



ТОРЦОВОЧНЫЕ СТАНКИ MFS

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Стационарные фаскосъемные машины предназначены для высокопроизводительных работ в условиях цеха. Основой 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.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сферы применения:

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

Технические характеристики:

- ✓ 5 доступных типов
- ✓ Мах. толщина стенки трубы: 35 мм
- ✓ Мах. диапазон зажима: 780 мм
- ✓ Мах. диапазон обтачиваемых диаметров: 780 мм
- ✓ Подача: 100 мм
- ✓ Подача: Вручную или электрически
- ✓ Двигатель: Электрический

Призматический зажим



Преимущества / Особенности:

Самоцентрирующийся призматический зажим надёжно удерживает трубу. С помощью большого храпового механизма (трещотки) зажим быстро открывается и закрывается вручную. Модели MFS-24 и MFS-30 в серийном исполнении оснащены электроприводом для призматического зажима.

Большой контейнер для стружки



Преимущества / Особенности

Все машины MFS оснащены встроенным насосом охлаждающей жидкости. В большом контейнере для стружки с помощью фильтра стружка отфильтровывается из охлаждающей жидкости.

Мощный мотор



Преимущества / Особенности:

Электродвигатели с большим запасом мощности моделей MFS-4 и MFS-6 имеют две скорости вращения. Поэтому обращение очень простое. В модели MFS-16 наряду с двухскоростным двигателем установлен редуктор, который легко переключается, поэтому у данной модели четыре скорости вращения.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93