

Люфт-детектор КТС4.2 (допустимая нагрузка на ось 13 тонн)



Технические характеристики:

Привод: пневматический

Максимальное давление воздуха, мПа: 0,8

Допускаемая осевая нагрузка испытуемого АТС, не более кг: 13000

Масса опорного устройства не более, кг.: 250

Максимальное усилие сдвига платформы, Н: 25000

Потребляемая мощность от сети переменного тока
Вт не более: 100

Габаритные размеры изделия не более мм.

| | |
|--------|-----|
| ширина | 515 |
| высота | 205 |
| длина | 990 |

Люфт-детектор КТС4.1 (Допустимая нагрузка на ось 3,5 тонны)



Технические характеристики

Привод: пневматический

Максимальное давление воздуха, мПа: 0,8

Допускаемая осевая нагрузка испытуемого АТС, не более кг: 3500

Масса опорного устройства не более, кг.: 60

Максимальное усилие сдвига платформы, Н: 5000

Потребляемая мощность от сети переменного тока Вт не более: 100

Габаритные размеры изделия не более мм.

| | |
|--------|-----|
| ширина | 515 |
| высота | 240 |
| длина | 790 |

Стенд тормозной силовой КТС-3м1

