.0	6.0 x 1.5
<b>30396</b>	Лента без барабана	60.0	6.0 x 1.5

## Устройства закладки кабеля (УЗК) Silver Streak™ с лентой из нержавеющей стали и подвижным лидером

Высокопрочный нейлоновый барабан с усиленной рукояткой. Лента из нержавеющей стали не будет ржаветь и имеет большой срок службы. Оборудован подвижным лидером Speed Flex из нержавеющей стали, покрытым серебром. Обеспечивает протяжку сквозь длинные каналы, через которые уже проходит провод.

- 14392** Подвижный нержавеющий лидер Speed Flex™.

Подсоединяется к любому УЗК с лентой 3.0 x 1.5 мм.

Уменьшенный размер лидера позволяет осуществлять протяжку быстрее и проще.



Артикул	Описание	Длина, м	Размер прутка, мм
<b>06408</b>	Лента в барабане	30.0	3.0 x 1.5
<b>06410</b>	Лента в барабане	60.0	3.0 x 1.5

## Устройства закладки кабеля (УЗК) с нейлоновой лентой

Высокопрочный нейлоновый барабан с усиленной рукояткой.

Неподверженная закручиванию нейлоновая лента позволяет осуществлять протяжку как в больших так и мелких трубопроводах, кабельных каналах, коробах.



Артикул	Описание	Длина, м	Размер прутка, мм
<b>27396</b>	Лента в барабане	15.0	4.8
<b>27397</b>	Лента в барабане	30.0	4.8
<b>36850</b>	Лента без барабана	15.0	4.8
<b>36849</b>	Лента без барабана	30.0	4.8

- 01664** Сменный наконечник

## Устройства закладки кабеля (УЗК) со стальным тросом и подвижным лидером Flex-O-Twist™

Высокопрочный нейлоновый барабан с усиленной рукояткой. Внутри барабана - прочный и подвижный многожильный стальной трос. Одинаково легко проходит по горизонтальным и вертикальным изгибам короба или канала.



Flex-O-Twist™ - Артикул	Описание	Длина, м	Диаметр троса, мм
30161	Трос в барабане	7.6	4.8
30162	Трос в барабане	15.0	4.8
34002	Трос в барабане	30.0	4.8
29516	Трос без барабана	7.6	4.8
29517	Трос без барабана	15.0	4.8
29518	Трос без барабана	30.0	4.8

## Подвижный лидер Flex-O-Twist™

**30859**

Помогает направлять стальной трос по острым изгибам. Накручивается на конец троса в месте резьбового соединения. Длина 300 мм.

## Устройства закладки кабеля (УЗК) с лентой из стекловолокна

Высокопрочный нейлоновый барабан. Непроводящий пруток из стекловолокна обеспечивает низкое трение. Имеет уникальные свойства нескручивания, что позволяет проводить протяжку в больших и малых трубопроводах, каналах и коробах одинаково хорошо (даже с проложенными проводами или кабелями). Прекрасно подходит для установки телекоммуникационных кабелей и кабелей передачи данных над навесными потолками и под полами.

### Дополнительные принадлежности:

**35750**

Набор для 4.8 мм. Подвижный лидер, протягивающая петля, сращенный металлический наконечник и резьбовой металлический наконечник.

**35919**

Насадка-петля для прутка W 3.0 мм

**35930**

Насадка-петля для прутка W 4.8 мм



УЗК (оптоволокну)	Описание	Длина, м	Размер прутка, мм
35742	Лента в барабане	15.0	3.0
35743	Лента в барабане	30.0	3.0
35745	Лента в стоячем барабане	45.0	4.8
35746	Лента в стоячем барабане	60.0	4.8
35747	Лента в стоячем барабане	76.0	4.8
35744	Лента без барабана	30.0	4.8

## УЗК с плоской стальной лентой

**01696**

Тонкий профиль ленты обеспечивает легкое скольжение под покрытиями, через изоляцию стен, над потолком. Размеры ленты 7.5 м x 6 мм шириной, ручной рычаг.





## Устройство для протяжки кабеля Ultra Tugger™

**03196**

Обеспечивает усилие тяги до 3,6 тонн при ручном усилии оператора до 12 кг. Позволяет работающему стоять во весь рост на прямой линии силы. Индикатор силы встроен в постоянный датчик тяги. Токковый прерыватель отключает устройство при достижении максимального усилия для дополнительной безопасности. Прямой зубчатый привод. Коническое протяжное устройство и запатентованная канатная направляющая система для лучшего контроля каната при подаче в протяжное устройство.

Сила тяги:	макс. 3.6 тонн
Продолжительная сила тяги:	макс. 3.0 тонн
Скорость тяги:	2.7 м/мин. при отсутствии нагрузки
	2.4 м/мин. при нагрузке 900 кг
	2.3 м/мин. при нагрузке 1800 кг
	2.1 м/мин. при нагрузке 2700 кг
	1.8 м/мин. при нагрузке 3600 кг

Размеры (L x W x H):	около 30 x 66 x 22 см
Вес:	около 39 кг
Двигатель:	230 В, 50 Герц

### Комплект поставки:

Устройство для протяжки кабеля, индикатор силы (01069) и напольная платформа (00865).



