

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/>



КАТАЛОГ

**Пневмопробойники, устройства для
врезки в трубопроводы, пережиматели
труб, машины стыковой сварки,
аксессуары.**



Пережиматели труб (Squeeze Off Tools)

C132



Шток отвода статического электричества (заземления)

Инструмент модели C132 предназначен для обжатия пластиковых труб диаметром от 12 до 19 мм. C132 снабжен прямым зажимом, который обеспечивает точный фиксированный захват и сжатие газохода без повреждений. Небольшой вес, компактность и универсальность инструмента делают его незаменимым при сервисном обслуживании трубопроводов. Также к C132 дополнительно поставляется штырь отвода статического электричества для обеспечения безопасности при проведении обжатия.

Характеристики стандартных шаблонов

Диаметр	SDR	Диаметр	SDR
12 мм IPS	9,33	19 мм IPS	11 и 11,5
12 мм CTS	7	19 мм CTS	9.8

Масса: 0,8 кг

Диаметр обжимаемых труб: 12 мм - 19 мм

Высота: 64 мм

Ширина: 254 мм

C50



Шток отвода статического электричества (заземления)

Легкий и простой в использовании инструмент модели C50 предназначен для сжатия пластиковых труб диаметром от 12 до 30 мм. C50 снабжен уникальной запорно-откидной нижней балкой с защитой от чрезмерного сжатия, которую обеспечивают 4-сторонние шаблоны прямой загрузки. Прижимные балки из авиационного алюминия, хромированные стальные боковые стержни и винт подачи из закаленной стали обеспечивают прочность и надежность при многолетнем использовании инструмента. Также к C50 дополнительно поставляется штырь отвода статического электричества для обеспечения безопасности при проведении сжатия.

Характеристики стандартных шаблонов

Диаметр	SDR	Диаметр	SDR
12 мм CTS	7	25 мм CTS	11 и 11,5
12 мм IPS	9,33	25 мм IPS	11
19 мм CTS	9,8	30 мм	9,33 и 10
19 мм IPS	11 и 11,5		

Масса: 2,2 кг

Диаметр обжимаемых труб: 12 мм - 30 мм

Высота: 216 мм

Ширина: 203 мм

C100



Шток отвода статического электричества (заземления)

Ручной инструмент модели C100 предназначен для безопасного и эффективного сжатия пластиковых труб диаметром от 12 до 50 мм. C100 обеспечивает фиксацию трубы в шести точках, снабжен индексруемыми шаблонами, прижимными балками из авиационного алюминия, хромированными стальными боковыми стержнями и винтом подачи из закаленной стали, стойким к коррозии и с низким коэффициентом трения. Работу с инструментом можно проводить при помощи съемного поворотного рычага, либо трещоткой, которая надевается на шестигранную головку винта подачи. Уникальная запорно-откидная нижняя балка позволяет легко и быстро устанавливать трубу в инструмент, даже в условиях ограниченного свободного пространства, а съемная балка-стабилизатор обеспечивает дополнительную устойчивость в процессе сжатия. Также к C100 дополнительно поставляются штырь отвода статического электричества и дополнительные шаблоны.

Характеристики стандартных шаблонов

Диаметр	SDR	Диаметр	SDR
12 мм CTS	7	30 мм	9,33 и 10
19 мм CTS	11	40 мм	11
25 мм CTS	11 и 11,5	50 мм	11 и 11,5
25 мм IPS	11		

Масса: 3 кг

Диаметр обжимаемых труб: 12 мм – 50 мм

Высота: 305 мм

Ширина*: 165 мм

* Ширина инструмента со снятой балкой-стабилизатором.

C156



Шток отвода статического электричества (заземления)

Инструмент модели C156 предназначен для сжатия пластиковых труб диаметром от 25 до 100 мм. Так же, как и C 100, C156 обеспечивает фиксацию трубы в шести точках, снабжен индексруемыми шаблонами, прижимными балками из авиационного алюминия, хромированными стальными боковыми стержнями и винтом подачи из закаленной стали, стойким к коррозии и с низким коэффициентом трения. Работу с инструментом можно проводить при помощи съемного поворотного рычага, либо трещоткой, которая надевается на шестигранную головку винта подачи. Уникальная запорно-откидная нижняя балка позволяет легко и быстро устанавливать трубу в инструмент, даже в условиях ограниченного свободного пространства, а съемная балка-стабилизатор обеспечивает дополнительную устойчивость в процессе сжатия. Также к C156 дополнительно поставляются штырь отвода статического электричества и дополнительные шаблоны.

