

Модель:	Кол-во голов	Расстояние между головами	Поле вышивки на голову (Ширина x Глубина)	Ширина бордюрной рамы	Макс-ный размер пялец	Ширина вышивки на кепках	Кол-во игл на голову	Макс-ная скорость об/мин
VE 1504FAS-CAP	4	400 мм	400x450 мм	1600 мм	290x290 мм	215°	15	1000
VE 1504FAS-CAP-W	4	500 мм	500x450 мм	2000 мм	400x400 мм	270°		
VE 1506FAS-CAP	6	400 мм	400x450 мм	2400 мм	290x290 мм	215°		
VE 1506FAS-CAP-W	6	500 мм	500x450 мм	3000 мм	400x400 мм	270°		
VE 1508FAS-CAP	8	400 мм	400x450 мм	3200 мм	290x290 мм	215°		
VE 1508FAS-CAP-W	8	500 мм	500x450 мм	4000 мм	400x400 мм	270°		
VE 1510FAS-CAP	10	400 мм	400x450 мм	4000 мм	290x290 мм	215°		
VE 1510FAS-CAP-W	10	500 мм	500x450 мм	5000 мм	400x400 мм	270°		
VE 1512FAS-CAP	12	400 мм	400x450 мм	4800 мм	290x290 мм	215°		
VE 1512FAS-CAP-W	12	500 мм	500x450 мм	6000 мм	400x400 мм	270°		

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
 АВТОМАТИЧЕСКИЕ
 ВЫШИВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 VELLES СЕРИЙ:
 VE FAS-CAP/-W**



Демонстрационный зал: 105122, Москва,
 Щелковское шоссе, д.5, стр.1

Тел: +7(495) 665-05-56,
 +7(495) 665-01-32

sm@velles.ru
www.velles.ru





Новая продвинутая система управления от производителя №1 в мире DАHАO с 10 дюймовым сенсорным дисплеем. Есть инструкция на дисплей на русском языке

ИНСТРУКЦИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

Гарантия - 1 год.
Обучение оператора работе на машине.
Пуско-наладочные работы производятся высококвалифицированными специалистами

Высокоскоростная жёсткая конструкция машины – позволяет работать с более высокой средней скоростью до 1000 ст./мин

ALL SERVO – все двигатели в системе являются серводвигателями (моторы по оси X, Y и главный по оси Z). Это гарантирует плавность, точность работы и экономичность энергопотребления.

Машины с возможностью рукавного запыливания, в том числе возможна установка устройства для вышивки на кепках

В машинах серии – W увеличенное по ширине поле вышивки 500 мм ширина (между головами) и 450 мм глубина.

F-FAST

AS – ALL SERVO

CAP

W-WIDTH

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ **Универсальность.** Возможность вышивки в пальцах, в бордюрной раме и в кепочных пальцах, съёмный стол и верхнее крепление пялец.
- ✓ **Надёжная мощная рамная конструкция.** Цельная напольная конструкция мостового типа позволяет снизить вибрации при работе.
- ✓ **Система быстрой смены цвета со шнековым механизмом и мотором.** Позволяет быстро и плавно менять цвет и значительно экономить время в ходе работы.
- ✓ **Система удержания верхней нити.** Препятствует выскакиванию нити из иглы при обрезке.
- ✓ **Лазерный позиционер.** Установлен на первой голове.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип – для рукавной вышивки (3 режима: плоская вышивка в бордюрной раме, рукавная в тубулярных пальцах, вышивка на головных уборах)
Возможности операционной системы – постстрочное редактирование загруженного рисунка, сохранение рисунков, объединение рисунков, объединение форматов, вывод на PC, загрузка с флеш-карты.
Смена иглы (цвета) и обрезка нити – автоматическая
Датчик обрыва нити
Объём внутренней памяти – 100 000 000 стежков (800 рисунков)
Длина стежка – от 0,1 до 12,7 мм.
Тип дисплея – цветной, графический, сенсорный, 10 дюймов
Мощность – 3500 Вт (для моделей VE 1506FAS-CAP/ VE 1506FAS-CAP-W)
Напряжение – 220 В
Вес Брутто – 1100 кг (для модели VE 1506FAS-CAP)/1200 кг (для модели VE 1506FAS-CAP-W)
Вес Нетто – 900 кг (для модели VE 1506FAS-CAP)/1100 кг (для модели VE 1506FAS-CAP-W)
Размеры в упаковке (плёнка) – Д:360xШ:113xB:160 см (для модели VE 1506FAS-CAP)/ Д:420xШ:113xB:160 см (для модели VE 1506FAS-CAP-W)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пальцы тубулярные в комплекте (на каждую голову):	Круглые:		Прямоугольные: 290x290 мм – 3 шт. 400x400 мм – 2 шт.* *только для моделей -W
	95 мм – 3 шт. 130 мм – 3 шт.	180 мм – 3 шт. 210 мм – 3 шт.	
Набор для вышивки на кепках (Опция) (на каждую голову):	Кепочный драйвер: 1 шт.	Кепочные пальцы: 2 шт.	Запыливатель для кепок: 1 шт. на машину
Столешница для поддержки рамы, съёмная секционная	1 комплект		
Рама бордюрная вышивальная, в разборе с клипсами	1 комплект		
Отдельная электрическая моталка для шпулек	1 шт.		
Электронное устройство для вышивки блёстками/пайетками (Sequin)	Опция. Приобретается дополнительно и устанавливается на заводе. Пневматическое, требуется подача воздуха.		
Электронное двойное устройство для вышивки блёстками/пайетками (Double Sequin)	Опция. Приобретается дополнительно и устанавливается на заводе. Пневматическое, требуется подача воздуха.		
Электронное устройство для вышивки шнуром (Cording)	Опция. Приобретается дополнительно и устанавливается на заводе. Пневматическое, требуется подача воздуха.		
ЗИП	1 шт.		