



ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА-МАНИПУЛЯТОР НА БАЗЕ ПИЛЬНОГО АГРЕГАТА SN33 ПРОИЗВОДСТВО: ФИРМА «MD DARIO» (ИТАЛИЯ)

Технические характеристики пильного агрегата SN33	
Ширина пропила, мм	390
Высота пропила с телескопической защитой, мм	250
Высота пропила без копира, мм	330
Максимальная длина пилы, мм	2450
Минимальная ширина пилы, мм	3
Максимальная длина абразивной ленты, мм	2530
Максимальная ширина абразивной ленты, мм	30
Трехфазный электродвигатель	По заказу
Мощность однофазного электродвигателя, кВт	1,1
Вес, кг	50

Пильная головка SN33 :

Наклон рабочего стола от +35° (вперёд) до -15° (назад)
3 шкива из вулканизированной шлифованной резины
Ширина пильного полотна 3÷13 мм
Патрубок стружкоотсоса
Возможность установки на шарнирную опору
Телескопическая защита пилы



На фото:
агрегат SN33, смонтированный на мобильной подставке

Комплект : станок + приспособления		Вес, кг
Схема	Наименование	
	SN33 (базовый станок)_ Ленточнопильный станок с 3 шкивами и съемным рабочим столом, исполнение по нормам CE	54
	SN33 с двойной рукояткой Ленточнопильный станок с 3 шкивами и съемным рабочим столом, исполнение по нормам CE – обязательно при установке на манипуляторной штанге	54
	BS 400 Манипуляторная штанга для крепления на стене	25
	BS 600 То же для установки на стойке или тележке	25
См фото выше	Мобильная подставка	20
	AP 500 Настенное исполнение: SN33 с двойной рукояткой + манипуляторная штанга BS 400 .	79

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





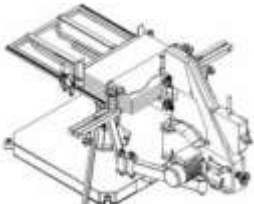


VITA group

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ОФИС:

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

	<p>T 1000 Подвижная тележка с зажимным устройством для фиксации заготовки и раздвижными козлами (без манипуляторной штанги) – опора для мобильного исполнения</p>	90
	<p>T 1500 SN33 с двойной рукояткой + подвижная тележка T 1000 с манипуляторной штангой BS 600 и винтовым прижимом</p>	190
	<p>ST 100 Устройство для вырезания чашек в брёвнах.</p> 	10
	<p>SR 700 Наклонный суппорт пильной головки, наклон 0°÷45°</p>	10
	<p>BS 600 Вертикальная стойка с манипуляторной штангой. Возможно анкерное крепление к полу, либо мобильное исполнение на опорной плите</p>	56
	<p>Вертикальная стойка с манипуляторной штангой и опорой для обрабатываемой заготовки</p>	51
	<p>BS 800 Вертикальная стойка с манипуляторной штангой и опорой для обрабатываемой детали</p>	76
	<p>PS 350 Устройство для верхнего прижима и для фиксации заготовки на вертикальной стойке</p>	10
	<p>Специальная направляющая для пилы, обеспечивающая высоту пропила 330 мм</p>	-
	<p>копир для выпиливания по шаблону</p> 	



	SET2000 : SN33 + BC 800 Пильная головка со съёмным столом и двойной рукояткой+ вертикальная стойка с манипуляторной штангой и опорой для обрабатываемой детали	160
	SET2000 : SN33 + BC 600 + C350 Пильная головка со съёмным столом и двойной рукояткой+ вертикальная стойка с манипуляторной штангой и верхним прижимом	120
	SET2000/MEC: Пильная головка SN33 со съёмным столом и двойной рукояткой+ BC800+ устройство механической подачи и фиксации пачки панелей + выдвижная направляющая с миллиметровой шкалой (зататчик радиуса выпиливаемой дуги).	170
	Пневмофиксация детали на 1 рабочем столе	
	Пневмофиксация для 4 рабочих столах стола	
	SET 2000 с пневмоприжимом для обработки 1 заготовки	130
	SET 2000 с пневмоприжимами и опорами для обработки 4 заготовок	150



SET 1500:
пильная головка SV3 MINI на шарнирной
опоре + подвижная тележка + кронштейн
с винтовым прижимом + опорная стойка



SET 1500:
Возможность фиксации пильной
головки с помощью стопорящей
штанги для работы в качестве
обычного ленточнопильного станка

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

**SET 2000:**

Комплектация, обеспечивающая точный рез по окружности нужного радиуса. Пильная головка устанавливается и фиксируется в заданном положении с помощью миллиметровой шкалы.

**SET 2000:**

Комплектация, обеспечивающая фасонный рез пакетов обрабатываемого материала по копиру. Пакет на обработку подаётся с помощью механического устройства или вручную



Обработка по шаблону с помощью копира

**SET 2000:**

Комплектация с карусельным расположением 4 рабочих мест с пневматической фиксацией заготовок. Обеспечивает независимую обработку по различным шаблонам



Пневмоцилиндр для фиксации заготовок

Дополнительные и расходные принадлежности к базовому станку	
Ленточная пила 3 / 5 / 6 / 8 / 10 / 13 × 2450мм	Самоторможение электродвигателя 1,1 кВт
Ленточная пила 2-сторонняя 8×2450мм	Шкив электромотора
Пластиковый кожух	Суппорт и крепёж для направляющей
Застёжки для корпуса, комплект	Направляющая пилы
Шкив	Направляющая пилы для пропила 300 мм
Ось шкива	Нижняя направляющая
Маховичок для регулировки шкива	Копирная пластина
Ремень для двигателя шкива	Направляющая с копирующим устр-вом
Электрошкаф	Раздвижная защита
Электрошкаф для станков выпуска до 2007г.	Устройство для натяжения пилы
Общий выключатель	Газовый цилиндр для наклонной головки SR700
Общий выключатель для моделей до 2007 г.	Рабочий стол