



ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЕ СТАНКИ ТЯЖЕЛОГО КЛАССА

Производство – фирма «CHAMBON (Guilliet)», Франция

Станки изготавливаются в 2 версиях:

MAX - раскрой и форматирование щитовых материалов

MASSIF – работа с массивной древесиной в виде бруса и досок

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ, ОБЩАЯ ДЛЯ ОБЕИХ ВЕРСИЙ:

- Навесная панель управления с сенсорным экраном на кронштейне над столом
- Регулировка подъема и наклона пильного узла с панели управления
- Большая высота пропила • Чугунный рабочий стол • Удлинение рабочего стола вдоль линии реза
- Подвижный стол из анодированного алюминия • Переставной опорный стол на телескопической опоре
- Подача подвижного стола по высокоточным стальным направляющим круглого сечения
- Телескопическая упорная линейка из анодированного алюминия с 2 подвижными упорами
- Быстрый разворот упорной линейки на угол до 45° • Автоматическое натяжение ремней с помощью газовых цилиндров • Откидной правый упор на чугунном суппорте с пневматической фиксацией • Линейка для косых резов на подвижном столе • Параллелограммное ограждение пильного узла с выходом на аспирацию • Исполнение по нормам CE, включая автоматическое переключение «Звезда-треугольник», защиту от перегрузки и самоторможение электродвигателя, кнопку экстренного выключения.

ДЛЯ ВЕРСИИ MAX:

- Максимальный диаметр главной пилы 500 мм
- Возможность использования подрезной пилы при диаметре главной пилы не более 400 мм
- Автоматическая блокировка старта подрезной пилы при диаметре главной пилы более 400 мм
- Пневматический боковой или вертикальный отвод подрезной пилы из рабочей зоны
- Регулирование подрезной пилы по вертикали и горизонтали с электроприводом, точность 0,1 мм
- 3 скорости вращения главной пилы с быстрой регулировкой через окно в рабочем столе
- Цифровая индикация частоты вращения главной пилы
- Расширение рабочего стола вправо от линии реза
- блок цифрового управления SIEMENS для выполнения следующих функций:

- наклон пилы
- позиционирование правого параллельного упора
- подъём/опускание пилы
- автоматическая корректировка параметров раскроя при наклоне пильного диска.

Все регулировки осуществляются в соответствии с командами, введёнными с панели управления, и исключают ошибки, характерные для ручного позиционирования

Основные параметры :

- сенсорный экран
- 99 программ раскроя
- позиционирование с точностью 0,1 мм
- 3-осевое позиционирование выполняется последовательно по осям автоматически
- время позиционирования по 1 оси от 1 до 15 секунд
- простая система управления, не требующая глубокой подготовки

ДЛЯ ВЕРСИИ MASSIF:

- Максимальный диаметр главной пилы 550 мм
- Отсутствие подрезного узла
- Тройной приводной ремень главной пилы
- Одна скорость вращения главной пилы
- Блок управления ELGO для автоматического выполнения следующих команд:

- наклон пилы
- позиционирование правого параллельного упора
- Команды, выполняемые вводом с панели управления:
- подъём/опускание пилы (электропривод)
- пуск-остановка пильного диска
- экстренная остановка



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

129110, Россия, г. Москва,
ул. Средняя Переяславская 27, строение 1, 4-й этаж
тел./факс: +7 (495) 933-39-36 (37..38), 627-38-38
e-mail: sales@vita-corp.ru, www.vita-corp.ru



VITA group

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ОФИС:

141282, Россия, Московская обл.,
г. Ивanteeвка, Центральный пр-д, 27
тел./факс: +7 (495) 980-79-60 (61..67)
e-mail: service@vita-corp.ru, www.vita-corp.ru



Версия MAX:

Панель управления с 3-осевым программатором SIEMENS управляемые оси:
- наклон пилы
- позиционирование правого параллельного упора
- подъём/опускание пилы



Версия MASSIF:

Панель управления с 2-осевым контроллером ELGO управляемые оси:
- наклон пилы
- позиционирование правого параллельного упора



Откидной правый параллельный упор на чугунном суппорте с системой пневмофиксации

Опция:
высокоточная линейка на подвижном столе с чугунным транспортером и подвижным упором





Технические характеристики:	версия MAX	версия MASSIF
Размеры фиксированного стола, мм	1250×805	1250×805
Размеры удлинения (вдоль линии реза), мм	850×805	850×805
Размеры расширения (вправо от линии реза), мм	1250×1250	-
Размеры подвижного стола, мм	3200×400	3200×400
Ход подвижного стола, мм	3500	3500
Расстояние между линией реза и параллельным упором, мм	1600	800
Размеры опорного стола на телескопической опоре, мм	1500×750	1500×750
Длина телескопической линейки в сложенном виде, мм	2050	2050
Длина телескопической линейки в разложенном виде, мм	3300	3300
Максимальный диаметр основной пилы (без подрезной пилы), мм	500	550
Максимальный диаметр основной пилы (с подрезной пилой), мм	400	-
Посадочный диаметр основной пилы, мм	30	30
Максимальная высота пропила (при максимальном диаметре пилы), мм	175	200
Наклон пилы, град	0÷45°	0÷45°
Максимальная высота пропила под 45°(при максимальном диаметре пилы), мм	125	140
Частота вращения основной пилы, об/мин	3000/4000/5000	3000
Диаметр подрезной пилы, мм	120	-
Посадочный диаметр подрезной пилы, мм	20	-
Частота вращения подрезной пилы, об/мин	9000	-
Мощность двигателя основной пилы, кВт	7,5	11
Мощность двигателя подрезной пилы, кВт	0,75	-
Диаметр патрубка стружкоотсоса, мм	120	120
Диаметр патрубка в ограждении пилы	80	80
Габаритные размеры, мм	3300×1300×1100	3300×1300×1100
Вес, кг	1600	1500

По желанию заказчика на станках могут быть установлены дополнительные опции:

- высокоточная линейка с упором и транспортиром на подвижном столе
- подвижный стол длиной 2500 или 3800 мм
- цифровые дисплеи на батарейках для позиционирования упоров на телескопической линейке
- линейка с автоматической электроприводной регулировкой (4-я управляемая ось) взамен телескопической - на станке MAX
- автоматическая регулировка высоты основной пилы с помощью контроллера ELGO (3-я ось) - на станке MASSIF
- пневмоприжим на 3200 мм над подвижным столом
- электронный вариатор частоты вращения основной пилы в диапазоне 3000-5000 об/мин
- подключение к программам оптимизации раскроя панелей – для станка MAX
- увеличение ширины реза до 1300/1600 мм – для станка MASSIF