



Шкаф расстойочный

МОДЕЛИ: WFF-10WS
 WFF-6DS

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



Поздравляем Вас с покупкой и благодарим за то, что вы выбрали VALEX.

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к его эксплуатации, обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации.

Данное оборудование предназначено для использования на предприятиях общественного питания

В расстойном шкафу происходит интенсивное брожение заготовок под воздействием повышенных температур и влажности. Восстанавливается пористая структура теста, образуется углекислый газ, изделия увеличиваются в объеме минимум в 2 раза. Расстойка— обязательный подготовительный этап перед выпечкой.

Шкафы VALEX просты в управлении и уходе. Не занимают много места за счет вертикальной конструкции и могут устанавливаться в помещениях с ограниченной площадью.

Панель управления



Технические характеристики

Модель	WFF-10WS	WFF-6DS
Ток	220В-50 Гц	220В-50 Гц
Фаза	одна	одна
Мощность	2,8 кВт	1,9 кВт
Количество уравней	10	6
Температура	0~60°C	0~60°C
Влажность	0~95%	0~95%
Габариты	1200 x 815 x 940 мм	590 x 690 x 910мм

В расстоячных шкафах можно использовать одновременно противни 600x400мм. и гастроемкости GN

Расстояние между направляющими 9 см. Это позволяет загружать шкаф классическими хлебобулочными изделиями: батонами, сдобными булочками, а также мелкоштучной мучной продукцией. Модель оснащена универсальными съемными направляющими. Высоту можно отрегулировать самостоятельно.

Расстоячные шкафы имеют регулировку температуры воды, позволяющую сделать необходимую влажность в камере и регулировку температуры воздуха в камере. Лоток для воды установлен внизу камеры расстоячного шкафа. Он закрывается пластиной из нержавеющей стали. Температура воды может устанавливаться в пределах: 30 – 100 градусов С. Расстоячные шкафы подключаются к воде. Оптимальная температура воды для образования пара при расстойке хлебобулочных изделий 35-50 градусов С.
Не рекомендуется устанавливать температуру воды выше 60 град. С.

При высокой температуре воды, происходит сильное увеличение пара и быстрый расход воды в лотке. Уровень воды в лотке необходимо контролировать. При опускании уровня воды до уровня нагревательного элемента, возможен выход нагревательного элемента из строя.

ВНИМАНИЕ!

(ДЛЯ МОДЕЛЕЙ БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВОДЕ:) Минимальный уровень воды в лотке должен быть на 2 см. выше уровня нагревательного элемента. Если уровень воды в лотке будет на уровне нагревательного элемента или немного выше, то нагревательный элемент может выйти из строя в месте закругления его корпуса. При этом нагревательный элемент темнеет, в связи с увеличением температуры корпуса, который не охлаждается или недостаточно охлаждается водой. Потемневшие нагревательные элементы полностью или частично гарантийной замене не подлежат.

При доливе воды в лоток для воды контролируйте, чтобы вода не попала на нагревательные элементы, предназначенные для нагрева воздуха. Если они находятся в разогретом состоянии, попадание воды на них может вызвать повреждение их корпуса и, соответственно, они выйдут из строя.

Проверяйте расположение датчика температуры в лотке для воды. Датчик должен лежать на дне лотка.

