

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/>

Гидравлический инструмент для сжатия труб, С850



Инструмент С850 разработан специально для безопасного и эффективного сжатия пластиковых труб средней и высокой жесткости диаметром от 100 до 200 мм. С850 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 С850 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