Характеристики стандартных шаблонов

Диаметр	SDR	Диаметр	SDR
25 мм IPS	11	75 мм	11 и 11,5
30 мм	9,33 и 10	75 мм	13.5
40 мм	11	100 мм	11 и 11,5
50 мм	11 и 11,5		

Масса: 12,5 кг

Диаметр обжимаемых труб: 25 мм – 100 мм

Высота: 495 мм

Ширина*: 57 мм

* Ширина инструмента со снятой балкой-стабилизатором.

C177



Этот инструмент разработан специально для безопасного и эффективного сжатия пластиковых труб средней и высокой жесткости диаметром от 25 до 100 мм.

C177 обеспечивает фиксацию трубы в шести точках, снабжен индексруемыми шаблонами, прижимными балками из авиационного алюминия и облегченным доступом к гнезду подключения гидравлического шланга, когда инструмент находится в желобе.

Уникальная запорно-откидная нижняя балка позволяет легко и быстро устанавливать трубу в инструмент, даже в условиях ограниченного свободного пространства, а запорные болты обеспечивают надежную фиксацию даже при отсутствии гидравлического давления.

Одноконтурный ручной гидравлический насос Power Team, легкий и компактный, обеспечивает давление до 69 МПа. В комплект входит двухслойный гидравлический шланг с внутренним диаметром 6,32 мм с двойной металлической проволочной оплеткой, давлением разрыва 138 МПа и защитной резиновой оболочкой, стойкой к воздействию масла и окружающей среды.

Дополнительно к C177 поставляются шток заземления и комплекты шаблонов.

Характеристики стандартных шаблонов

Диаметр	SDR	Диаметр	SDR
25 мм IPS	11	75 мм	11 и 11,5
32 мм	9,33 и 10	100 мм	11 и 11,5
40 мм	11	50 мм	11 и 11,5

Масса: 19,5 кг

Диаметр сжимаемых труб: От 25 до 100 мм

Высота: 495 мм

Ширина: 267 мм

C600



Инструмент C600 разработан специально для безопасного и эффективного сжатия пластиковых труб средней и высокой жесткости диаметром от 50 до 150 мм. C600 обеспечивает фиксацию трубы в восьми точках, снабжен индексруемыми шаблонами, прижимными балками из авиационного алюминия, хромированными стальными боковыми стержнями и гидравлическим контуром 69 МПа с быстроразъемными фитингами. Инструмент изготовлен с использованием компьютерных технологий, не имеет сварных стыков и обеспечивает силу сжатия до 28500 кгс. Уникальная запорно-откидная нижняя балка позволяет легко и быстро устанавливать трубу в инструмент, даже в условиях ограниченного свободного пространства, а запорные болты обеспечивают надежную фиксацию даже в отсутствие гидравлического давления. Также на C600 установлены плоские прижимные балки с округленными краями, которые позволяют обеспечить максимальное управление потоком с минимальной деформацией трубы. Двухконтурный ручной гидравлический насос Power Team, легкий и компактный, обеспечивает высокую скорость подачи масла при низком давлении для более быстрого начального сжатия, а затем, при нарастании сопротивления, переключается в низкоскоростной режим высокого давления. Также в комплект насоса входит игольчатый клапан, который контролирует процесс сброса давления во избежание повреждения трубы. Один насос может использоваться для двух инструментов. В комплект входят двухслойные гидравлические шланги с внутренним диаметром 6,32 мм с двойной металлической провололочной оплеткой, давлением разрыва 138 МПа и защитной резиновой оболочкой, стойкой к воздействию масла и окружающей среды. Дополнительно к C600 поставляются шток заземления и комплекты шаблонов.

