

LAVANDA

PROFESSIONAL

МАШИНА СУШИЛЬНАЯ LAVANDA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	3
2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
3. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ.....	5
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ.....	6
5. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ С ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ.....	7
6. ОШИБКИ И НЕИСПРАВНОСТИ.....	20

Название модели	Загрузка, кг
TDC6VE	7
TDC6CE	7
TDU10E	10
TDR15E	15
TDR20E	20
TDR30E	30
TDR40E	40
TDR50E	50

Не превышайте указанные выше цифры загрузки белья при работе с машиной.

Ввиду того, что конструкция машин и отдельные комплектующие части постоянно совершенствуются, возможны изменения, не отраженные в настоящей документации.


Внимание!

Производитель не несет ответственности за надежность работы машин при несоблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации.


1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Машины сушильные предназначены для сушки изделий из смешанных и хлопчатобумажных тканей, выстиранных и отжатых до остаточной влажности не более 50 %.

Материалы, которые можно сушить в сушильной машине

 Этот символ означает, что данный материал подходит для сушки в сушильной машине. Лучше всего подходят для сушки в сушильной машине хлопчатобумажные и махровые ткани, а также ткани из синтетических волокон.

Материалы, которые нельзя сушить в сушильной машине

 Этот символ означает, что данный материал не подходит для сушки в сушильной машине. Некоторые материалы при воздействии тепла могут плавиться или становятся пожароопасными, а другие могут терять форму или «садиться».

2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Не ремонтируйте и не заменяйте детали сушильной машины самостоятельно.

2.2. Машина сушильная должна быть надежно заземлена в соответствии с требованиями электробезопасности.

2.3. Запрещается производить монтажные, ремонтные и другие работы с электрооборудованием при включенном автоматическом выключателе.

2.4. При всех видах ремонта, а также при остановках на продолжительный срок отключить машину от электрической сети.

Категорически запрещается:

- оставлять работающую машину без присмотра;
- нарушать режимы технологического процесса обработки белья;
- производить ремонтные работы при включенной машине;
- допускать к работе лиц, не обученных правилам техники безопасности при эксплуатации машины.

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраняйте ее в надежном месте!

- При необходимости электромонтаж должен быть выполнен квалифицированным специалистом-электриком.
- Машина должна использоваться для барабанной сушки только таким образом, как указано в этой инструкции.
- Ремонт и операции технического обслуживания связаны с техникой безопасности и должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Замену поврежденного сетевого кабеля должен выполнять только квалифицированный электрик.
- Не допускается сушка грязного белья в барабанной сушильной машине.
- Изделия, на которых имеются следы таких веществ, как, например, кулинарное масло, ацетон, моторное масло или бензин, керосин, пятновыводитель, скипидар, воск и растворитель воска, перед помещением в барабан сушильной машины должны быть промыты в горячей воде с большим количеством моющего средства.
- Не допускается сушка в сушильной машине таких изделий, как пенорезина, латекс, пластик, водонепроницаемые текстильные изделия, обрешиненные изделия, а также предметы одежды и подушки с наполнителем из пенорезины.
- При применении средств для смягчения тканей или аналогичных

средств следует соблюдать рекомендации изготовителя таких моющих средств.

- Машина не предназначена для использования людьми (даже детьми) с ограниченными физическими или умственными способностями или не имеющими достаточного опыта и знаний. Лицо, отвечающее за их безопасность, должно провести для них инструктаж по эксплуатации машины.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с машиной.

3. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

3.1. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

3.1.1. К монтажу сушильной машины могут быть допущены лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

3.1.2. Машина устанавливается на ровной горизонтальной поверхности пола, требования к которому должны удовлетворять статической нагрузке.

3.1.3. При выборе места для установки сушильной машины необходимо выдержать нормы ширины прохода в зоне обслуживания, а также необходимо предусмотреть:

- а) возможность подсоединения к электрической сети;
- б) возможность отвода отработанной паровоздушной смеси;

3.1.4. Машина распаковывается и освобождается от тары. Проверяется комплектность поставки и проводится внешний осмотр с целью выявления возможных повреждений при транспортировке.

