

ТОРЦОВОЧНЫЙ СТАНОК

Сферы применения:

- Производство теплообменников
- Шельфовые сооружения
- Машиностроение
- Производство оборудования
- Кораблестроение
- Прокладка трубопроводов



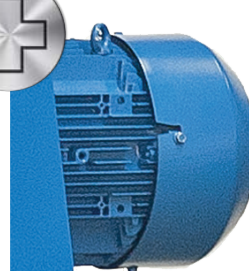
MFS



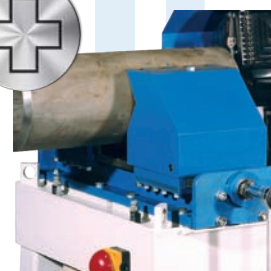
Большой
контейнер для
стружки



Рольганги



Мощный
мотор



Призматический
зажим

МОДЕЛИ MFS-4, MFS-6 И MFS-16

Область применения

Стационарные фаскосъемные машины предназначены для высокопроизводительных работ в условиях цеха. Основной серии MFS является обновленная модель MFS-4 с диапазоном обработки от 1/2" до 4" или от 20 до 116 мм (по наружному диаметру). Наибольшая машина в ряду MFS-16 позволяет обрабатывать толстостенную трубу диаметром до 410 мм. При обработке толстостенных труб, например, из дуплексной стали или хастелоя данные машины одни из самых производительных среди аналогов. Минимальное время на обработку торцов труб – машинное время, а также время на вспомогательные операции превращают машины серии MFS в одни из самых быстрых на рынке подобного оборудования.

Техническое описание

	MFS-4	MFS-6	MFS-16	MFS-30
Диапазон зажима ¹ (мм)	20 - 116	46 - 180	60 - 435	215 - 780
Диапазон зажима (дюйм)	1/2" - 4"	1 1/2" - 6"	2" - 16"	8" - 30"
Диапазон (мм)	10 - 116	30 - 180	40 - 435	170 - 780
Сетевое напряжение ² (в вольтах)	400 В, 3-фаз., 50 Гц	400 В, 3-фаз., 50 Гц	400 В, 3-фаз., 50 Гц	400 В, 3-фаз., 50 Гц
Мощность двигателя (кВт)	3,0	5,5	5,5	7,5
Зажим	Призматический зажим	Призматический зажим	Призматический зажим	Призматический зажим
Управление зажимом	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное
Резание	Сменные твёрдосплавные пластины	Сменные твёрдосплавные пластины	Сменные твёрдосплавные пластины	Сменные твёрдосплавные пластины
Макс. толщина стенки ³ (мм)	13 (за 1 проход)	25 (за 1 проход)	20 (за 1 проход)	20 (за 1 проход)
Управление подачей	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное
Ход подачи (мм)	100	100	100	100
Число оборотов (об/мин) (при 50 Гц)	100 - 250	40 - 100	35 - 100	35 - 100
Габаритные размеры Д x Ш x В (мм)	1100 x 900 x 1500	1250 x 980 x 1650	1790 x 1380 x 1660	2000 x 1600 x 1800
Вес (кг)	900	1.450	2.800	4.500

(¹) (¹) Диапазон зажима и диапазон расточки можно уменьшить с помощью дополнительных накладок.

(²) Возможны другое напряжение и частота по запросу

(³) За счет возможности многократной обработки трубы максимальная толщина стенки не ограничена.