Характеристики стандартных шаблонов

Диаметр	SDR	Диаметр	SDR
50 мм	11	100 мм	13,5
75 мм	11 и 11,5	150 мм	11 и 11,5
75 мм	13,5	150 мм	13,5
100 мм	11 и 11,5	150 мм	21

Масса: 35 кг

Диаметр обжимаемых труб: 50 мм - 150 мм

Высота: 508 мм / 747 мм

Ширина: 483 мм

C850



Инструмент C850 разработан специально для безопасного и эффективного сжатия пластиковых труб средней и высокой жесткости диаметром от 100 до 200 мм. C850 обеспечивает фиксацию трубы в восьми точках, снабжен индексруемыми шаблонами, центрирующей пластиной для точного расположения инструмента, разъемы для подключения гидравлического шланга направлены вверх и обеспечивают удобный доступ к инструменту, когда тот находится в желобе. Выдвижные ручки для переноски можно убрать, при этом габариты инструмента уменьшаются для удобства хранения и работы в условиях ограниченного свободного пространства. Ручки фиксируются в сложенном или рабочем положении специальными шпильками. Инструмент изготовлен с использованием компьютерных технологий, не имеет сварных стыков и обеспечивает силу сжатия до 28500 кгс. Среди других особенностей инструмента - прижимные балки из авиационного алюминия, хромированные стальные боковые стержни и гидравлический контур 69 МПа с быстроразъемными фитингами. Уникальная запорно-откидная нижняя балка позволяет легко и быстро устанавливать трубу в инструмент, даже в условиях ограниченного свободного пространства, а запорные болты обеспечивают надежную фиксацию даже в отсутствие гидравлического давления. Двухконтурный ручной гидравлический насос Power Team, легкий и компактный, обеспечивает высокую скорость подачи масла при низком давлении для более быстрого начального сжатия, а затем, при нарастании сопротивления, переключается в низкоскоростной режим высокого давления. Также в комплект насоса входит игольчатый клапан, который контролирует процесс сброса давления во избежание повреждения трубы. Один насос может использоваться для двух инструментов. В комплект входят двухслойные гидравлические шланги с внутренним диаметром 6,32 мм с двойной металлической провололочной оплеткой, давлением разрыва 138 МПа и защитной резиновой оболочкой, стойкой к воздействию масла и окружающей среды. Дополнительно к C850 поставляются шток заземления и комплекты шаблонов.

Характеристики стандартных шаблонов

Диаметр	SDR	Диаметр	SDR
100 мм	11 и 11,5	150 мм	21
100 мм	13,5	200 мм	11 и 11,5
150 мм	11 и 11,5	200 мм	13,5
150 мм	13,5	200 мм	21

Масса: 56 кг

Диаметр обжимаемых труб: 100 мм - 200 мм

Высота: 686 мм / 1003 мм

Ширина (с рукоятками в сложенном/рабочем положении): 559 мм / 673 мм

C1200



Инструмент C1200 разработан специально для безопасного и эффективного сжатия пластиковых труб средней и высокой жесткости диаметром от 200 до 300 мм. C1200 обеспечивает фиксацию трубы в восьми точках, снабжен индексруемыми шаблонами, прижимными балками из авиационного алюминия, хромированными стальными боковыми стержнями и гидравлическим контуром 69 МПа с быстроразъемными фитингами. Инструмент изготовлен с использованием компьютерных технологий, не имеет сварных стыков и обеспечивает силу сжатия до 150 тонн. Уникальная запорно-откидная нижняя балка позволяет легко и быстро устанавливать трубу в инструмент, даже в условиях ограниченного свободного пространства, а запорные болты обеспечивают надежную фиксацию даже в отсутствие гидравлического давления. Особое строение прижимных балок (суженные центры) позволяет обеспечить максимально точное управление потоком при минимальном сжатии трубы. Гидравлический/воздушный насос Power Team, легкий и компактный, снабжен ножным приводом и манометром, что упрощает работу с ним. Также в комплект насоса входит игольчатый клапан, который контролирует процесс сброса давления во избежание повреждения трубы. Один насос может использоваться для двух инструментов. В комплект входят двухслойные гидравлические шланги с внутренним диаметром 6,32 мм с двойной металлической проволоочной оплеткой, давлением разрыва 138 МПа и защитной резиновой оболочкой, стойкой к воздействию масла и окружающей среды. Дополнительно к C1200 поставляются шток заземления и комплекты шаблонов.