3.1.5. После установки машины следует отрегулировать горизонтальность ее положения.

Внимание!

Машину следует устанавливать как можно ближе к полу.

Она должна твердо стоять на полу, так чтобы ее масса распределялась равномерно.

3.1.6. В помещении, в котором установлена сушильная машина, для ее нормальной работы, необходимо обеспечить приток чистого воздуха.

3.1.7. Обеспечить отвод отработанного влажного воздуха из сушильной машины.

3.1.8. Подсоединить машину к электросети прачечной.

Защитное заземление выполнить в соответствии с действующими требо-

ваниями ПУЭ.

3.2. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

3.2.1. Перед началом работы необходимо ознакомить обслуживающий персонал с назначением и взаимодействием отдельных узлов и частей машины, обучить работе на машине и уходу за ней согласно технологическому процессу и настоящему руководству по эксплуатации.

3.2.2. Перед работой необходимо убедиться в полной исправности машины. Для чего проверить:

- наличие заземления;
- отсутствие загрязнений и повреждений;
- отсутствие посторонних предметов во внутреннем барабане;
- отсутствие очесов в фильтре.

3.2.3. Очистить сетку фильтра и весь отсек фильтра от очесов.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ

4.1. ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1.1. Перед работой произвести осмотр машины и убедиться в ее исправности.

4.1.2. Включить выключатель подачи напряжения.

4.1.3. Выстиранное и отжатое белье расправить и загрузить в барабан сушильной машины.

4.1.4. Плотно закрыть дверцу загрузочного люка, убедиться в надежности ее удержания магнитным замком.

4.1.5. Выбрать нужную программу с помощью механического тумблера или кнопок контроллера, задать необходимые параметры сушки (время, температуру).

4.1.6. Запустить цикл сушки с помощью кнопок на контроллере или ручки механического тумблера.

4.1.7. По окончании цикла сушки открыть дверцу загрузочного люка, выгрузить высушенное белье.

4.1.8. Необходимо периодически производить очистку сетки фильтра в зависимости от интенсивности засорения очесами, обусловленной качеством и видом высушиваемого белья.

Для этого открыть переднюю нижнюю дверцу и очистить фильтр.

4.1.9. По окончании работы отключить автоматический выключатель.

Внимание !

Запрещается эксплуатация сушильной машины при отключенной принудительной вентиляции (если машина к ней подключена).

5. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ С ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ

5.1. НАЗНАЧЕНИЕ

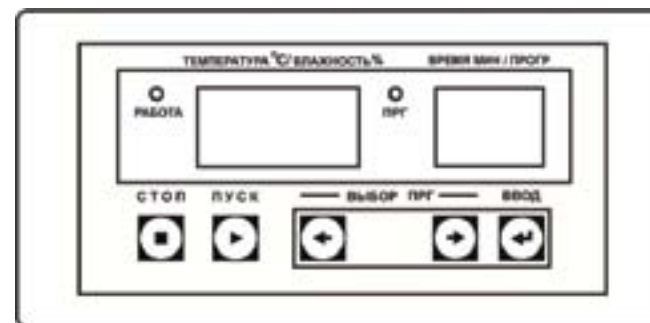
Панель управления предназначена для автоматического управления технологическим процессом обработки белья в сушильной машине.

5.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В зависимости от модели управление сушильной машиной может производиться с помощью кнопочной панели либо с помощью тумблера. Машины, оснащенные контроллером с кнопочным управлением дополнительно обеспечивают визуальное отображение процессов на индикаторах прибора, диагностирование состояния элементов сушильной машины и работы самого контроллера.

5.3. ИНТЕРФЕЙС УПРАВЛЕНИЯ С КНОПОЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ МАШИН СЕРИИ TDR

На лицевой панели контроллера находятся: пять кнопок управления; двухразрядный и трехразрядный цифровые индикаторы; два точечных индикатора режима.



