

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](mailto:fgt@nt-rt.ru) || <http://footage.nt-rt.ru/>**

## **ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СЖАТИЯ ТРУБ FOOTAGE, С100**



*Шток отвода статического электричества (заземления)*

Ручной инструмент модели С100 предназначен для безопасного и эффективного сжатия пластиковых труб диаметром от 12 до 50 мм. С100 обеспечивает фиксацию трубы в шести точках, снабжен индексированными 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 С100 дополнительно поставляются штырь отвода статического электричества и дополнительные шаблоны.

### ***Характеристики стандартных шаблонов***

<b>Диаметр</b>	<b>SDR</b>	<b>Диаметр</b>	<b>SDR</b>
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.