

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, 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