На двухразрядном индикаторе в режиме ожидания отображается номер

программы сушки, в рабочем режиме – время до окончания программы сушки (мин). На трехразрядном индикаторе в рабочем режиме отображается измеряемая температура (°C). В рабочем режиме горит индикатор **«РАБОТА»**, в режиме редактирования программ сушки – индикатор **«ПРГ»**.

Назначение кнопок:

«СТОП» остановка текущего процесса;

«ПУСК» запуск программы сушки;

«←» переход на предыдущую программу сушки, уменьшение значения редактируемого параметра;

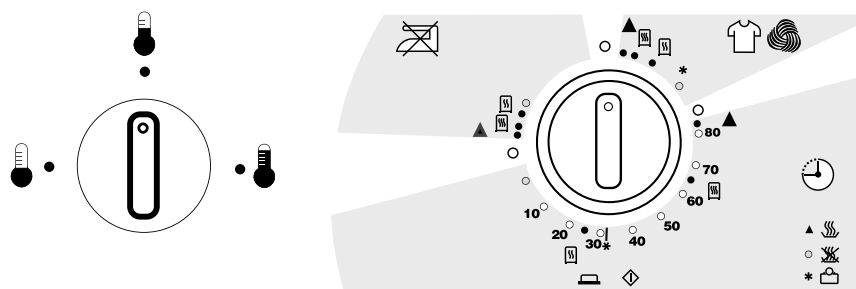
«→» переход на следующую программу сушки, увеличение значения редактируемого параметра;

«←» переход к следующему редактируемому параметру, запоминание значения редактируемого параметра;

Контроллер обеспечивает:

- выбор любой из заложенных в память программ сушки
- определенную очередность выполнения операций и их длительность
- переход от одной операции цикла к другой в функции времени, либо по состоянию контролируемых технологических датчиков
- возможность задания собственных программ

5.4. ИНТЕРФЕЙС УПРАВЛЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ТУМБЛЕРА МАШИН СЕРИИ TDU











На лицевой панели управления находятся:

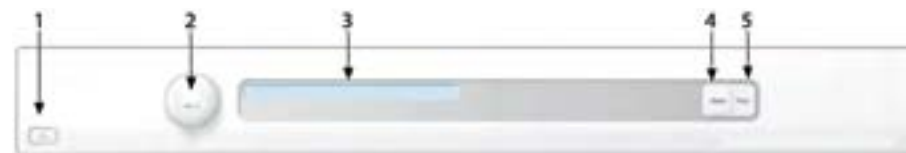
- Рукоятка тумблера управления температурой
- Рукоятка тумблера таймера

По периметру рукояток размещаются специальные значки и условные обозначения (см. табл. ниже) для удобства настройки необходимых программ сушки.

	Без нагрева	Обозначения установки температуры сушки.
	Средняя температура/Деликатные вещи	
	Высокая температура/Обычная стирка-Несминаемые ткани	
	Несминаемые ткани	Обозначения для настройки таймера в зависимости от типа ткани, предназначенной для сушки Примечание: Всегда следуйте рекомендациям изготовителей, указанным на этикетках изделий.
	Нормальный режим	
	Деликатные вещи	
	Сушка с заданным временем	

	Нагрев	Нагрев происходит вначале каждого цикла. Благодаря тому, что в конце каждого цикла нету нагрева, вещи могут переверачиваться и остывать до комнатной температуры. Примечание: Используйте режимы «Несминаемые ткани» и «Деликатные вещи» для сушки вещей, которые можно сушить с нагревом. Во время этих циклов вещи автоматически высушатся до выбранного уровне высушивания.
	Без нагрева	
	Больше влаги	Режим «Больше влаги» предназначен для высушивания больших загрузок и легких вещей, однако в этом режиме тяжелые вещи могут остаться более влажными.
	Меньше влаги	Режим «Меньше влаги» предназначен для высушивания очень маленьких загрузок и нескольких тяжелых вещей, однако в этом режиме легкие вещи будут пересушиваться.
	Экономия электроэнергии	Примечание: Установки «Экономия электроэнергии»(*), обозначают режимы, при которых потребляется меньше всего электричества.
	Конец цикла	Извлечение белья Заберите белье сразу же после того, как сушилка остановилась в конце цикла.
	Звуковое оповещение	Сигнал в конце цикла
	Громкость сигнала (От низкой до высокой)	Громкость сигнала можно установить на «Выкл.», «Громко» или промежуточное значение между этими двумя вариантами. Если вы выбрали «Звуковое оповещение», сигнал оповестит вас, когда цикл будет завершен.

