

## TDC Triplex

Конструкция станка **TDC Triplex**, включившая три рабочие плиты, расширила возможности этого станка и позволила формировать второй дополнительный профиль на внутренних роликах.

Это позволяет, в свою очередь, формировать на одном и том же станке 25 мм и 35 мм соединители **TDC II**, что очень практично для международного рынка.

Так же как и станок **TDC V**, **TDC Triplex** формирует соединители типа **TDC** со скоростью до 18.3 м/мин, используя материал толщиной 0.7-1.3 мм (24-18 калибр) для изготовления **TDC** фланца и материал толщиной 0.85 мм (22 калибр) для изготовления соединительной планки.



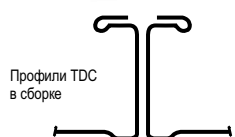
Профиль TDC



Дополнительный профиль для TDC зажимов



### ПРОФИЛИ TDC В СБОРКЕ



Профили TDC в сборке



Профили TDC с зажимом

Для заказов и справок звоните по телефонам:  
(4732) 77-31-04 • (495) 628-05-35  
или посетите наш сайт [www.metalprom.com](http://www.metalprom.com)

## Технические характеристики

МОДЕЛЬ	TDC TRIPLEX
МАТЕРИАЛ	0.7-1.3 мм (24-18 калибр) для изготовления TDC 0.85 мм (22 калибр) для изготовления зажима
РАЗМЕРЫ ПРОФИЛЯ	Приблизительный расход 47.6 мм материала для изготовления TDC и 54 мм для изготовления зажима
СКОРОСТЬ	18.3 м/мин
ДВИГАТЕЛЬ	230/460 В, переменный ток, 60 Гц, трёхфазный, 7.5 кВт (10 л.с.), 1800 об/мин
ПЕРЕДАЧА	Клиноременная и цепная
СТАНИНА	Сварная сталь Массивная верхняя плита Окраска: синий металллик
СМАЗКА	Смазочные порты Alemite
РАЗМЕРЫ	Длина: 3460 мм Ширина: 1219 мм Высота: 1219 мм Линия прокатки: 838 мм
ПРИМЕРНАЯ МАССА БРУТТО	2722 кг
КОНСТРУКЦИЯ	Цельностальные формовочные головки, закаленные и шлифованные валы, формовочные ролики из цементированной стали, фрезерованные и игольчатые подшипники. Валы 28.6 мм.

Для заказов и справок звоните по телефонам:

(4732) 77-31-04 • (495) 628-05-35

или посетите наш сайт [www.metalprom.com](http://www.metalprom.com)