



К монтажу устройства допускается только квалифицированный специалист. Все рабочие операции должны выполняться последовательно в полном объеме и контролироваться.

Область применения

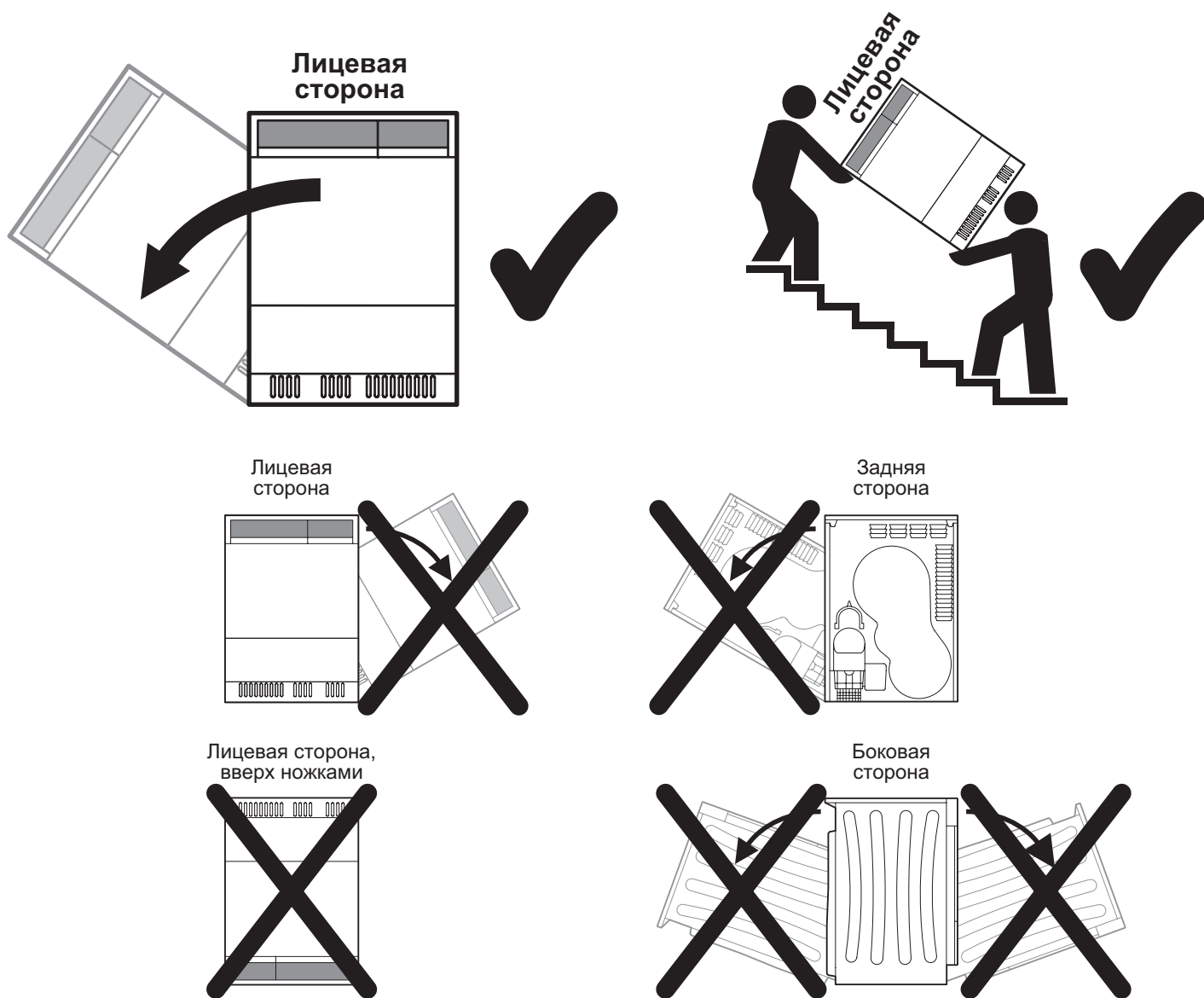
Данное руководство по монтажу предназначено для модели: **958**

Транспортировка



Прибор разрешается транспортировать только в стоячем положении! В любом другом положении при транспортировке прибор может повредиться! При осторожной переноске без встряхивания прибор можно наклонять макс. на 90° в левую сторону (вид спереди).