5.5 ИНТЕРФЕЙС МЕХАНИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МАШИН СЕРИИ TDC



1. Главный выключатель электропитания
2. Переключатель программ
3. Экран дисплея
4. Start
5. Stop

5.6. РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА ПРИ РАБОТЕ С КНОПОЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ МАШИН СЕРИИ TDR

Приведение контроллера в рабочий режим:

После подачи питания контроллер издает краткий звуковой сигнал, после чего входит в режим инициализации и самотестирования. В это время на индикаторе отображаются номер текущей модификации и версии программного обеспечения контроллера. После успешного окончания самотестирования выдается второй звуковой сигнал. И контроллер переходит в режим выбора и ожидания запуска программы сушки.

Выбор и запуск управляющей программы

Выбор управляющей программы (УП) сушки производится кнопками «←» и «→».

Запуск осуществляется нажатием кнопки «ПУСК». При этом контроллер начинает выполнять выбранную программу сушки.

Рабочий режим (выполнение УП)

Во время выполнения УП на индикаторе отображается оставшееся до окончания УП время в минутах, а на втором индикаторе – текущая температура в барабане (три цифры). При нажатии кнопки «←» индикация текущей температуры сменяется на индикацию остаточной влажности белья (при этом на дисплее отображаются две цифры – от 1 до 99). При повторном нажатии кнопки «←» происходит возврат к индикации текущей температуры.

Во время операции «сушки» индикатор «РАБОТА» постоянно светится.

При переходе к операции «продувки» индикатор «РАБОТА» начинает моргать.

Останов управляющей программы

Выполнение УП прекращается автоматически при ее завершении (истечение времени программы), или при снижении влажности до заданного значения (остаточная влажность), или принудительно нажатием кнопки **«СТОП»**, а также при отключении питания. При первом нажатии кнопки **«СТОП»** контроллер переходит к выполнению операции продувки, и по истечении заданного времени прекращает работу. При повторном нажатии кнопки **«СТОП»** происходит полный останов работы машины с пропуском в операции продувки.

Аварийные ситуации

Во время работы контроллер анализирует показания датчиков и выявляет возможные аварийные ситуации. Все обнаруживаемые аварийные ситуации перечислены в таблице ниже.

№	Наименование ошибки	Комментарии
Er0	Ошибка оборудования	Неисправна аппаратная часть контроллера
Er1	Неверный сrc-код	Программа повреждена
Er2	Ошибка программы	Сбой в работе программы
Er3	Неверно заданы параметры программы сушки	Не заданы параметры программы сушки
Er4	Не подключен ДТ	Не подключен указанный в программе ДТ
Er5	Ошибка датчика заслонки	Нет тяги или неисправен датчик заслонки
Er6	Ошибка датчика люка	Люк не закрыт или не исправен датчик
Er7	Ошибка нагрева	Нет нагрева или неисправность ДТ
Er8	Ошибка перегрева	Температура выше аварийной

При возникновении аварийных ситуаций 0, 1 блокируется запуск контроллера.

При возникновении аварийных ситуаций 3, 4, 6 блокируется запуск программ сушки.

При возникновении аварийных ситуаций 2, 5, 6 происходит полный останов сушильной машины, на индикаторах отображается в мигающем режиме номер ошибки. Для сброса ошибки нажать любую кнопку.

При возникновении аварийной ситуации 4 во время работы происходит блокировка нагрева. Значение температуры на индикаторе начинает мигать.