## Дополнительные принадлежности для устройства протяжки кабеля

Канат двойного плетения из композитных материалов предназначенный для использования в устройствах протяжки кабеля. На барабане. Диаметр каната 22 мм. Специально изготовленный по разработкам Greenlee. Канат обеспечивает требуемый коэффициент безопасности 4:1. Среднее усилие на разрыв каната составляет 142 кН, что в 4 раза выше, чем сила тяги устройства для протяжки кабеля 03196.

<b>34136</b>	Длина 91 м
<b>34137</b>	Длина 182 м
<b>34138</b>	Длина 365 м

**34362** Держатель барабана с канатом (для канатов 91 и 182 м.).

**00866** Платформа с цепью обеспечивает быструю установку на трубопроводах или круглых столбах диаметром от 8 до 26 см.



## Варианты работы с устройством для протяжки кабеля



Вытягивание кабеля вниз с помощью устройства на платформе, прикрепленной к полу.



Вытягивания кабеля вниз с помощью устройства на платформе, прикрепленной цепями к трубопроводу.



Вытягивание кабеля вверх с помощью устройства Ultra Tugger, установленного на передвижной тележке.



Вытягивание кабеля вверх с помощью устройства Ultra Tugger и направляющего ролика, установленных на трубопроводе.

Пожалуйста, запрашивайте дополнительную информацию по возможностям применения Ultra Tugger.



## Ролики на крючках

Высокопрочные стальные сварные рамы с кованными стальными крючками зазор 25 мм. Ролики из алюминиевого сплава. Максимальная нагрузка 3.6 тонн, для использования с любым устройством для протяжки кабеля GREENLEE.

Артикул №	Внешний диаметр мм	Внутренний радиус мм	Ширина мм	Вес кг
00872	300	100	125	12.0
00873	460	180	150	20.0
00874	600	250	165	30.0



## Ролики рельсового типа

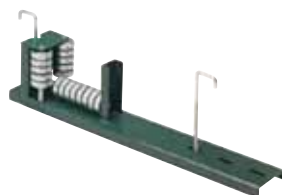
Стальная рама легко прикрепляется к кабельному каналу толщиной до 50 мм. Широкие ролики из алюминиевого сплава.

Артикул №	Длина мм	Ширина ролика мм	Вес кг
15332	300	125	5.0
19094	560	125	8.0



## Кабельные ролики

Обеспечивают легкую протяжку кабеля. Набор отдельных направляющих роликов позволяет протягивать несколько кабелей. Роликовое приспособление просто устанавливается и снимается после завершения работ. Стальная рама. Стальные подшипники. Универсальные скобы для закрепления приспособления.



Артикул №	Тип	Ширина рельса мм	Вес кг
27383	Прямой	300 – 450	3.6
27384	Прямой	500 – 600	4.5
27386	Прямой	600 – 760	5.9
27388	Угловой	300 – 450	5.0
27389	Угловой	500 – 600	5.4
27390	Угловой	600 – 760	5.9



## Смазка для протяжки Cable Cream™

Крем-смазка делает протяжку кабеля легкой и быстрой. Усовершенствованный состав. Цвет - светло-желтый. Хорошо прилипает на кабель без стекающих капель. Не растворяется и не отделяется после воздействия температур: не замерзает на холоде и не вздувается от жары. Экологически безопасен.

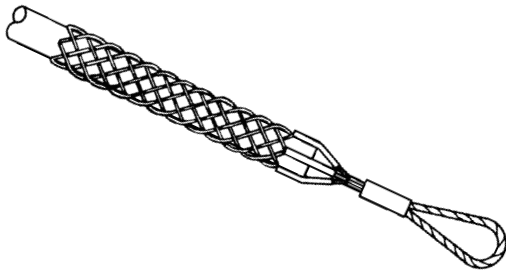
- 35207** Бутыль 0.95 л  
**35208** Ведро 3.8 л



### Чулки малые для протяжки кабеля

Предназначены для протяжки кабелей в трубопроводах или на лотках. Используются при работе вручную. Оцинкованная стальная сетка. Гибкая петля.

Артикул №	Диаметр кабеля мм	Длина чулка мм	Длина петли мм	Макс. допустимое усилие кН
30596	5 – 6	110	83	0.3
30584	7 – 9	110	83	0.4
30586	10 – 12	180	96	0.8
30588	13 – 15	220	110	1.1
30590	16 – 18	255	130	1.7
30592	19 – 25	255	146	2.4
30594	26 – 31	300	165	3.4



### Чулки для протяжки кабеля двойного плетения

Используются для протяжки кабелей трубопроводах или на лотках. Предназначены для средних режимов тяги. Двойная плетеная оцинкованная сетка чулка с гибкой петлей.

