

МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ

Модели: FI – 80, FI – 100, FI - 120

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

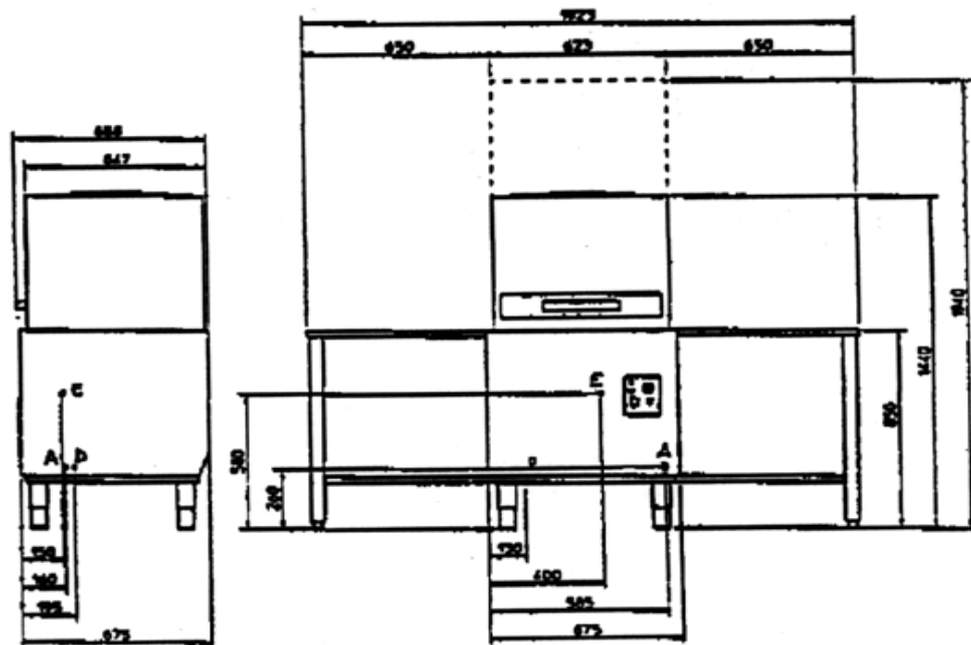


Рис. 1 (А - вход воды, D - слив, E – электроподключение)

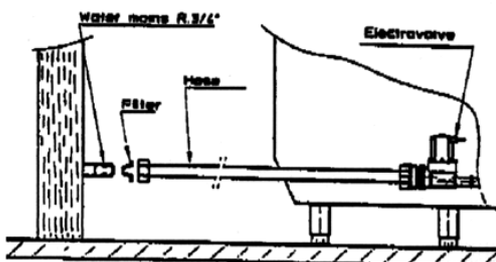


рис. 2

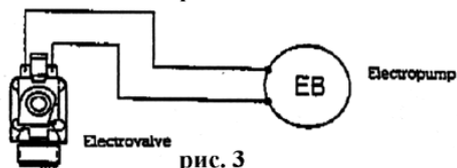


рис. 3

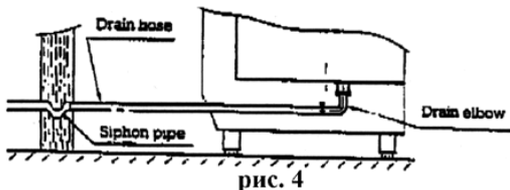


рис. 4

Установка

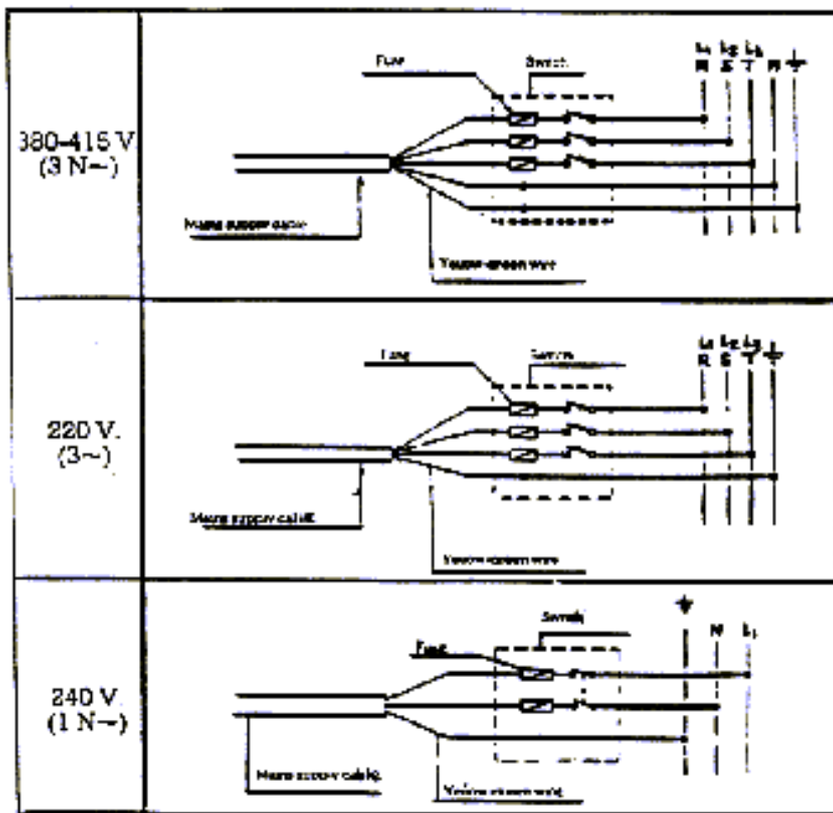
Установите машину на ровную поверхность. Отрегулируйте высоту с помощью вращающихся ножек.