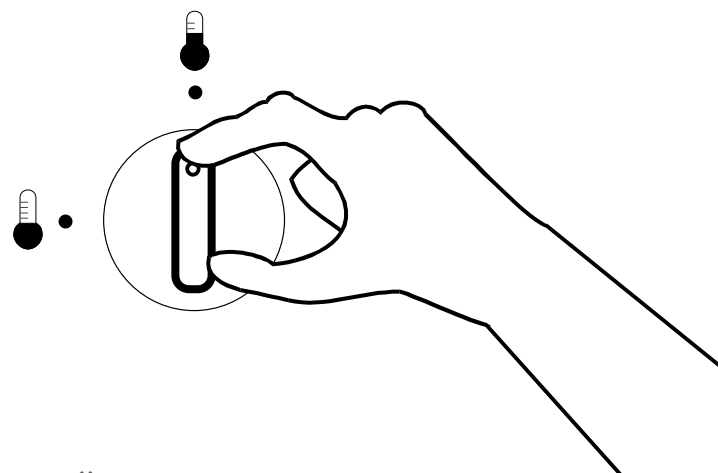
Процесс выполнения программы сушки проходит все операции (сушка, продувка, растряска) без нагрева.

При возникновении аварийной ситуации 8 во время работы происходит блокировка нагрева до тех пор, пока температура не снизится до заданной минус значение гистерезиса. Значение температуры на индикаторе начинает мигать.

5.7. РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА ПРИ РАБОТЕ С КОНТРОЛЕРОМ, УПРАВЛЯЕМЫМ С ПОМОЩЬЮ ТУМБЛЕРА МАШИН СЕРИИ TDU

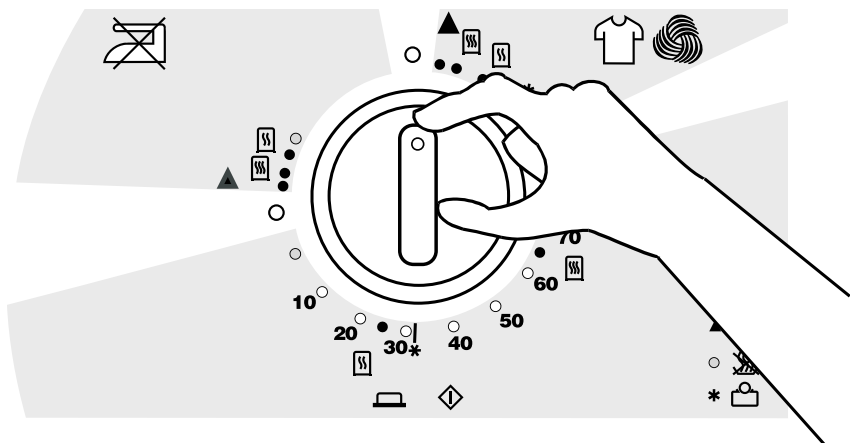
Выбор температуры

Выбор необходимой температуры сушки производится переключением тумблера 1.



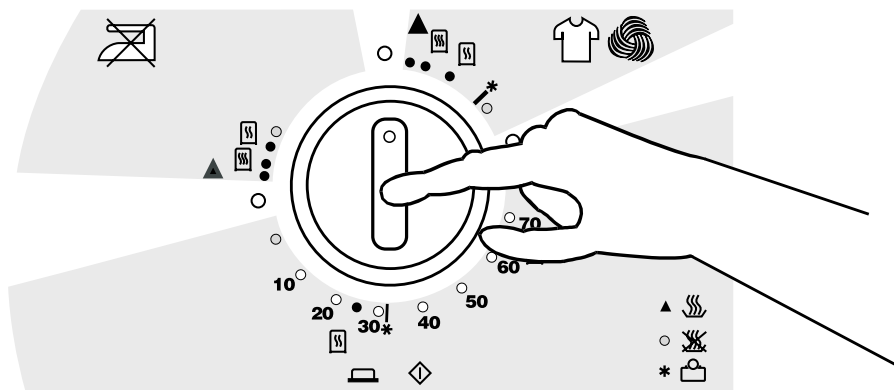
Установка таймера

Установка таймера производится переключением тумблера-2. Выбор положения тумблера обуславливается типом ткани, которую предстоит сушить.



