

Инструкция по подготовке к хранению кофеварочной
машины WMF Presto

Настоящая инструкция предназначена для осуществления правильной подготовки кофеварочной машины запущенной в эксплуатацию к хранению и/или перевозке при температуре окружающей среды ниже 0°C.

ВНИМАНИЕ! Выход из строя кофеварочной машины вследствие механических повреждений из-за заморозки воды внутри системы, считается не гарантийным случаем.

1 Удаление воды из всех систем кофеварочной машины производится путем ее замещения на пропиленгликоль ТУ 6-09-2434-81.

Пропиленгликоль – бесцветная вязкая гигроскопичная жидкость, сладковатая на вкус и без запаха, нетоксичная. Является пищевой добавкой E1520. Температура замерзания 70% водного раствора пропиленгликоля -58°C.

2 Порядок действий при подготовке к хранению (см. рис.1):

- В пустую ёмкость для воды залить пропиленгликоль в объеме 0.5л;
- Подставить чашку или любую другую ёмкость под отвод для выдачи горячей воды;
- При помощи кнопки выдачи горячей воды за несколько раз прогнать через систему кофеварочной машины пропиленгликоль, до окончания его в ёмкости для воды.

Процесс подготовки к хранению завершён.

3 Подготовка кофеварочной машины к дальнейшей эксплуатации:

- В ёмкость для воды залить питьевую воду до максимальной отметки;
- Подставить чашку или любую другую ёмкость под отвод для выдачи горячей воды;
- При помощи кнопки выдачи горячей воды за несколько раз прогнать через систему кофеварочной машины всю воду, до окончания её в ёмкости для воды;
- Повторить процедуру не менее 3х раз.

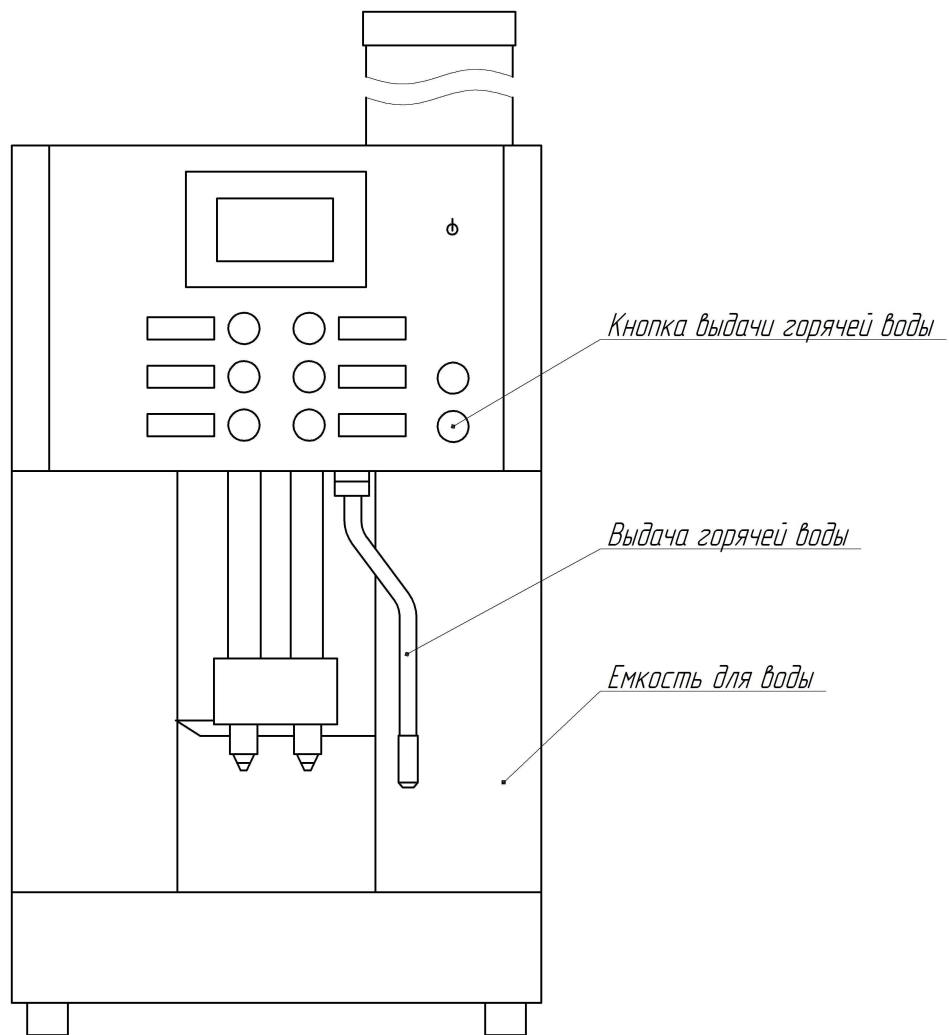


Рисунок 1. Кофеварочная машина WMF Presto. Вид спереди