

# МАШИНА ДЛЯ ФРЕЗЕРОВКИ КОНЦОВ ТРУБ

Сделано в Германии

- Высокая производительность резания
- Быстрое и надёжное зажимание
- Прочная и компактная конструкция
- Простота обращения



## Область применения

Машина служит для обработки и подготовки под сварку кромок концов труб, патрубков и коллекторов. При малом весе эта переносная машина обладает очень прочной конструкцией. Машина обслуживается только одним работником и подходит для применения как в мастерских, так и на стройплощадках. Благодаря чрезвычайно компактной конструкции её можно использовать даже в условиях нехватки места. Высокая рабочая скорость и быстрота подготовки к эксплуатации обеспечивают рентабельность производства.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Рабочая область:

наружный диаметр трубы:	мин. 27 мм макс. 160 мм
толщина стенки трубы:	макс. 25 мм
форма сварного шва:	I-образная, V-образная или специальной формы
ход шпинделя:	15 мм

## Диапазон зажима:

внутренний диаметр трубы:	мин. 25 мм макс. 152 мм
подача:	ручная

## Вес:

с пневмоприводом:	ок. 10,3 кг
с электроприводом:	ок. 11,3 кг

## Пневмодвигатель с редуктором:

мощность:	740 Вт при 6 барах 400 Вт при 4 барах
рабочее давление:	6-7 бар
расход воздуха:	0,96 м <sup>3</sup> /мин

штуцер для сжатого воздуха:  
трубная коническая резьба R 1/4"

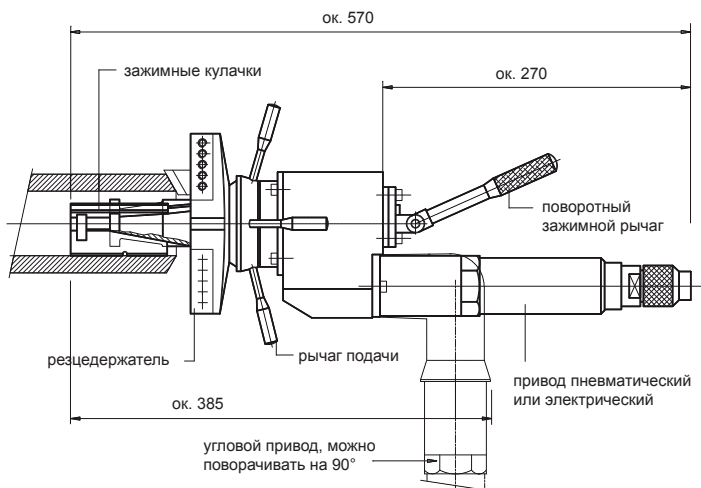
## Электродвигатель с редуктором:

потребляемая мощность:  
1200 Вт при 230 В, 50 Гц  
редукторный электродвигатель с  
регулировкой числа оборотов

В стандартной модификации зажим выполняется поворотным рычагом, а подача с помощью рычага подачи. Кроме того, возможна поставка модификации, в которой как подача, так и зажим трубы могут выполняться с помощью трещотки с быстрым сбросом.

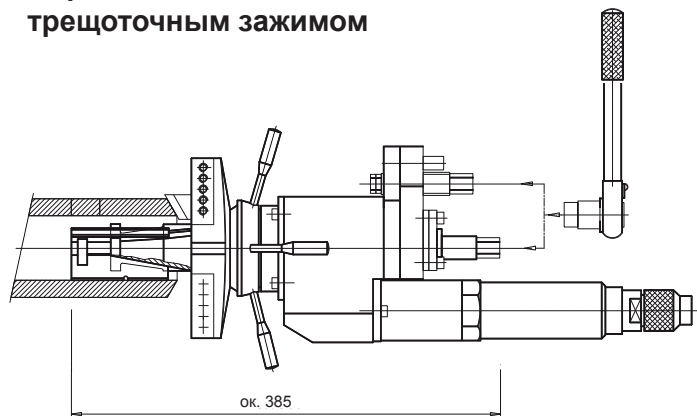
Наряду с традиционной конструкцией, когда двигатель и фрезерный шпиндель соосны, по желанию заказчика машина может быть оснащена угловым приводом (см. иллюстрацию). Благодаря этому машину можно использовать в особых ситуациях, когда общая конструктивная длина должна быть особенно невелика.