Артикул №	Диаметр кабеля мм	Длина чулка мм	Длина петли мм	Макс. допустимое усилие кН
30558	13 – 15	535	200	4.0
30560	16 – 18	610	200	4.9
30562	19 – 25	610	230	6.0
30564	26 – 38	610	230	8.7
30566	39 – 50	610	280	14.5
30568	51 – 63	610	300	16.4
30570	64 – 76	610	300	21.7
30572	77 – 88	610	360	21.7
30574	89 – 100	660	360	27.5
30576	19 – 25	915	230	6.0
30578	26 – 38	915	230	8.7
31010	39 – 50	915	280	14.5
30580	51 – 63	915	300	16.4
31012	64 – 76	915	300	21.7
30582	77 – 88	915	360	21.7
31014	89 – 100	1020	360	27.5



### Набор для протяжки кабеля

Позволяют работать с кабелями определенного диапазона диаметров. Позволяют всегда иметь нужный чулок под рукой, что экономит время.

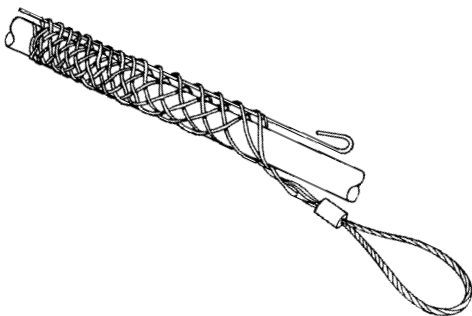
В набор входят по одному чулку каждого артикула.

**30758** 30584, 30586, 30588, 30590, 30592 и 30594

**31482** 30576, 30578 and 31010

**31483** 30580, 31010 and 31012

**31484** 30576, 30578, 30580, 31010 and 31012



### Чулки для протяжки кабеля открытого типа

Используются при протяжке, когда нет возможности зацепить конец кабеля. Для обеспечения захвата кабеля используется фиксирующий стержень. Оцинкованная стальная сетка одиночного плетения. Гибкая петля. Чулки этого типа не допускают изгибания зацепляемого участка кабеля.

Артикул №	Диаметр кабеля мм	Длина чулка мм	Длина петли мм	Макс. допустимое усилие кН
30658	13 – 15	150	175	1.3
31024	16 – 18	200	175	1.6
30660	19 – 25	250	175	1.9
31026	26 – 31	300	200	3.0
30662	32 – 38	350	200	4.0
31028	39 – 44	380	230	5.1
30664	45 – 50	400	250	6.7
31030	51 – 63	480	250	8.0
30666	64 – 76	500	250	9.7
31032	77 – 88	530	300	10.6
30668	89 – 100	600	300	10.6





## Ножницы для труб ПВХ

**09861**

Для труб диаметром до 32 мм, режут различные ПВХ трубопроводы, пластиковые водопроводные трубы и резиновые шланги, лезвие из нержавеющей стали.

Сменное лезвие, нержавеющая сталь

**07995**



## Ножницы для труб ПВХ

**04253**

Для труб диаметром до 40 мм, храповый механизм для быстрой и легкой резки, лезвие из закаленной стали, рама из металлического сплава.

Сменное лезвие

**00355**



## Ножницы для труб ПВХ

**09865**

Для труб диаметром до 63 мм, храповый механизм для быстрой и легкой резки, лезвие из закаленной стали, рама из металлического сплава.

Сменное лезвие

**07978**



## Нож для разделки кабеля

**10029**

Один инструмент, который может быть использован для снятия оболочки с большинства кабелей, обычно используемых при электрических работах. Основное лезвие используется для срезания толстой оболочки кабеля. Внутреннее лезвие имеет ограничитель глубины реза и используется для срезания изоляции отдельных жил. Общая длина - 185 мм.

## Высокопроизводительные сверла для дерева



### Сверла NAIL EATER II™

Являются новейшей запатентованной разработкой. Обеспечивают легкое сверление отверстий в дереве с отличным качеством поверхности отверстия. Саморез на конце сверла облегчает прохождение сверла сквозь дерево. Изготовлен из суперпрочной стали, прорезает гвозди в дереве и обеспечивает долгий срок службы.

Артикул №	Диаметр мм	Номинальный мм	Шестигранный хвостовик мм	Полная длина мм	Длина сверла без отверстия мм
<b>30419</b>	15.9	16	8	185	130
<b>30421</b>	17.5	17	8	195	130
<b>30423</b>	19.1	19	8	195	130
<b>30427</b>	22.2	22	8	195	130
<b>30429</b>	25.4	25	8	195	130
<b>31788</b>	15.9	16	11	195	130
<b>31790</b>	17.5	17	11	195	130
<b>31792</b>	19.1	19	11	195	130
<b>31796</b>	22.2	22	11	195	130
<b>31798</b>	25.4	25	11	195	130
<b>30919</b>	15.9	16	11	460	380
<b>30921</b>	17.5	17	11	460	380
<b>30923</b>	19.1	19	11	460	380
<b>30927</b>	22.2	22	11	460	380
<b>30931</b>	25.4	25	11	460	380