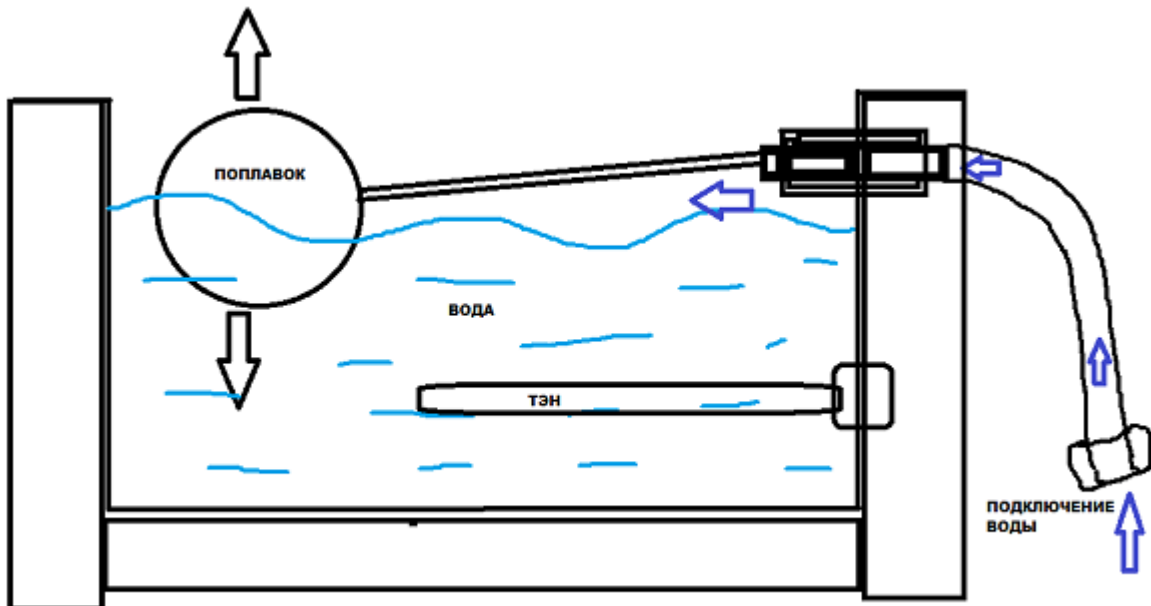
Рекомендация: при загрязнении воды в лотке, заменяйте воду. Используйте воду из

под фильтра, для уменьшения солевых отложений на поверхности лотка для воды и на поверхности нагревательного элемента.

ВНИМАНИЕ!

(ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ВОДЕ:) Начиная с июня 2020г оборудование поставляется с системой контроля воды, что практически полностью исключает возможность перегрева ТЭНа из-за нехватки воды.

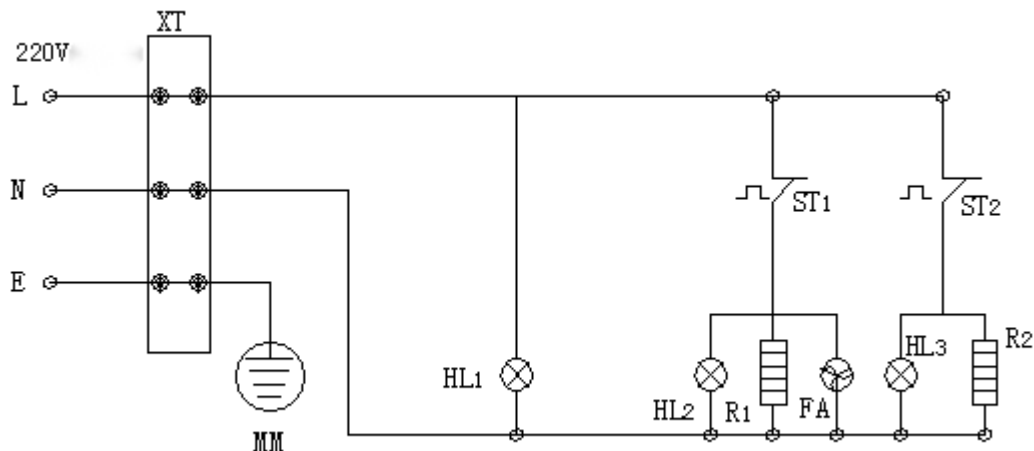
Емкость оснащена системой подачи воды контролируемой поплавком. Системе необходимо подключение к водопроводу!!



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установка оборудования и подключение к электросети должна осуществляться только квалифицированными специалистами.
1. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением.
2. Оборудование должно быть установлено на ровной горизонтальной поверхности. Поверхность должна быть сухой и чистой.
3. Использование оборудования не по назначению не допускается.
4. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
5. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание.
6. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

Электрическая схема



R1 - Водный ТЭН

R2 - Воздушный ТЭН

HL1- Индикатор мощности

HL2-Автоматизированный индикатор

FA- Вытяжной вентилятор

ST1- Автоматизированный регуляционный термостат

ST2- Термостат контроля температуры

Комплектация:

1. Комплект направляющих
2. Крышка — решетка емкости
3. Поплавок с креплением (оциально)
4. Паспорт

Гарантийный талон

Модель _____ зав.№ _____

Дата продажи _____ Фирма - продавец_____

Гарантия 6 мес. Не подлежат гарантийному ремонту/замене лампы.

Гарантия теряется при наличии механических повреждений на корпусе.

Подпись покупателя _____

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики и комплектацию изделий без предварительного уведомления.