

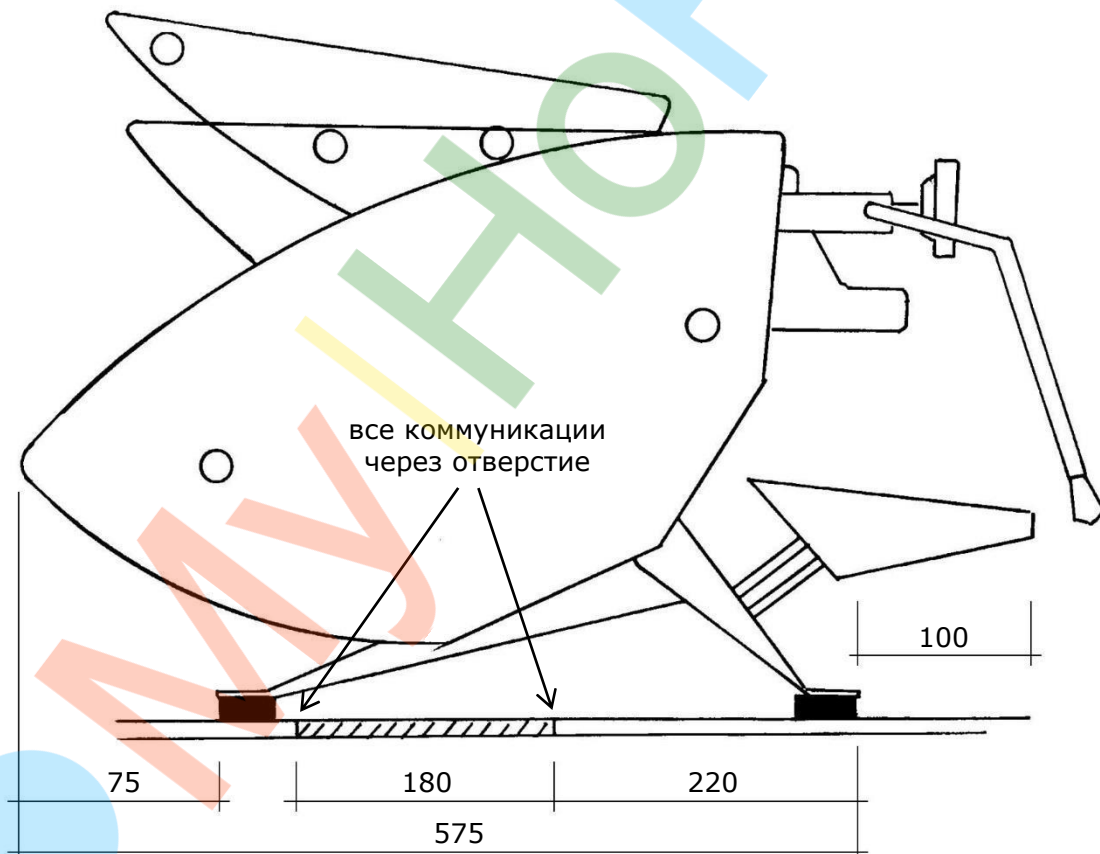
Руководство по предварительной установке Mirage

Перед распаковкой машины необходимо убедиться, что место, где она будет размещена, подготовлено надлежащим образом. **Столешница** должна быть ровной и достаточно прочной, чтобы выдерживать вес машины (до 100 кг, 220 фунтов), с учетом того, что к ней в процессе эксплуатации будут прилагаться усилия (чтобы зафиксировать фильтродержатели, утрамбовать кофейную таблетку и т. д.).

Ручка фильтродержателя будет примерно на 25 см (10") выше столешницы. Столешница высотой 85-100 см (33-40") подходит для большинства бариста (170-195 см; 5'2"-6'5").

Для **шлангов подачи воды и электрических кабелей** просверлите отверстие диаметром 60 мм (2 $\frac{3}{8}$ ") в столешнице; оно должно быть не далее 15 см (6") (слева или справа)

от середины машины, и между 22 и 40 см (9" и 16") за передними ножками (см. Вид сбоку машины). Ширина Mirage Duette (без учета парового крана) составляет 730 мм (28,7 дюйма), ширина Triplette - 920 мм (36,2 дюйма). Убедитесь, что это отверстие не находится над ящиком для сброса отходов!

