

## Фрезерный станок VMC-L1380A



Сайт

Изображение носит иллюстративный характер

Модель Размер стола	Краткая спецификация
VMC-L1380A 1400 x 800	Fанус Oi-MF Plus (Type 3), Шпиндель BT50/6 000 об/мин, главный мотор 15/18,5 кВт, привода 3/3/3 кВт

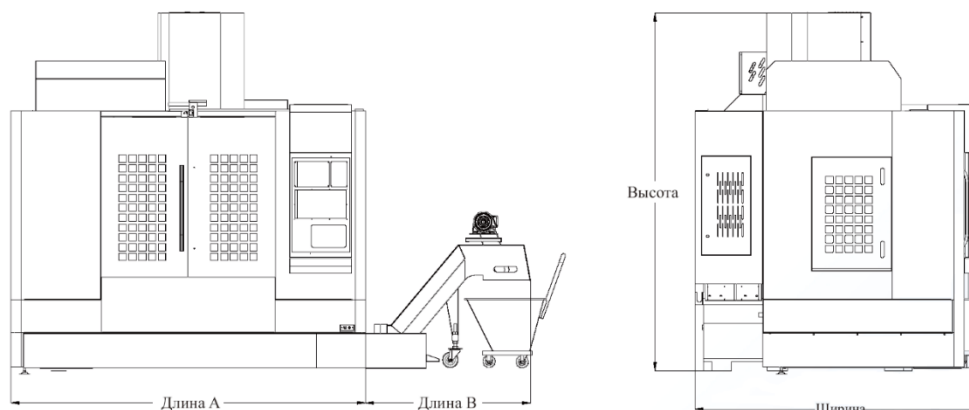
## Технические параметры

<b>VMC-L1380A</b>		
Система ЧПУ		Fanuc Oi MF (Type 3)
Максимальная нагрузка на рабочий стол	кг	1000
Рабочая поверхность	мм	1400×800
T-образный паз (Ширина x Кол-во x Интервал)	мм	5 × 18×135
Расстояние между торцом шпинделя и поверхностью рабочего стола	мм	100-800
Перемещение по оси X/Y/Z:	мм	1300/800/700
<b>Подачи</b>		
Холостой ход по осям (X/Y/Z)	м/мин	20/20/16
Рабочая скорость подачи (X/Y/Z)	м/мин	10/10/10
Точность позиционирования по осям (X/Y/Z)	мм	0.008/0.006/0.006
Повторяемость	мм	0.006/0.005/0.006
Линейные направляющие по осям (X/Y/Z)		Качения роликовые
Ширина линейных направляющих	мм	45
Диаметр ШВП x шаг X/Y/Z	мм	Ø50x10
<b>Шпиндель</b>		
Тип привода		Ременной
Мощность главного мотора	кВт	15/18,5
Максимальная частота вращения шпинделя	об/мин	6 000
Крутящий момент постоянный	Нм	71.6/140
Исполнение конуса шпинделя		BТ50
<b>Магазин АСИ</b>		
Тип инструментального магазина		Дисковый
Число инструментов	шт	24
при занятых соседних гнёздах:	мм	Ø 110
при свободных соседних гнёздах:	мм	Ø 220
Макс. длина инструмента	мм	350
Макс. вес инструмента	кг	15
Время смены инструмента	сек	≈3
<b>Сервомоторы</b>		
Мощность сервомоторов по осям X/Y/Z	кВт	3/3/3
Крутящий момент сервомоторов по осям X/Y/Z	Нм	20/20/27
<b>Другое</b>		
Общая потребляемая мощность	кВт	≈30
Давление сжатого воздуха в сети	МПа	0.5-0.8
Габариты (длина x ширина x максимальная высота)	мм	≈4958 × 3613× 3299
Вес	кг	≈ 9800

## Комплектация

Система ЧПУ Oi-MF Plus (Type 3)	Включено
Шпиндель Ременной 6 000 об/мин	Включено
Продувка конус	Включено
Направляющие качения роликовые	Включено
ШВП X/Y/Z	Включено
Централизованная система смазки	Включено
Телескопическая защита	Включено
Магазин АТС на 24 позиции	Включено
Кольцевой механизм подачи СОЖ	Включено
Сопла подачи СОЖ на торце шпинделя	Включено
Станция охлаждение шпинделя	Включено
Пистолет Пневматический и СОЖ	Включено
Конвейер для сбора стружки + контейнер	Включено
Система смыва стружки	Включено
Переносной пульт управления (маховик)	Включено
Кондиционер электрошкафа	Включено
3х-цветная сигнальная лампа состояния станка	Включено
Освещение рабочей зоны	Включено
Система блокировки дверей	Включено
Ресивер	Включено
Кабина обрабатывающего центра	Включено
Комплект монтажных элементов	Включено
Комплект технической документации	Включено
Трансформатор 380В, 50Гц, 3 фазы	Включено

## Габариты



	<b>VMC-L1380A</b>
Длина А (мм)	3636
Длина В (мм)	1322,77
Ширина (мм)	3613
Высота Min (мм)	2916
Высота Max (мм)	3299