Подключение к водопроводу

Подсоедините аппарат к водопроводу (холодная вода) как указано на рис. 2. Для оптимальной работы машины давление воды должно быть 2 - 4 кг/см². Установите манометр между водопроводным вентилем и входным водопроводным шлангом. Если давление меньше 2 кг/см² (28 псиг), необходимо установить помпу (усилитель давления), напрямую соединенную через соленоидный впускной вентиль трубы для споласкивания (рис. 3). Помпа (усилитель давления) должна быть установлена как можно ближе к входу в машину. Если давление больше чем 4 кг/см² (56 псиг), необходимо установить регулятор давления на входе в машину. Если жесткость воды превышает 5° F , установите водоумягчитель.

Дренаж (слив в канализацию)

Присоедините конец шланга дренажа (слива) к действующей линии канализации через сифон (рис. 4).



Электрическое соединение

Убедитесь, что напряжение сети соответствует номинальному (указано на корпусе машины). Снимите переднюю крышку, отвинтив болты. Подсоединение осуществляется на клеммы с буквами R-S-T-N и (L1-L2-L3). Подсоедините кабель достаточной длины и закрепите его с помощью сальника. Расстояние между контактами должно быть 3мм или более (рис. 5). Машина должна быть заземлена.

Рис. 5

	Модель	380 - 415 В (3N~)	220 В (3~)	240 В (1N~)
Сечение кабеля	FI - 80	4x4 мм ² +T	3x6 мм ² +T	2x10 мм ² +T
	FI - 100	4x4 мм ² +T	3x6 мм ² +T	2x10 мм ² +T
	FI - 120	2x2 мм ² +T	3x10 мм ² +T	2x16 мм ² +T
Предохранители	FI - 80	32 А	40 А	63 А
	FI - 100	32 А	40 А	63 А
	FI - 120	32 А	50 А	80 А

Технические характеристики

Модель		FI - 80	FI - 100	FI - 120
Давление воды на входе	min	2 кг/см ²		
	max	4 кг/см ²		
Диаметр сливного отверстия	мм	25 - 30		
Напряжение	В	220/380В, 3/3N-415В		
Мощность бойлера	кВт	6,0	6,0	9,0
Мощность ТЭНа ванны	кВт	2,6	2,6	2,6
Потребляемая мощность	кВт	8,6	10	13
Размер кассеты для посуды	мм	500x500	500x500	500x500
Расход воды в режиме споласкивания при давлении воды 2 кг/см ²	л	3	3	3
Вес нетто	кг	150	160	163

Эксплуатация машины

FI - 80

Наполнение водой

При включении клавиши 2, загорается светодиод, начинается заполнение водой. При заполнении необходимым количеством воды цикл останавливается автоматически, первым циклом является цикл споласкивания, а затем включается цикл мойки.