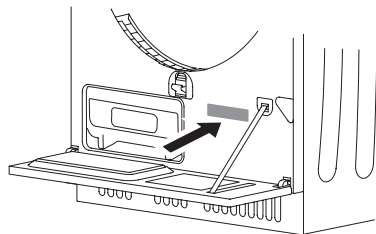
Перед вводом в эксплуатацию теплового насоса прибор должен ок. 2 часов находиться в обычном рабочем положении. Пренебрежение этим правилом может привести к поломке прибора.





Заводская табличка

- Открыть дверцу и крышку очистки.
– Заводская табличка находится наверху справа за крышкой очистки.



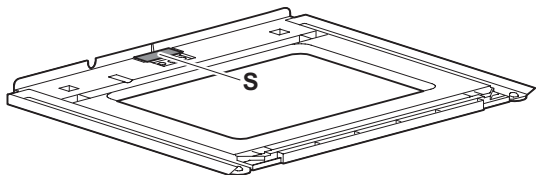
Монтажные принадлежности, входящие в комплект поставки

Необходимые монтажные принадлежности находятся в барабане.

Название	№ артикула	Количество	См. операцию по монтажу
Набор для отвода конденсата	W5.5845	1	4. Подключить отвод конденсата

Монтажная плита (W5.0542)

вкл. крепёжный материал (S) и двустороннюю клейкую ленту



Микроклимат помещения / вентиляция

 Все вентиляционные щели прибора нужно держать открытыми. Иначе не обеспечивается достаточный приток воздуха.

Избегайте повышения температуры помещения выше 35 °C, обеспечив хорошую вентиляцию.

 Для экономной эксплуатации температура воздуха должна быть по возможности низкой. Температура в помещении выше 35 °C является критической и увеличивает время выполнения программы.

Объем помещения для установки минимум 20 м³, закрытое помещение:

На мостиках холода может образовываться конденсат!

В перерыве между запуском нескольких следующих друг за другом программ сушки необходимо проветрить (открыть дверь в другое помещение или окно).

Объем помещения для установки < 20 м³:

Необходимо наличие приточных и вытяжных вентиляционных отверстий в соседнее помещение или на улицу (открытые окна, вентиляционная решетка или щель в двери, вентиляционные устройства).

Монтаж

 Все рабочие операции 1–5 должны выполняться последовательно и полностью.

1. Установить монтажную плиту

 Для установки прибора используйте монтажную плиту. Она фиксирует прибор на месте его расположения (это относится к свободностоящим приборам и приборам, установленным в нишах).

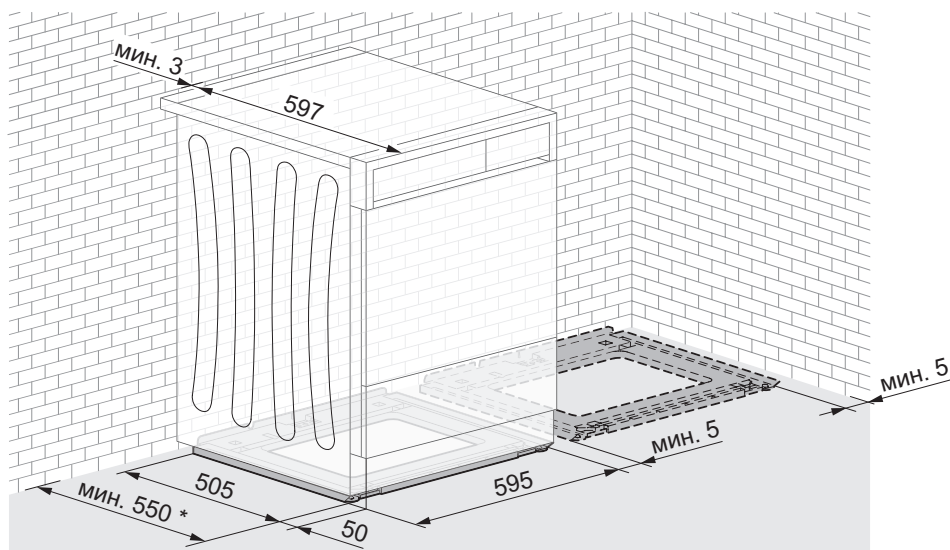
- Приподнять прибор спереди и переместить с монтажной плиты вперед.
- Закрепить монтажную плиту на месте установки с помощью 4 винтов. К ровному и чистому полу монтажную плиту можно прикрепить (двусторонняя клейкая лента прилагается).
- Смочить водой пазы монтажной плиты.



