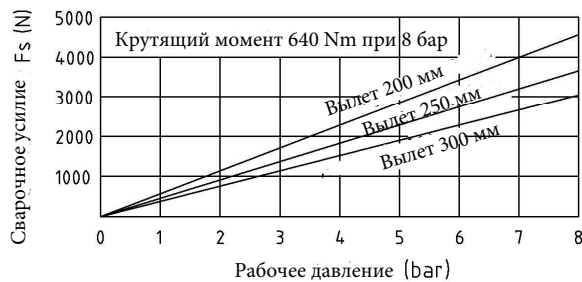
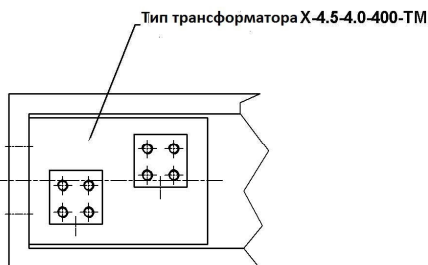
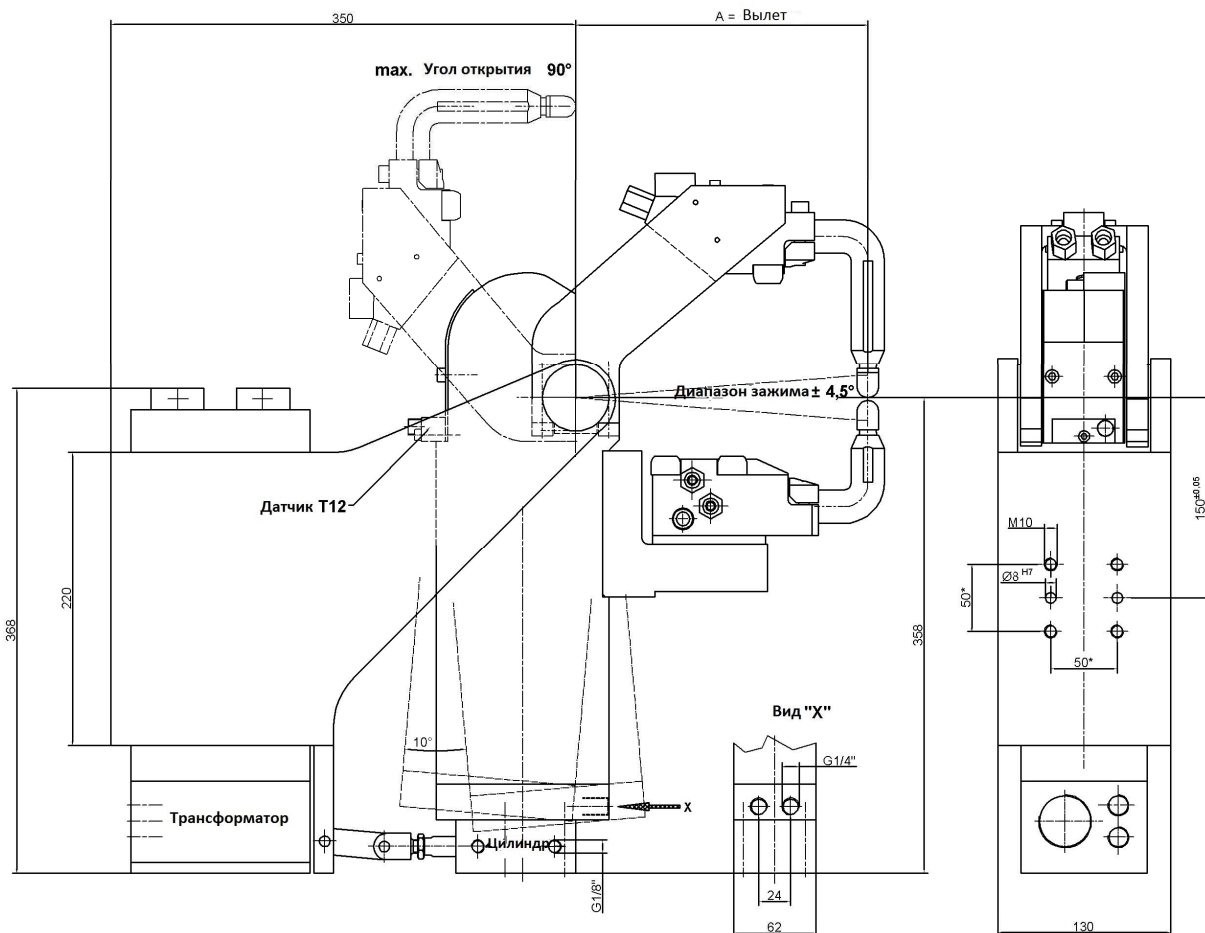


# Сварочный зажим

Герметичный корпус, с трансформатором и поворотным цилиндром

## WSA 63.2 T



### Образец заказа:

WSA 63.2 T A200 T12 60°

WSA: Тип  
 63.2: Ø Поршня  
 T: Трансформатор  
 A200: **Вылет**  
 T12: Тип датчика  
 60°: Угол открытия

### Образец заказа датчика Tünkers :

...T12 Индуктивный датчик 24 V, 1 выход с интегрированными светодиодами

### Внимание!

При монтаже необходимо использовать внешние обратные клапаны.

### Технические данные:

Угол открытия: max. 90°  
 Крутящий момент при 5 бар: Mb = 400 Nm  
 при 8 бар: Mb = 640 Nm

Сварочное усилие Fs с вылетом = 300 мм :

- 5 бар: Fs = 2000 N
- 8 бар: Fs = 3200 N

Стандартные вылеты: 200, 250, 300 мм, Специальные - по заросу  
 Вес: ≈ 35 кг

Допуск отверстий под штифт ± 0.02, для резьбовых отверстий ± 0.1.

Среда: Воздух, max. 8 бар, допустима эксплуатация в среде обесмасленного воздуха.

06.07.2009



«ВЕСТ-Производство» - представители «Тюнkers» в России  
[www.tunkers-ru.ru](http://www.tunkers-ru.ru), Тел. +7 831 2530165



[www.tuenkers.de](http://www.tuenkers.de) ♦ Tel.: +49 2102 4517-0