Моечный цикл

Поверните по часовой стрелке ручку таймера поз. 1, загорится лампочка поз. 3. Вы можете управлять процессом, его максимальная длительность 4 минуты

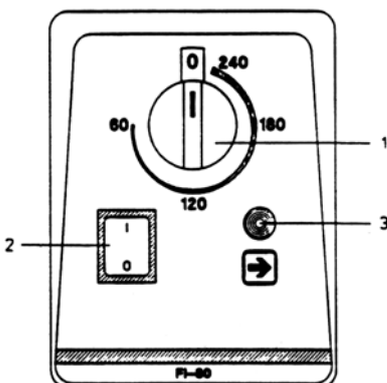


Рис. 6

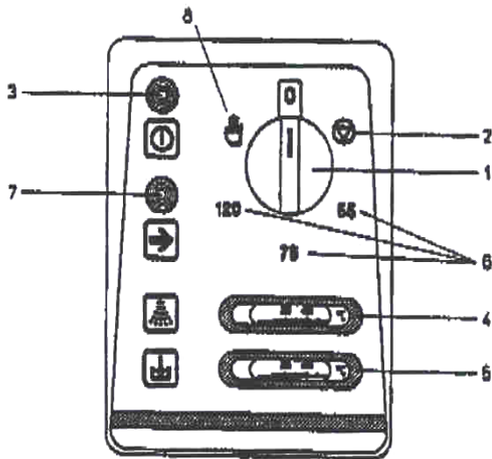


Рис. 7

Наполнение водой

Откройте крышку и поверните ручку селектора (1) к позиции (2). Когда загорится индикаторная лампа (3), начнет поступать вода.

Когда вода достигнет нужного уровня, процесс наполнения автоматически прекратится. Затем происходит процесс нагрева воды для мойки и споласкивания.

Когда вода для мойки нагреется до 55 – 60°C, а воды для споласкивания – до 85 – 90°C, начинается процесс мойки.

Температуру воды для мойки и споласкивания показывают термометры (4 и 5) рис. 7.

Моечный цикл

В программу машины входят три моечных цикла 55, 75 и 120 сек. (6), которые можно выбрать, поворачивая ручку селектора (1).

Поставьте кассету в машину. Закройте крышку и после того, как Вы выберете нужный Вам цикл, машина начнет работать. Индикаторная лампа (7) показывает, что машина работает.

Позиция (8) обеспечивает режим длительной мойки без споласкивания.

Использование моющих средств

Автоматический дозатор жидкого моющего средства может быть встроен в машину по желанию заказчика дополнительно

В случае, когда моющее средство поступает в машину вручную: поднимите крышку машины и влейте необходимое количество моющего средства в моечную ванну машины. Рекомендуется вливать моечное средство каждые 10 циклов мойки. Используйте растворы, рекомендуемые для мойки в посудомоечных машинах. Перед тем как поместить тарелки в машину, удалите с посуды остатки пищи. Не перегружайте корзину (кассету). Сначала вымойте чашки и стаканы (устанавливаются в перевернутом состоянии). Следите за тем, чтобы устанавливаемые в корзину тарелки были одного размера. Столовые приборы помещаются в специальную корзину-вкладыш ручками вниз. Столовые приборы устанавливаются так, чтобы не соприкасаться друг с другом.

Использование ополаскивающего средства (поверхностно-активной жидкости)

В машину встроен дозатор ополаскивающего средства. Для оптимального использования рекомендуется: в нижней части корпуса машины находится емкость для ополаскивающего средства, которая всегда должна быть заполнена. Чтобы регулировать количество жидкого средства, поверните винт А, предварительно сняв переднюю панель. Цикл полоскания завершен только тогда, когда на тарелках остался совсем тонкий слой воды на поверхности. Если остаются какие-либо капли, то в течение нескольких секунд высыхают. Если капли воды остаются (из-за низкой концентрации ополаскивающего средства), вы должны отрегулировать дозатор, поворачивая винт против часовой стрелки. Если, наоборот, на тарелке остаются следы мыльного раствора (высокая концентрация), отрегулируйте измеритель, поворачивая винт по часовой стрелке.

Уход за машиной

Регулярно выполняйте следующее:

- снимите 2 поддона фильтра;
- снимите фильтр, вымойте его и поместите обратно;
- убедитесь, что моющие души и души для споласкивания вращаются свободно и не блокируются;
- поддерживайте необходимое количество ополаскивающего средства (должно покрывать фильтр на линии подачи воды).

ВНИМАНИЕ! Для чистки машины не используйте воду под давлением из шланга.

Возможные электрические и механические дефекты

Если машина не работает:

- проверьте подачу тока и предохранители.

Если цикл полоскания работает недостаточно, проверьте:

- исправность фильтров цикла поступления воды (при необходимости прочистить);
- давление воды 2 - 4 кг/см²;
- вращению души ничего не препятствует;
- уровень ополаскивающего средства (при необходимости долейте).

В случае недостаточной работы моечного цикла:

- прочистите форсунки души, правильно установить моющие и ополаскивающие души;
- убедитесь, что вращение насоса происходит в правильном направлении.

ВНИМАНИЕ! Электрическая схема машины находится внутри (в панели управления).