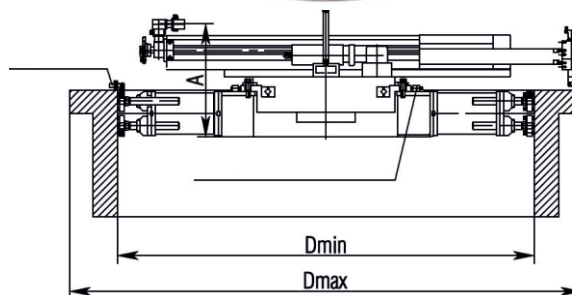
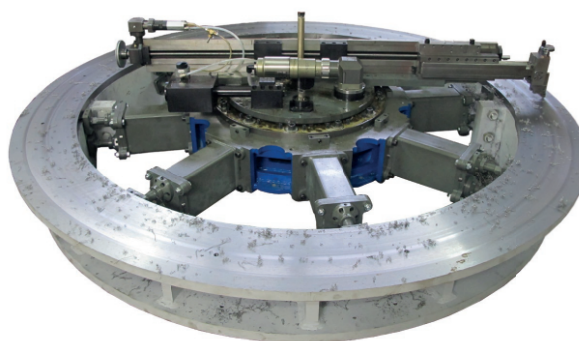


TDFI-3/4/5

Транспортабельные токарные станки с внутренним закреплением для обработки фланцев больших диаметров

Станки предназначены для обработки фланцев, канавок для уплотнительных колец, а также наплавленных поверхностей. Они используются и при ремонте теплообменников. Станки оснащаются пневмодвигателями и рассчитаны на обработку фланцев диаметром от 1200 мм до 5500 мм.

Модульная конструкция станков серии TDFI-3, 4 и 5 позволяет использовать один приводной механизм. Благодаря возможности изменения длины поворотного рукава и крепёжных рукавов достигается желаемый диаметр обработки.



Технические данные станков TDFI-3, TDFI-4 и TDFI-5

	TDFI-3	TDFI-4	TDFI-5
Диаметр обработки (мм)	1200 – 3300	1700 – 4400	2000 – 5500
Подача (мм/об.)	0 – 0,2	0 – 0,2	0 – 0,2
Число оборотов шпинделя (мин ⁻¹)	5 – 15	5 – 15	5 – 15
Шероховатость обработ. поверхности (Ra)	1,6 – 5,5	1,6 – 5,5	1,6 – 5,5
Приводная мощность (Вт)	3600	3600	3600
Вращающий момент (Нм)	2815	2815	2815
Привод	Сжатый воздух	Сжатый воздух	Сжатый воздух
Расход воздуха (л/мин)	3500	3500	3500
Диаметр закрепления (мм)	1200 - 3000	1650 - 3800	1950 - 5000
Высота станка (мм)	600	600	600
Поворотный рукав (мм)	1160	1720	2500

Оставляем за собой право на технические изменения. RU 06/2015 00