

## Протяжки для кабеля

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

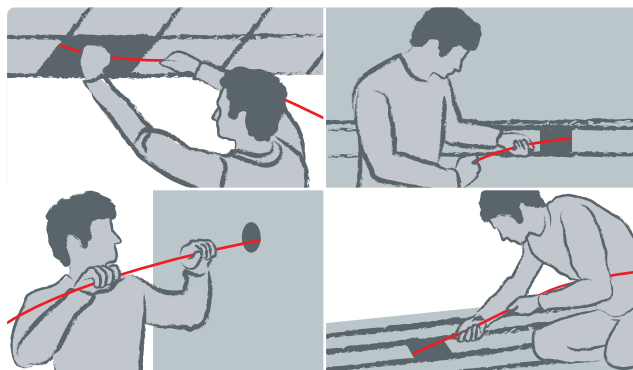
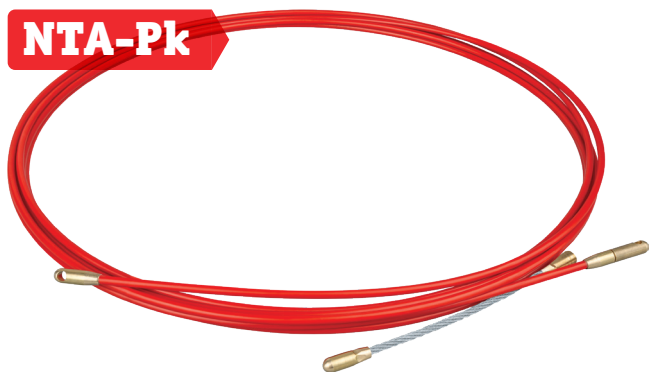
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (7172)727-132

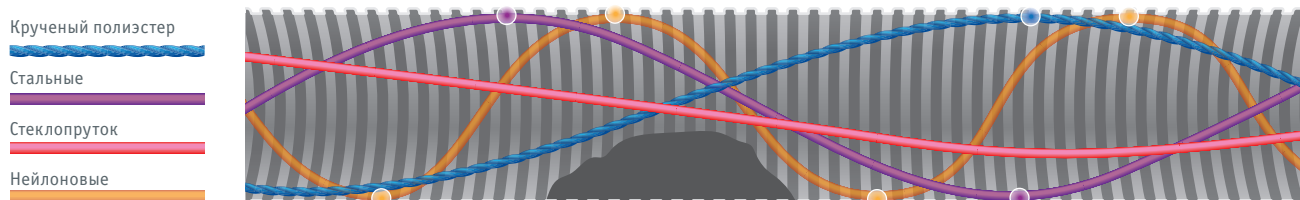
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



**Протяжка для кабеля Navigator NTA-Pk01** предназначена для протяжки витой пары и других видов кабеля через кабельные каналы и колодцы короба, металлорукава, гофрированные трубы, над навесными потолками и под фальшполами при прокладке линий компьютерной и телефонной связи, электропроводки, при установке охранной и пожарной сигнализаций, домофонов, аудио- и видеосистем в коммерческих и жилых зданиях.

- **Основание протяжки изготовлено из стекловолоконного прутка**, что обеспечивает хорошее скольжение, механическую прочность, высокую сопротивляемость деформациям и длительный срок службы.
- **Наконечники с винтовой резьбой** позволяют соединять протяжки между собой с помощью специального соединителя.

Сравнительные эксплуатационные свойства и полная/полезная длина кабельных протяжек из различных материалов



Физические свойства протяжек из стеклопрутка диаметром 3,5 и 4,5 мм

Ø	Срок службы	Легкость установки	Ø оброта	Легкость прохождения изгибов	Сила трения	Полезная длина	Сила проталкивания	Предел прочности	Оптимальный Ø трубы
3,5 мм	короткий	очень легко	8 см	очень высокая	низкая	очень высокая	очень высокая	80 кг	16-50 мм
4,5 мм	средний	легко	10 см	высокая	высокая	очень высокая	мин. по прямой	120 кг	40-90 мм

Код продукта	Материал протяжки	Диаметр, мм	Длина, м	Посадочная резьба	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NTA-Pk01-3.5-5	стеклопруток	3,5	5	M5	50/1	4660134 80272 5
NTA-Pk01-3.5-10	стеклопруток	3,5	10	M5	50/1	4660134 80273 2
NTA-Pk01-3.5-15	стеклопруток	3,5	15	M5	25/1	4660134 80274 9
NTA-Pk01-3.5-20	стеклопруток	3,5	20	M5	25/1	4660134 80275 6
NTA-Pk01-3.5-30	стеклопруток	3,5	30	M5	25/1	4660134 80276 3
NTA-Pk01-4.5-5	стеклопруток	4,5	5	M6	50/1	4660134 80277 0
NTA-Pk01-4.5-10	стеклопруток	4,5	10	M6	25/1	4660134 80278 7
NTA-Pk01-4.5-15	стеклопруток	4,5	15	M6	25/1	4660134 80279 4
NTA-Pk01-4.5-20	стеклопруток	4,5	20	M6	25/1	4660134 80280 0
NTA-Pk01-4.5-30	стеклопруток	4,5	30	M6	25/1	4660134 80281 7

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

<http://navigator.nt-rt.ru/> | [nga@nt-rt.ru](mailto:nga@nt-rt.ru)