### MF3i



### MF3i

#### с трещоточной подачей и трещоточным зажимом



Сведения, приведенные в настоящей брошюре, не являются с коммерческой точки зрения основанием для гарантийных требований или же договорными соглашениями в отношении описываемых продуктов, кроме случаев, когда делается специальная ссылка на приведенные здесь описания. В отношении всех гарантийных условий, условий поставки и других договорных условий всегда действуют исключительно коммерческие условия компании DWT, которые можно получить по запросу. Компания DWT стремится к непрерывному улучшению продуктов. Поэтому мы оставляем за собой право на изменение конструкции и спецификаций без предварительного оповещения.

# РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛЬ

с режущими инструментами для машины для фрезерования концов труб MF3i



091501105  
ПП из БРС, 0°



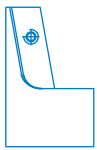
0915010106  
ПП из БРС, 0°  
(нитрид титана)



091501415  
ПП из БРС, 30°



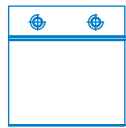
ПП из БРС, 30°  
(нитрид титана)



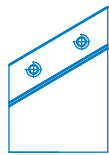
091500665  
Держатель ПП, 0°  
(короткий)



091501413  
Держатель ПП, 0°  
(короткий)



091502125  
Держатель ПП, 0°  
(длинный)



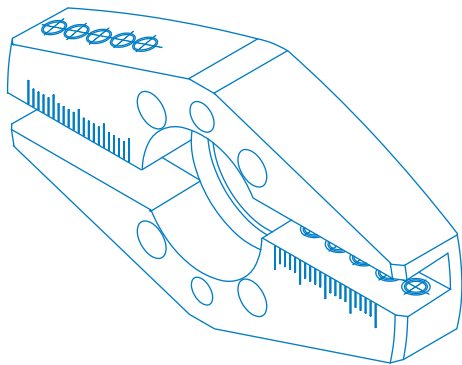
091501414  
Держатель ПП,  
30°



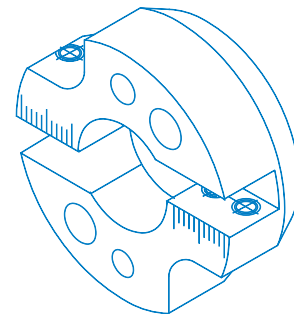
091502183  
Держатель ПП, 0°  
(узкий)



091502184  
Держатель ПП, 30°  
(узкий)



091502139  
Резцедержатель типоразмера 2  
для зажимной пиноли  
типоразмера 2  
(наружный Ø 158 мм)  
(стандартный резцедержатель)



091502144  
Резцедержатель типоразмера 1  
для зажимной пиноли  
типоразмера 1  
(наружный Ø 84 мм)



091502185  
10° - для внутренней  
расточки



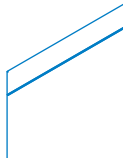
091502186  
8° - для внутренней  
расточки



091502126  
Резец из БРС, 0°  
(длинный)



091501410  
Резец из БРС, 0°  
(короткий)



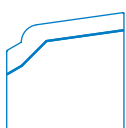
091502191  
Резец из БРС, 30°



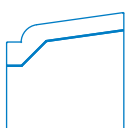
091502189  
Резец из БРС, 0°  
(узкий)



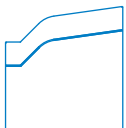
091502190  
Резец из БРС, 30°  
(узкий)



091502134  
DIN 2559-4



091502133  
DIN 2559-3



091502128  
DBS 34-R3



091502127  
DBS 34-R5



091502192  
DIN 2559-4  
(узкий)



091502195  
DIN 2559-3  
(узкий)



091502194  
DBS 34-R3  
(узкий)



091502193  
DBS 34-R5  
(узкий)

Многочисленные спецрезцы по запросу!