Запуск управляющей программы

Запуск управляющей программы осуществляется нажатием на рукоятку тумблера таймера, которая по умолчанию является также кнопкой «Пуск».



5.8. РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА ПРИ РАБОТЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ МАШИН СЕРИИ TDC

Ниже приведены пошаговые указания, которые помогут вам достичь наилучших результатов при сушке.

1. Рассортируйте вещи из различных тканей

Сушка будет наиболее равномерной, если все вещи будут из одного и того же материала. Застегните молнии, пуговицы и ремни, рассортируйте вещи и выберите объем загрузки и температуру.

2. Включите главный выключатель электропитания.
3. Откройте дверцу, загрузите вещи, затем закройте дверцу.
4. Выберите программу. Ниже указано, для чего могут использоваться конкретные программы.

Программы «Экстра сушка», «Нормальная сушка» и «Деликатная сушка» имеют две температурные регулировки. Нормальная температура, а также низкая температура для деликатных вещей.

Экстра сушка

Эта программа предназначена для вещей, с трудом поддающихся сушке, например, для джинсов с очень толстыми швами.

Нормальная сушка

В этих программах нагрев отключается сразу же после высушивания загруженных вещей, но до того, как они окажутся «чрезмерно сухими». В программе «Нормальная сушка» нагрев отключается несколько позже, чем в «Деликатная сушка». Наиболее приемлемый режим можно найти методом проб. Эти программы следует использовать, если требуется, чтобы вещи были совершенно сухими.

Деликатная сушка

В этих программах нагрев отключается сразу же после высушивания загруженных вещей, но до того, как они окажутся «чрезмерно сухими». В программе «Нормальная сушка» нагрев отключается несколько позже, чем в «Деликатная сушка». Наиболее приемлемый режим можно найти методом проб. Эти программы следует использовать, если требуется, чтобы вещи были совершенно сухими.

Экстра сушка

Эта программа предназначена для вещей, с трудом поддающихся сушке, например, для джинсов с очень толстыми швами.

Нормальная сушка

В этих программах нагрев отключается сразу же после высушивания загруженных вещей, но до того, как они окажутся «чрезмерно сухими». В программе «Нормальная сушка» нагрев отключается несколько позже, чем в «Деликатная сушка». Наиболее приемлемый режим можно найти методом проб. Эти программы следует использовать, если требуется, чтобы вещи были совершенно сухими.

Деликатная сушка

В этих программах нагрев отключается сразу же после высушивания загруженных вещей, но до того, как они окажутся «чрезмерно сухими». В программе «Нормальная сушка» нагрев отключается несколько позже, чем в «Деликатная сушка». Наиболее приемлемый режим можно найти методом проб. Эти программы следует использовать, если требуется, что-

бы вещи были совершенно сухими.

Сушка «под утюг»

Эта программа предусматривает отключение нагрева, как только загруженные вещи достигнут степени влажности, достаточной для глажения утюгом или с помощью гладильного пресса.

Таблица программ

Программа	Материал	Температура	Макс.загрузка (кг)
Экстра сушка	Хлопок, лен	Нормальная	7,0
Нормальная сушка	Хлопок, лен	Нормальная	7,0
Деликатнаясушка	Хлопок, лен ¹⁾	Нормальная	7,0
Экстра сушка 		Низкая	
Нормальная сушка 	Немнущаяся ткань, полиэфир/хлопок	Низкая	3,5
Деликатнаясушка 	Немнущаяся ткань, полиэфир/хлопок	Низкая	3,5
Сушка «под утюг»	Хлопок, лен	Нормальная	7,0

- Нажмите кнопку **START** Оставшееся время сушки Расчетное оставшееся время сушки появится на дисплее через несколько минут после запуска программы сушки. Например, «1:35» означает, что

для высушивания загруженных вещей понадобится приблизительно 1 час и 35 минут.

Фактическое оставшееся время может быть больше расчетного времени, отображенного на дисплее. В этом случае оставшееся время отображается в виде значения «0:15», пока содержимое не будет достаточно сухим.