Свободное расположение

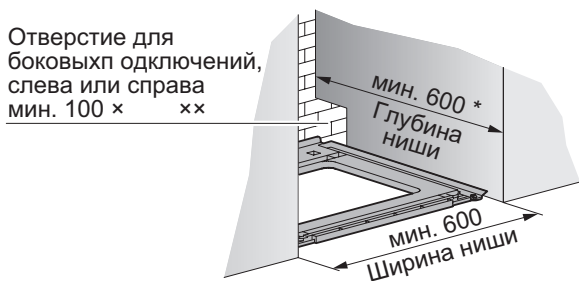


Если сушильная и стиральная машины установлены рядом, то должно соблюдаться минимальное расстояние – между монтажными плитами 5 мм и до стен 3 мм.



Расположение в нише

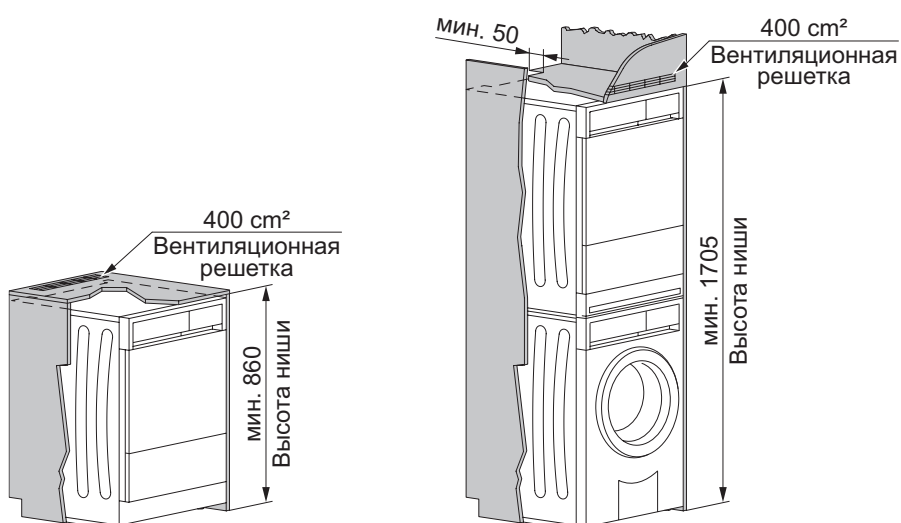
- Расположить монтажную плиту в центре ниши.



- * Действительно только в том случае, если за прибором не установлена арматура для подключения.
При прокладывании шланга для отвода конденсата с левой стороны, нужно дополнительно добавить 20 мм.



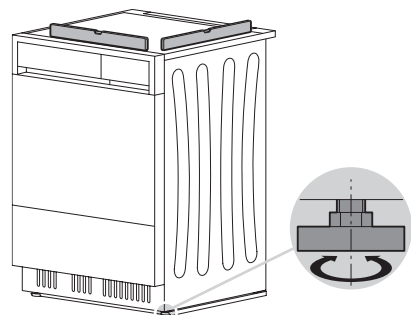
Тепло, поступившее от задней стенки пробора, должно быть выведено из ниши. Для этого необходимо удалить сзади защитные элементы. Установить вентиляционную решетку Р33.002 и обеспечить доступ свежего воздуха через отверстие для подключения.