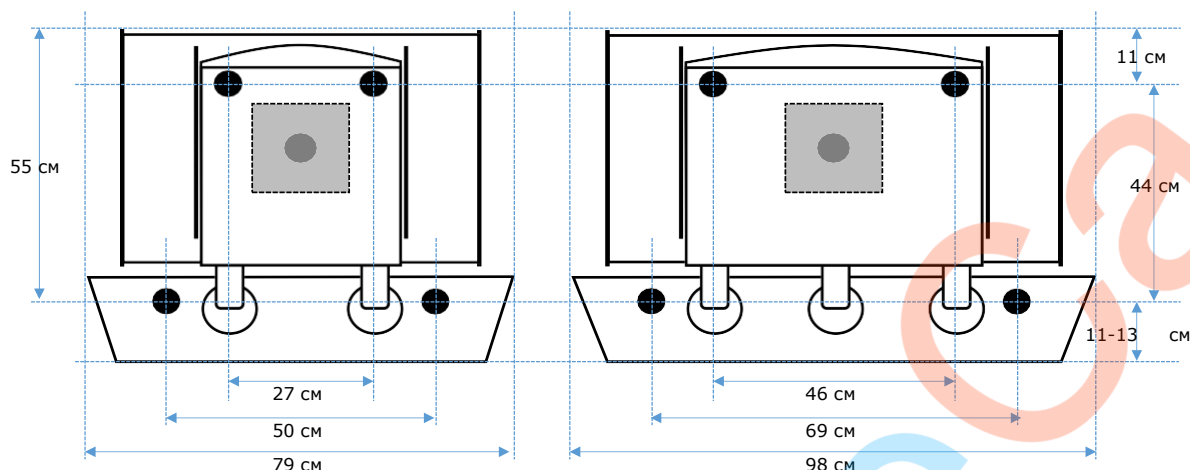


Вид сбоку Mirage, размеры в миллиметрах.

Для использования 1 или 2 ножных педалей пара (опция): Существует отверстие, необходимое для тонкой резиновой трубки(ок) из-под машины к ножной педали на полу. В столешнице можно использовать отверстие 60 мм, или в зависимости от конфигурации стойки (напр. наличие подиума) исходить из расчета 15 мм ($\frac{5}{8}$ ") на каждый шланг.



Руководство по предварительной установке Mirage



Приблизительная схема установки *Mirage Duette* (слева) и *Mirage Triplette* (справа). Черные круги - это резиновые ножки. Отверстие в столешнице (темно-серый круг; диаметр 60 мм) оптимально расположено в светло-сером квадрате. Обратите внимание, что трубки подачи пара будут выступать на несколько сантиметров влево и вправо от машины.

Выход водопровода должен быть в непосредственной близости от системы водоочистки (макс. 1,5 метра, 5 футов) к машине. Шланг водоснабжения, поставляемый с машиной, имеет полушарие на конце и 3/8" разъем гайки.

Отверстие для слива должно находиться не далее 1,5 метров, иметь внутренний диаметр не менее 32 мм (1 3/8") и должно быть оснащено сифоном.

Рядом должно быть место для установки **водяной помпы** с электродвигателем (DxWxH: 30x20x25 см; 12x8x10"). **Система водоподготовки** должна быть установлена до установки *Mirage*.

Розетка питания должны находиться на расстоянии не более 1,5 метра (5 футов). Машина рассчитана для работы при 220-240 В переменного тока (среднеквадратичное напряжение системы). Электрическая сеть может быть:

1. 220-240 ВПТ 1-фазный
2. 220-240 В переменного тока 3 фазы (120° фазовый сдвиг) с нейтралью
3. 110-120 В переменного тока 2-фазы (180° фазовый сдвиг) без нейтрали

Все электрические сети должны иметь **заземление** и должны быть в состоянии безопасно обеспечить максимальное потребление энергии, показанное в таблице ниже.

Максимальная потребляемая мощность	Duette	Duette high power	Triplette
Ватт	3600	5100	6400
Ампе р	15,7	22,2	27,8

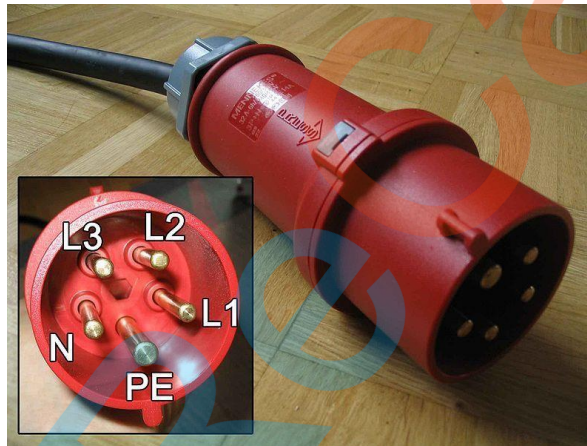


Руководство по предварительной установке Mirage

Duette 3600 Вт может быть оснащен штекером CEE 7/7, Duette high power и Triplette может быть оснащен красным штекером IEC 60309 3P+N+E. Если машина поставляется без установленного **штекера**, убедитесь, что у вас есть подходящий штекер для подключения к розетке или что машина установлена непосредственно в монтажной коробке стены.



Cee 7/7 plug



красный IEC 60309 3P+N+E штекер

Заметки!

- 1 Убедитесь, что кабели сети и помпы "загнуты вверх" в шкафу под машиной с целью предотвращения попадания воды в розетку или мотор помпы.
- 2 Учитывайте расположение и функционирование нок-бокса при схема соединений с вашей машиной.
- 3 Убедитесь, что все подготовительные работы выполнены до того, поставленный; проверьте энергоподключение, водоснабжение и

Общие Советы

- Установите нок-бокс по центру под эспрессо-машиной или рядом с кофемолкой (- ами) в задней части бара. Это приведет к правильной маршрутизации фильтродержателя (опустошить, заполнить, утрамбовать, зафиксировать в группе).
- Перед установкой эспрессо-машины установите нок-бокс в стойку. Тот, кто будет устанавливать машину, может не иметь возможности или оборудования для установки нок-бокса.
- Предусмотрите приблизительно 10 см свободного места перед машиной на столешнице со стороны бариста. Это полезное рабочее пространство для чашек и блюдца.
- Холодильник, должен быть установлен как можно ближе к эспрессо-машине. Холодное молоко необходимо для правильного приготовления капучино.