Характеристики стандартных шаблонов

Диаметр	SDR	Диаметр	SDR
200 мм	9	300 мм	9
200 мм	11 и 11,5	300 мм	11
200 мм	13,5	300 мм	11,5
250 мм	11 и 11,5	300 мм	13,5
250 мм	13,5	300 мм	15,5
250 мм	13,5		

Масса: 238 кг

Диаметр обжимаемых труб: 200 мм – 300 мм

Высота: 940 мм / 1295 мм

Ширина: 864 мм

C200-A2



Инструмент серии C200-A2, применяется для сжатия труб и является экономически эффективной заменой гидравлическому инструменту. Этот инструмент изготовлен почти полностью из авиационных алюминиевых сплавов, что обеспечивает легкость и прочность при работе. Дополнительно к C200-A2 поставляется шток заземления.

Характеристики стандартных шаблонов

Диаметр	SDR	Диаметр	SDR
12 мм CTS	7	30 мм	9,33 и 10
19 мм CTS	11	40 мм	11
25 мм CTS	11 и 11,5	50 мм	11 и 11,5
25 мм IPS	11		

Высота: 127 мм

Масса: 12,7 кг

C400



Инструмент серии C400, применяется для сжатия труб и является экономически эффективной заменой гидравлическому инструменту. Дополнительно к C400 поставляется шток заземления.

Характеристики

Диаметр	SDR	Диаметр	SDR
51 мм	11 и 11,5	102 мм	13,5
76 мм	11 и 11,5	152 мм	11 и 11,5
76 мм	13,5	152 мм	13,5
102 мм IPS	11 и 11,5	152 мм	21

Масса: 24 кг

Диаметр обжимаемых труб: 51 мм – 152 мм

Высота: 508 мм

Ширина: 343 мм

C165



Инструмент гидравлического сжатия серии C165.
Применяется для удаленного контроля стальных газовых труб.

Технические характеристики

- три положения: центр, 45 ° и 90 °;
- телескопическая ручка;
- вес: 20 кг.

Аксессуары для C165



Кронштейны



Гидравлический ручной насос



Дополнительный
клапан

Пневмопробойники (земляные ракеты) Big Shot

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;

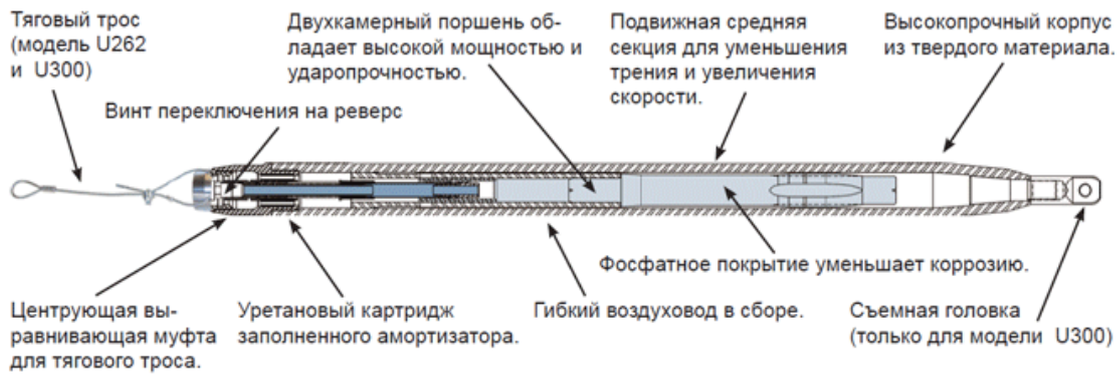
высокая скорость выполнения прокола;

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, МЗ/кг/см ²
55	10.4	914	0.7/6-7

U262



200 Дж

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

U300



200 Дж

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

U400



500 Дж

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

Устройство для врезок в магистральные трубопроводы

MLT 412



Отличительные особенности:

- Точное изготовление на станках с ЧПУ из авиационного, анодированного, облегченного алюминия повышенной прочности.
- Коррозионно-стойкий хромированный приводной вал с градиентной разметкой.
- Плавное вращение без рывков
- Штурвал управления подачей позволяет легко контролировать процесс кончиками пальцев.
- Все уплотнения, подшипники и уплотнительные кольца являются стандартными и легкозаменяемыми.
- Валы другой длины изготавливаются по запросу.