2. Выровнять

- Приблизительно отрегулировать задние нивелировочные ножки прибора.
- Для обеспечения безупречной работы прибор должен стоять вертикально. Выровнять прибор с помощью ватерпаса.
- Задвинуть прибор и точно отрегулировать передние нивелировочные ножки, пока не будет достигнуто устойчивое положение на 4-х ножках.
 - Прибор не должен качаться.



3. Подключение к электросети



Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным персоналом согласно нормам и стандартам для низковольтных электрических цепей и требованиям местной электроснабжающей организации.

Готовый к подключению прибор должен включаться только в розетку с заземлением, установленную согласно инструкции. В домашней электропроводке необходимо предусмотреть всеполюсный разъединитель с раствором контактов 3 мм. Выключатели, штепсельные разъемы, линейные защитные автоматы и плавкие предохранители, к которым после установки прибора имеется свободный доступ и которые переключают все фазовые провода, считаются допустимыми разъединителями. Безупречное заземление и проложенные раздельно нулевой и защитный провода обеспечивают надежную и безаварийную эксплуатацию. После монтажа должна быть обеспечена защита от прикосновения к токоведущим частям и имеющим рабочую изоляцию проводам. Старая проводка подлежит проверке.

- Информация о требуемом сетевом напряжении, типе тока и защите предохранителями приведена на заводской табличке.

Питающий кабель

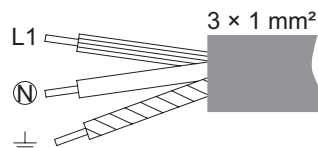
230 В~ 50 Гц, 10 А

Цветовой код

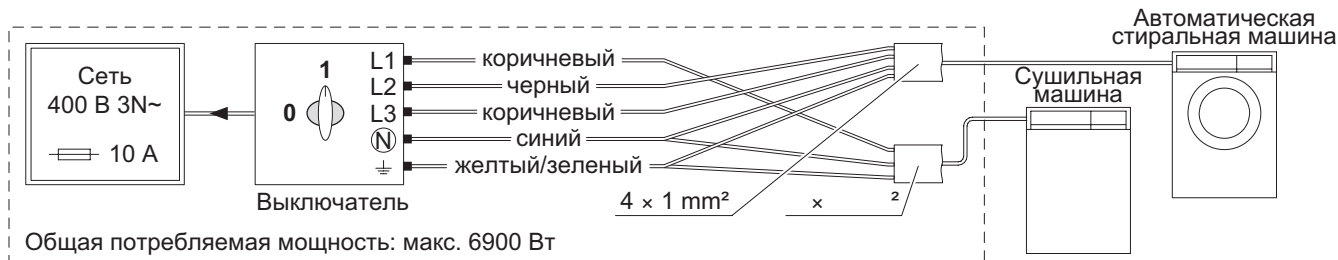
L1 коричневый

N синий

± желтый/зеленый



Комбинированное подключение сушильного автомата и стиральной машины (модель 250–258, 265–269)



Сообщения об ошибках «U..»



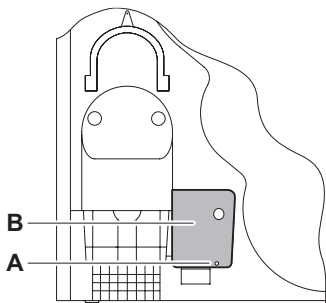
Отсоединить прибор от электрической сети и проверить проводку.



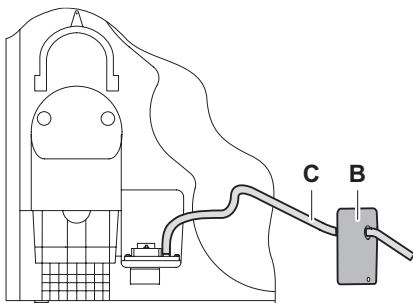
4. Подключить отвод конденсата



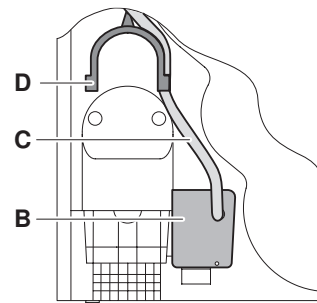
Предохраняйте сливной шланг при прокладке от повреждения и перегибов! Для этого можно использовать держатель шланга 8.086.8039.



