

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: fgt@nt-rt.ru || <http://footage.nt-rt.ru/>

Big Shot Пневмопробойники (земляные ракеты)

BIGSHOT
Underground Piercing Tools



Пневмопробойники BIG SHOT производства Footage Tools используются для бестраншейной прокладки коммуникаций и труб. Устройство BIG SHOT работает на сжатом воздухе. Оно быстро и точно пробивается под железнодорожными насыпями, дорогами, в палисадниках и т.д. Пробитые каналы диаметром 50-140 мм применяются для прокладки водопроводных и газовых труб, а также телевизионных кабелей и различных кабелей связи, сетей системы безопасности и Интернет, систем полива и освещения. Скважина получается методом уплотнения грунта в стенки, различные препятствия разбиваются. Стандартные длины проколов: 5-25 м.

BIG SHOT используется не только для забивания стальных труб, но и для их разрушения. Также BIG SHOT применяется в динамических системах (например, совместно с тросовой протягивающей установкой Tric Tools) для замены и прокладки новых трубопроводов диаметром до 500 мм.

BIG SHOT спроектирован с наивысшим уровнем качества. Все модели произведены с использованием литых заготовок из хромоникелевой стали на станках с системой контроля CNC и с соблюдением четких размерных допусков. Для достижения наибольшей прочности они были подвержены специальной термической обработке. Корпус BIG SHOT покрыт защитным фосфатным составом, который предотвращает появление ржавчины и уменьшает трение.

Модели BIG SHOT обладают:

простой конструкцией и высокой долговечностью работы;

большой энергией удара, до 500 Дж;

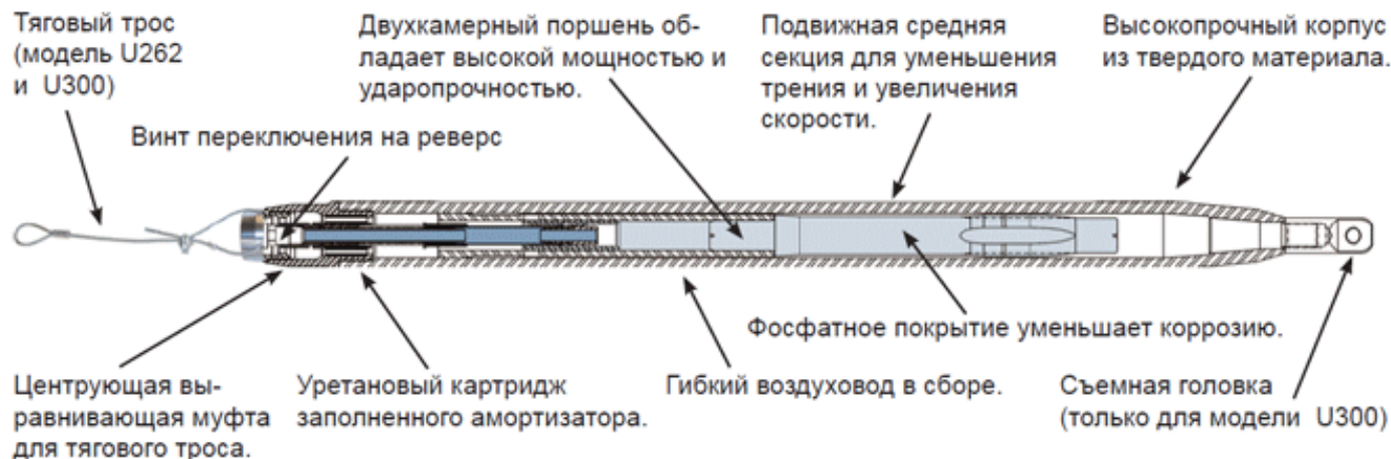
высокая скорость выполнения прокола;

простая и надёжная система переключения на реверс;

низкое потребление воздуха;

низкая цена и стоимость обслуживания по сравнению с другими зарубежными аналогами.

Сейчас модели BIG SHOT – лучшее предложение по соотношению цены, качества, надёжности.



U215



130 Дж

Диаметр, мм	Вес, кг	Длина, мм	Потребление Воздуха/рабочее давление, М3/кг/см ²
55	10.4	914	0.7/6-7

U262



200 Дж

Диаметр, мм	Вес, кг	Длина, мм	Потребление Воздуха/рабочее давление, М3/кг/см ²
67	25.4	1397	1.5/6-7

U300



200 Дж

Диаметр, мм	Вес, кг	Длина, мм	Потребление Воздуха/рабочее давление, М3/кг/см ²
76	34.0	1397	1.4/6-7



Диаметр, мм	Вес, кг	Длина, мм	Потребление Воздуха/рабочее давление, МЗ/кг/см ²
100	48.6	1498	2.1/6-7

Аксессуары для Big Shot Пневмопробойников



Шланг для подачи воздуха (длина 50\ '=15.3 м)	Смазывающее устройство (11oz=308г)	Синтетическая смазка (объем 4л)	Расширители	
U50-A1	L110-A001	L300-4L	U300-27	U400-28



Режущая головка	Концевой удлинитель для присоединения протягиваемой трубы	Концевик с тянущим тросиком	Ключ для разборки	Уровень
U300-33	U300-21	U300-26	U215-23, U262-23, U300-23, U400-23	U500-11

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: fgt@nt-rt.ru || <http://footage.nt-rt.ru/>