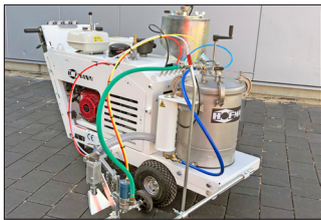




## Сэрия Н9-1



①



②



③



④

**Самоходная маркировочная машина с ручным управлением для выполнения разного рода небольших работ, оснащенная.**

- Бесступенчатый гидравлический привод. Равномерный привод передних колес благодаря дифференциальному приводу.

- Прямое стопорение заднего колеса для упрощения движения в заданном направлении.

- Демпфированная единица мотора и компрессора.

- Равномерная ширина линий, в т. ч. при движении на крутых поворотах.

- Право- и левосторонний крепёж маркировщика.

- Соответствующий требованиям CE привод ходовой части

① **Н9 спрей-термопластик**, оснащенный для распыляемых термопластиков (вакуум).

② **Н9 воздушное распыление** для холодной краски, оснащена двумя баками для стеклошариков вместимостью 20 л при макс. давлении 1 бар

③ **Н9-E Airless 2K 98:2**, оснащенный для 2К-холодных спрей-пластиков Airless, Оборудование для внутреннего смешивания, соотношение в смеси 98:2 Системное напряжение: 48 вольт Емкость: 100 Ач Мощность: 5кВт

④ **Технические характеристики** оптимальное и удобное дополнение к серии Н9. (в зависимости от оснащения). Изменяемая позиция сидения Колеса на пневматических шинах Габариты (Д x Ш x В мм): 900 x 740 x 1 000 Вес: 20 кг

## Технические характеристики

### Н9-1 Airless

1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda объемом 390 см<sup>3</sup>, с воздушным охлаждением  
8,4 кВт при 3 200 об/мин

Привод ходовой части: гидростатический, бесступенчатый

Производительность по воздуху: до 260 л/мин (2-цилиндровый компрессор)

Напорный бак для стеклошариков (макс. 1,0 бара)  
20 л (1 бак)  
2 x 20 л (2 бака)

Мощность насоса: 7,5 л/мин

Габариты (Д x Ш x В мм):  
1 600 x 1 100 x 1 220  
(в зависимости от оснащения)  
Вес:  
около 250 - 280 кг

Ширина линии: от 10 до 30 см  
(в зависимости от оснащения и материала)

### Н9-1 Airspray

1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda объемом 390 см<sup>3</sup>, с воздушным охлаждением  
8,4 кВт при 3 200 об/мин

Привод ходовой части: гидростатический, бесступенчатый

Производительность по воздуху: до 670 л/мин (2-цилиндровый компрессор)

Напорный бак для стеклошариков (макс. 1,0 бара)  
20 л (1 бак)  
2 x 20 л (2 бака)

Габариты (Д x Ш x В мм):  
1 650 x 1 050 x 1 220  
(в зависимости от оснащения)  
Вес:  
около 255 - 285 кг

Ширина линии: от 10 до 60 см  
(в зависимости от оснащения и материала)

### Н9-1 Airspray 2K, M98:2

1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda объемом 390 см<sup>3</sup>, с воздушным охлаждением  
8,4 кВт при 3 200 об/мин

Привод ходовой части: гидростатический, бесступенчатый

Производительность по воздуху: до 670 л/мин (2-цилиндровый компрессор)

Напорный бак для стеклошариков (макс. 1,0 бара)  
20 л (1 бак)  
2 x 20 л (2 бака)

Габариты (Д x Ш x В мм):  
1 650 x 1 050 x 1 220  
(в зависимости от оснащения)  
Вес:  
около 290 - 320 кг

Ширина линии: от 10 до 30 см  
(в зависимости от оснащения и материала)

### Н9-1 Airless 2K M98:2, M1:1

1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda объемом 390 см<sup>3</sup>, с воздушным охлаждением  
8,4 кВт при 3 200 об/мин

Привод ходовой части: гидростатический, бесступенчатый

Производительность по воздуху: до 260 л/мин (2-цилиндровый компрессор)

Напорный бак для стеклошариков (макс. 1,0 бара)  
20 л (1 бак)  
2 x 20 л (2 бака)

Мощность насоса:  
M98:2: 6,0 л/мин  
M1:1: 2 x 3,5 л/мин

Габариты (Д x Ш x В мм):  
1 600 x 1 100 x 1 230  
(в зависимости от оснащения)  
Вес:  
M98:2: около 370 - 400 кг  
M1:1: около 290 - 320 кг

Ширина линии: от 10 до 30 см  
(в зависимости от оснащения и материала)

### Н9-1 спрей-термопластик

1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda объемом 390 см<sup>3</sup>, с воздушным охлаждением  
8,4 кВт при 3 200 об/мин

Привод ходовой части: гидростатический, бесступенчатый

Производительность по воздуху: до 670 л/мин (2-цилиндровый компрессор)

Напорный бак для стеклошариков (макс. 1,0 бара)  
20 л (1 бак)  
2 x 20 л (2 бака)

Габариты (Д x Ш x В мм):  
2 000 x 1 150 x 1 220  
(в зависимости от оснащения)  
Вес:  
около 370 - 400 кг

Ширина линии: от 10 до 30 см  
(в зависимости от оснащения и материала)

### Холодные краски:

**Баки**  
без резервуара для хранения материала

### Холодные краски:

**Баки**  
до 48 л (1 бак)  
или 2 x 24 л (2 бака для одной или двух красок)

### Холодные спрейпластики:

**Баки**  
до 48 л (1 бак)

### Холодные краски:

**Баки**  
без резервуара для хранения материала

### Распыляемые термопластики:

**Баки**  
до 50 л

### Холодные спрейпластики:

**Баки**  
без резервуара для хранения материала

### Н9-1 Airless:

спрей-пистолет для краски применим в качестве ручного пистолета. Возможно применение обычных потребительских материалов.

### Н9-1 Airspray:

возможно оснащение дополнительным ручным спрей-пистолетом. Бак для метриала с ручной мешалкой.

### Н9-1 Airspray 2K, M98:2

Плавная установка количества отвердителя в интервале 1,0 и 4,0 процента от веса.

2-х компонентный спрей-пистолет применим в качестве ручного 2-х компонентного пистолета.

Возможно использование вставных ведер.

### Н9-1 Airless 2K, M98:2

Плавная установка количества отвердителя в интервале 1,2 и 3,0 процента от веса. Оборудование для внутреннего смешивания (стационарный смеситель). 2K спрей-пистолет для краски применим в качестве ручного пистолета. Возможно применение обычных потребительских материалов.

**Н9-1 Airless 2K, M1:1:** Оборудование для внутреннего смешивания (стационарный смеситель) или внешнего смешивания (смешивание в корпусе распылителя). 2K спрей-пистолет для краски применим в качестве ручного пистолета. Возможно применение обычных потребительских материалов.

### Н9-1 спрей-термопластик:

Баки и пистолет обогреваются косвенным образом теплопроводящим маслом, которое в свою очередь нагревается пропановой горелкой. Оснащение для изменения расстояния от пистолета до поверхности грунта. Крепёж маркировщика оснащен силовым колесом, только в версии нанесения (в дополнение).



### Прицеп с сидением

... оптимальное и удобное дополнение к серии Н9-1 (в зависимости от оснащения). Изменяемая позиция сидения. Колеса на пневматических шинах  
Габариты (Д x Ш x В мм):  
900 x 740 x 1 000  
Вес: 20 кг