

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/>

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СЖАТИЯ ТРУБ FOOTAGE, 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.