

mmc
mmc
mmc
mmc

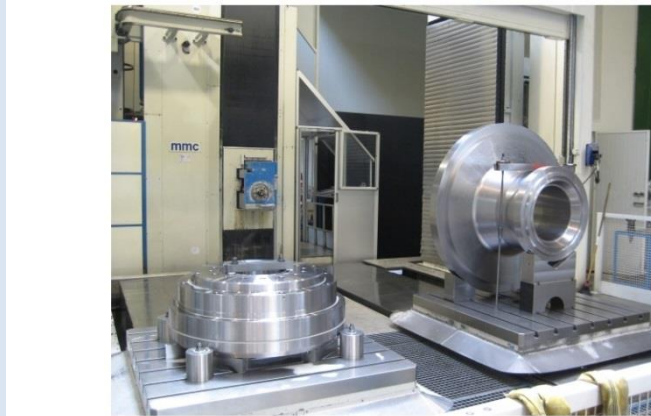


ММ (модификация ММС) это фрезерный станок с продольно-подвижной колонной, который состоит из продольной группы станины, саней, колонны и ползуна. Станок **ММС это фрезерный и расточной станок**; у **ММС** в ползун **встроен выдвижной расточной шпиндель**.

Структуры станка изготавливаются из **Итальянского чугуна**, которые прецизионно обработаны, а затем подвергнуты термообработке для снятия внутренних напряжений. В станочной системе применяются новейшие электронные технологии для обеспечения **продолжительного срока службы и высокого коэффициента безотказности** механических и электронных систем.



Станки моделей **ММ** и **ММС**, как и все другие наши станки, строятся в соответствии с **законом о станкостроении ЕС**.



СКОРОСТЬ, МОЩНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ ДЛЯ САМОЙ ЛУЧШЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МОДЕЛЬ ММС

Перемещения	Колонна, поперечно	мм	5000-24000
	Ползун, вертикально	мм	2500-3000-3500-4000
	Выдвижной шпиндель	мм	500-700
	Ползун, горизонтально	мм	1000-1200
Подачи	Рабочие	мм/мин	0 – 5000
	Ускоренные	мм/мин	15000
Шпиндель	Конус	тип	ISO 50 – DIN 69871
	Диаметр шпинделя	мм	127 - 150
	Мощность мотора	кВт	48 (S1)
	Количество оборотов, макс.	об/мин	0 – 3000
Вес станка, прибл.		кг	26000

ПОВОРОТНО-ПОДВИЖНЫЕ СТОЛЫ

Модель		TG18	TG35
Размеры	мм	1500x2000	2000x2000 2500x2500
		1500x1500 2000x2000	2000x2500 2500x3000
Перемещения	мм	1700-2500-3000-4000-4500	
Вес изделия, макс.	кг	22000	40000

**alesa
monti**
efficiency + innovation

ВАШ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РФ И ЕАЭС
АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ МЕЗЕНКОВ
+7(911) 943-9680 AMEZENKOV@GMAIL.COM