Модели с гидравлическим приводом	
Номер модели	Описание
T412-A25H	MLT 412 - 25" (625 мм) рабочий ход
T412-A36H	MLT 412 - 36" (900 мм) рабочий ход
T412-AK	Комплект аксессуаров

Модели с пневматическим приводом	
Номер модели	Описание
T412-A25P	MLT 412 - 25" (625 мм) рабочий ход
T412-A36P	MLT 412 - 36" (900 мм) рабочий ход
T412-AK	Комплект аксессуаров

Требования к приводу систем	
Гидравлический привод	60 л/мин / 120 – 160 атм.
Пневматический привод	2 800 л/мин / 6,0-7,5 атм.

Требования к приводу систем	
Номинальное давление в трубопроводе	35 атм.

Врезки	Ход резака	Рабочее давление	Длина	Вес
от 100 до 300 мм.	625 и 900 мм.	35 атм.	1,3 м.	86,2 кг.

Соединительные адаптеры для труб \varnothing , мм.	
Номер модели	Описание
S450-40	100
S450-60	150
S450-80	200
S450-100	250
S450-120	300



Соединительный адаптер

Стандартные фрезы для стали, чугуна, ковкого чугуна и ПВХ	
Номер модели	Описание
T376-11*	100
T320-1	150
T321-1	200
T322-1	250
T323-1	300
* Примечание: для 100 мм требуется дополнительное приспособление #T562-11	



Фреза

Держатель фрезы	
Номер модели	Описание
T319-1	для моделей Mueller C1-36 & CC-25
T319-3	для моделей Footage MLT 412 & Mueller CL-12



Держатель фрезы

Пилотные сверла	
Номер модели	Описание
T410-11	Полое сверло для ПВХ 1-3/8"
T192-11	Сверло чугун, ковкий чугун и сталь 1-3/8"
T189-11	Сменный режущий элемент для сверла T192-11



Пилотное сверло

Держатели пилотного сверла	
Номер модели	Описание
T187-35	Для 100 мм
T188-55	Для 150 мм
T188-65	Для 200 мм
T188-75	Для 250 и 300 мм



Держатели сверла

T752



Идеальный инструмент для врезки под давлением в трубопроводы (водопроводы, газопроводы, нефтепроводы) без отключения потребителей.



В комплект входят
T752 Mini Tap XL
Инструмент для врезки
Удлинитель для сверла 16мм и 22мм
Гаечные ключи для клапанных адаптеров 2" и 1-3/4"
Трещотка 11/16"
Разводной ключ
Коробка для инструментов

- Компактный и легкий инструмент изготовлен с использованием компьютерных технологий обработки и материалов высшего качества.
- Независимая подача и вращение снижают воздействие на оператора и повышают срок службы резца.
- Прочный привод с трапециевидной резьбой отличается высокой прочностью и увеличивает срок службы инструмента.
- Сверла и резцы специально разработаны для сверления чугунных/стальных и полимерных труб.
- Все компоненты и аксессуары выполнены из материалов, устойчивых к коррозии.
- Можно работать вручную или применять механический привод.

- Условный диаметр подсоединяемых труб от **20 мм** до **100 мм**.
- Ход резца: 250 мм
- Рабочее давление 1,034 Мпа
- Длина (в сложенном виде): 375 мм
- Масса: 3,4 кг

АКСЕССУАРЫ:

Клапанные адаптеры	Резцы
<p>Тип адаптера: внутренняя резьба</p> <p>№ детали Применяется к отводу</p> <p>T752-20 3/4" наружная резьба</p> <p>T752-21 1" наружная резьба</p> <p>T752-22 1-1/4" наружная резьба</p> <p>T752-23 1-1/2" наружная резьба</p> <p>T752-24 2" наружная резьба</p>	<p>Резцы для чугунных и стальных труб</p> <p>№ детали Размер</p> <p>T752-50 Сверло 16 мм</p> <p>T752-51 Сверло 22 мм</p> <p>T752-52 Чашечное сверло 28 мм</p> <p>T752-53 Чашечное сверло 35 мм</p> <p>T752-54 Чашечное сверло 44 мм</p> <p>T752-55 Направляющее сверло для чашечных сверл</p> <p>Удлинительны необходимы для всех резцов</p>
<p>Удлинители резцов</p> <p>№ детали Размер</p> <p>T752-10 Для сверл и резцов диаметром 16 мм - 22 мм</p> <p>T752-15 Для резцов диаметром 28 мм - 44 мм</p>	<p>Резцы для полимерных труб</p> <p>№ детали Размер</p> <p>T752-60 16 мм</p> <p>T752-61 22 мм</p> <p>T752-62 28 мм</p> <p>T752-63 35 мм</p> <p>T752-64 44 мм</p> <p>Удлинители необходимы для всех резцов</p>



Удлинители резцов



Клапанные адаптеры



Резцы для полимерных, чугунных и стальных труб

T395



Идеальный инструмент для врезки под давлением в трубопроводы (водопроводы, газопроводы, нефтепроводы) без отключения потребителей.

- Компактный и легкий инструмент изготовлен с использованием компьютерных технологий обработки и материалов высшего качества.
- Независимая подача и вращение снижают воздействие на оператора и повышают срок службы резца.
- Прочный привод с трапециевидной резьбой отличается высокой прочностью и увеличивает срок службы инструмента.
- Все компоненты и аксессуары выполнены из материалов, устойчивых к коррозии.
- Можно работать вручную или применять механический привод.
- Рабочее давление 1,034 Мпа