Дозагрузка и выгрузка белья в процессе работы

Сушильную машину можно остановить после запуска программы путем открывания дверцы. Добавьте белье или выньте требуемые вещи, закройте дверцу и нажмите кнопку **START**.

Через несколько минут на дисплее отобразится новое расчетное значение оставшегося времени выполнения программы.

- Программа сушки завершена.

По завершении программы на дисплее появляется надпись **«Завершено»**.

Подсветка дисплея

Через две минуты после завершения программы сушки задняя подсветка на дисплее и кнопки выбора опций переходят в энергосберегающий режим.

Это важно!

После каждой загрузки очищайте фильтр для сбора ворса.

Внимание!

Если фильтр для сбора ворса засорен, возможно срабатывание автоматического устройства отключения машины в случае перегрева. Чтобы перезапустить машину, необходимо очистить фильтр и предоставить машине приблизительно 30 минут для остывания.

- После окончания сушки.

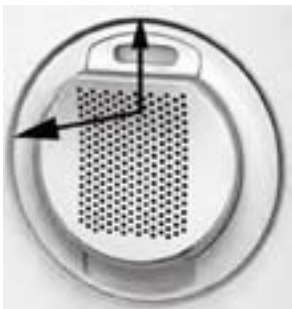
Выключите главный выключатель электропитания. Выньте белье и закройте дверцу, чтобы в машину не забрались маленькие дети.

Очистка фильтра для сбора ворса

Если на дисплее отображается надпись **«Установить фильтр»**, пуск сушильной машины невозможен. Вставьте фильтр для сбора ворса в фиксатор.

Фильтр для сбора ворса необходимо очищать после каждой загрузки барабана. Если у вас очень жесткая вода, это может стать причиной образования накипи в фильтре для сбора ворса. При очистке фильтра проверьте, нет ли в нем накипи, и, при необходимости, промойте фильтр вручную.

- Возьмитесь за ручку фильтра и потяните ее к себе.



2. Вытащите фильтр из фиксатора.
3. Откройте фильтр и вручную удалите ворс со всех сторон. Для удаления отложений воспользуйтесь мягкой сухой тряпкой.



4. Вставьте фильтр обратно в фиксатор.

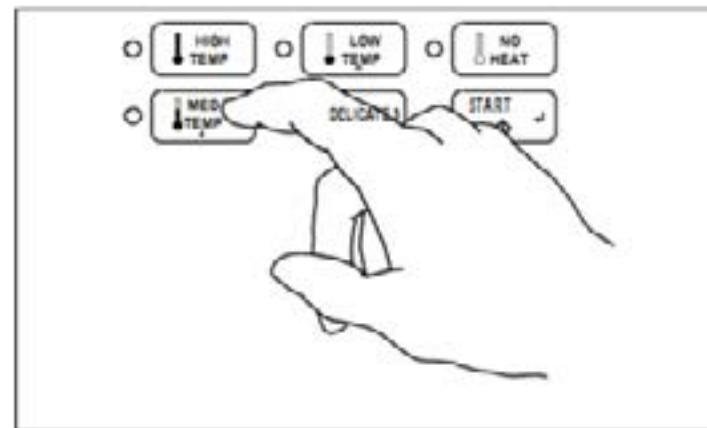
5.9. РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА ПРИ РАБОТЕ С КНОПОЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ МАШИН СЕРИИ TDU

Установка параметров сушки

Установите **HIGH TEMP** – высокая температура, **MED TEMP** – средняя температура, **LOW TEMP** – низкая температура, **DELICATES** – деликатные ткани или **NO HEAT** – без нагрева – нажимая на соответствующие кнопки

Обратите внимание:

всегда следуйте указаниям производителя на бирке изделий

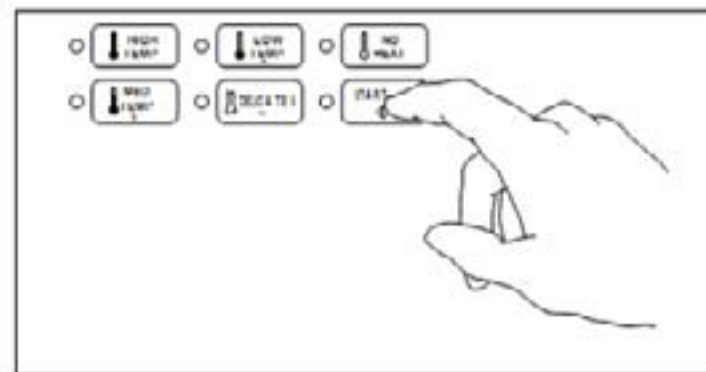


Запуск

Чтобы запустить сушильную машину, нажмите на кнопку **START**. Чтобы остановить машину, откройте дверцу загрузочного люка. Для повторного запуска машины нажмите кнопку **START**. Цикл сушки завершится, когда время обнулится.

Если включена настройка дополнительного времени, цикл сушки увеличится на это время после запуска машины или в то время как машина работает.

Белье необходимо сушить до состояния небольшой влажности. Если белье пересушить, оно может помяться. Не сушите шерстяные изделия.



Важно:

Финальная часть цикла сушки выполняется без нагрева (цикл охлаждения) для того, чтобы выгружаемое после сушки белье не было горячим.

Внимание:

во избежание риска возгорания, никогда не останавливайте цикл сушки до полного его окончания, в противном случае немедленно выгрузите белье из барабана.

Данная машина оснащена функцией расширенной сушки. Начиная с 20 минут после окончания цикла, машина будет сушить в течение двух минут каждый час без нагрева, до 18 часов или пока дверца открыта.

Индикаторы

INSERT COINS/CARD – вставьте монеты/ карту	INSERT COINS/CARD горит, побуждая пользователя опустить монеты или вставить карту. На экране также отображается стоимость, которую надо оплатить.
START - старт	START горит, когда машина не сушит, необходимая сумма оплачена и дверь закрыта. После нажатия на кнопку Start начнется или продолжится цикл сушки.
DRYING - сушка	DRYING обозначает, что один из циклов сушки (высокая температура, средняя температура, низкая температура или деликатная сушка) в данный момент выполняется. DRYING отключается по окончании цикла сушки или когда запускается цикл COOK DOWN – охлаждение
COOL DOWN - охлаждение	COOL DOWN горит в момент выполнения части цикла с нагревом, когда происходит охлаждение. Также он горит, когда выполняется цикл NO HEAT – без нагрева.

6. ОШИБКИ И НЕИСПРАВНОСТИ**6.1. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ ДЛЯ МАШИН СЕРИИ TDR**

Наименование отказа, внешнее его проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
При нажатии на кнопку «ПУСК» не вращается барабан	Не срабатывает или неисправен микровыключатель блокировки дверцы, контроллер выдает ошибку «Er6»	Обратитесь в сервисную службу
	Неисправен контроллер	
	Неисправен преобразователь частоты	

Наименование отказа, внешнее его проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
При нажатии на кнопку «ПУСК» не вращается барабан, контроллер выдает ошибку «Er5»	Нарушилась регулировка заслонки блокировки включения нагрева, микрореле замкнуто	Обратитесь в сервисную службу
Барабан не останавливается по истечении заданного времени	Неисправен контроллер	
Увеличение времени сушки белья	Засорен фильтр или вентилятор	
	Повышенная влажность белья	
Сильная вибрация барабана, стук и шум	Белье загружено связками или сбито в комок	
При открытом загрузочном люке барабан вращается	Неисправность микровыключателя блокировки загрузочного люка или его цепи	
Не включается нагрев	Неисправен контактор	
	Сгорели нагреватели	

6.2. ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ДЛЯ МАШИН СЕРИИ TDU

Прежде вызова специалиста по обслуживанию, следуйте данным советам - таким образом вы сможете сэкономить время и средства!

Неисправность	Возможная причина/Действие
Запуск машины не происходит	Обратитесь в сервисную службу
Машина не осуществляет нагрев	
Машина производит сушку белья на недостаточном уровне	
Шум при работе сушилки	
Слишком смятое белье	
Посторонний запах белья	