МАШИНА СТЫКОВОЙ СВАРКИ FOOTAGE, B280

Технические характеристики

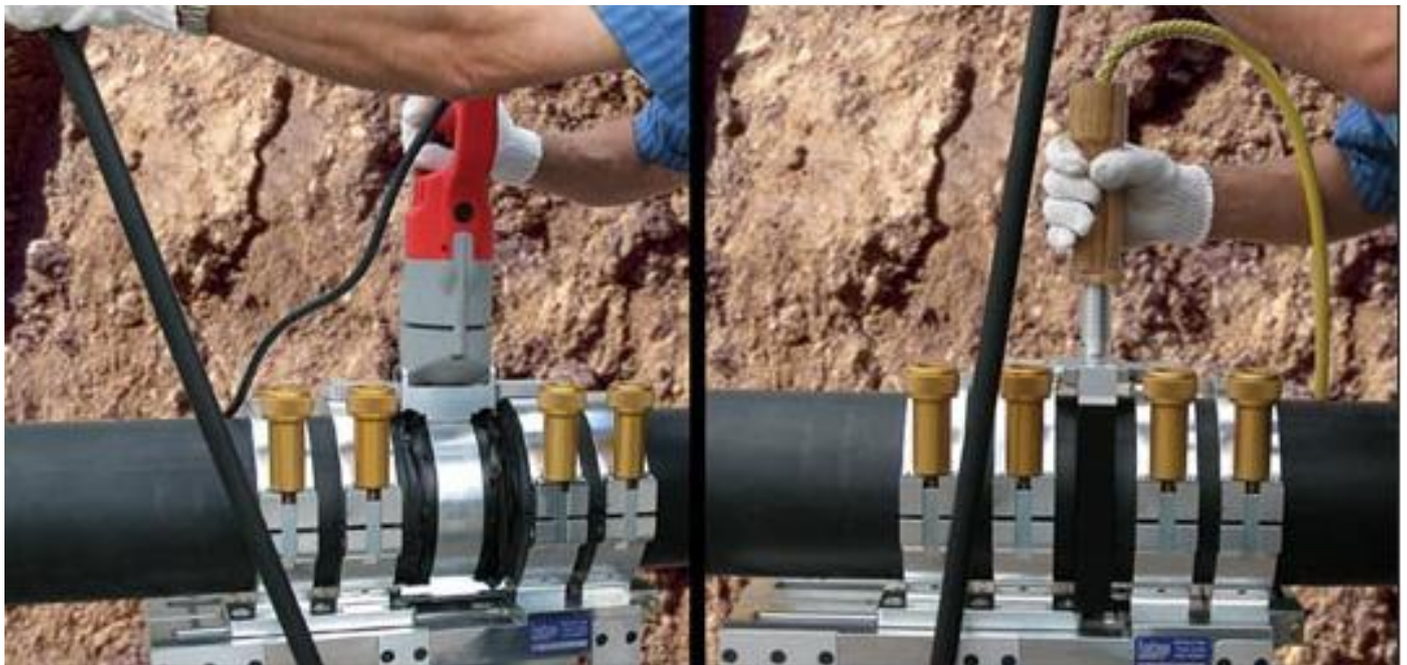
Скорость: 500 об/мин

Мощность: 1500 Вт

Температура нагрева: 260 С



Компактная система для стыковой сварки, предназначена для сплавления ПЭ и HDPE трубы от 25 мм до 152 мм в диаметре, что делает ее идеальным инструментом для выполнения многих работ. Машина при работе использует инструмент, расположенный между хомутами направляющей втулки.



САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПЛИТА FOOTAGE SAT



Самовыравнивающая плита серии SAT с общим верхним давлением. Идеально подходит для зажимов всех размеров.

Резьбовые съёмники Pipe Pullers



Они были разработаны для того, чтобы можно было вытащить ПЭ трубы при бурении. Крепятся на конце трубы при помощи резьбы.

Характеристики

Диаметр	SDR
12 мм CTS	9 - 11
19 мм IPS	9 - 11
25 мм CTS	9 – 13.5
25 мм IPS	9 - 11
50 мм IPS	9 – 13.5

Тросовые установки Tric Tools



ВОДОПРОВОД - КАНАЛИЗАЦИЯ - ГАЗОПРОВОД



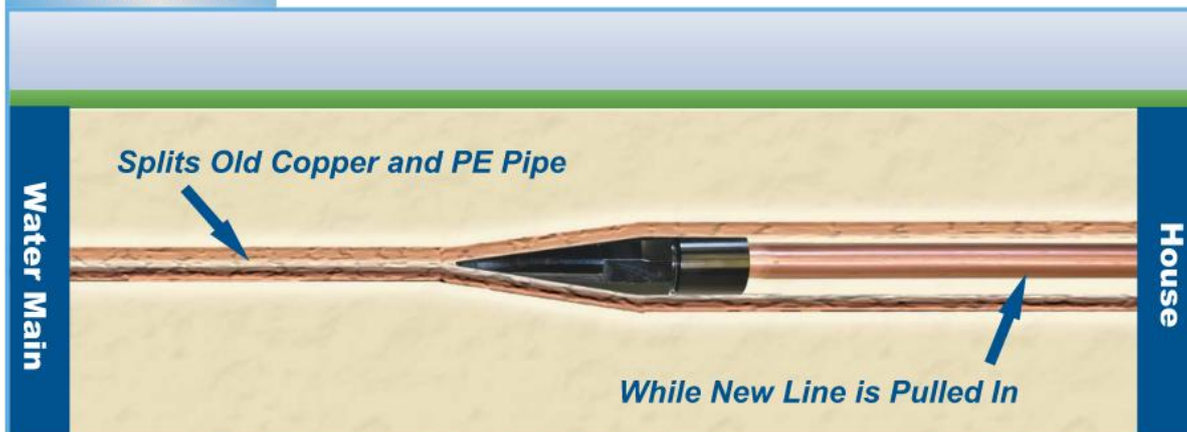
Инструмент предназначен для разрыва и замены водопроводных, канализационных и газовых линий от 101 мм до 406 мм. Замена трубопровода происходит без вскрытия грунта, а также без привлечения дополнительной крупной техники.

Компактная и легкая модульная конструкция делает установку и работу без усилий.



Инструмент для замены водных и газовых линий клин (Line Replacement Tool)

How it Works



Никакого специального оборудования не требуется!

Для замены труб от 19 мм – 25 мм.

Дополнительные аксессуары



Reel Lifter T150



Данное устройство предназначено для подъема барабанов. Прочная конструкция.

Максимальная загрузка

2273 кг

вес

12,7 кг

Датчик утечки Leak Detector



Датчик утечки газа, обнаруживает мелкие утечки в линиях, баках или сосудах. Не требует обслуживания и очень прост в работе. Максимальное давление 10 атм.



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/>