- Ослабить винт **A**.
- Снять крышку **B**.



- Вставить входящий в комплект поставки сливной шланг **C** (2 м) через отверстие в крышке **B**.
- Установить патрубок насоса и зафиксировать с помощью зажима.

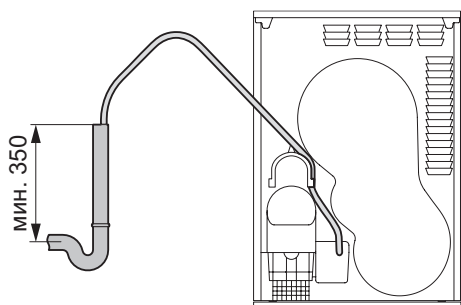


- Снова закрепить крышку **B**.
- Вставить шланг в держатель **D**.

Одиночные подключения

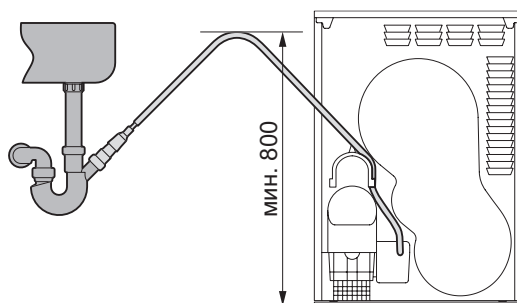
Макс. напор насоса 1,2 м

Слив в стояк



Подключение к сифону мойки

Набор W5.3070



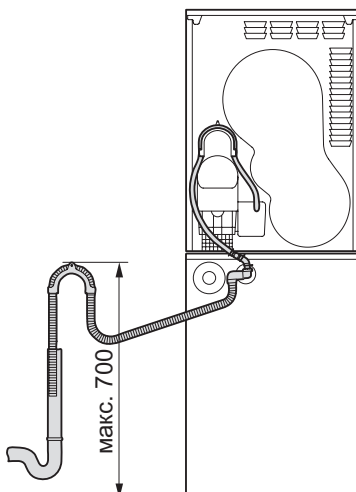
- Невозможно подключение к сифону для скрытого монтажа с двойным вентилем.
- Для каждого прибора должен иметься отдельный скрытый сифон.

Комбинации стиральной и сушильной машин

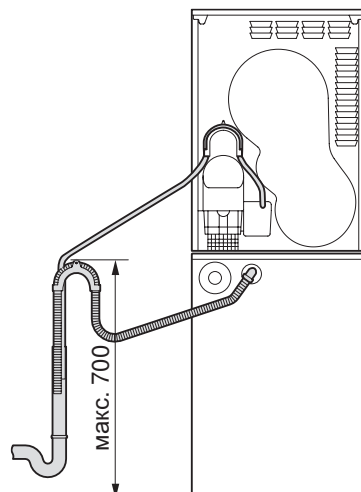
- Возможно подключение к сифону для скрытого монтажа с двойным вентилем.

Расположение стиральной и сушильной машин друг на друге

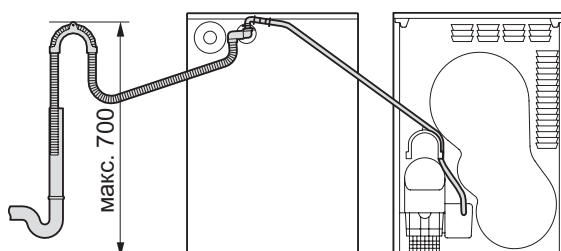
с набором для комбинированного слива W5.4917



со сливом в стояк



Расположение рядом
с набором для комбинированного
слива W5.4917





5. Первый ввод в эксплуатацию

При первом подключении прибора к электросети можно выбрать проведение функционального теста. Он служит для проверки правильности установки и длится около 3 минут. Перед функциональным тестом нет необходимости в том, чтобы прибор ок. 2 часов находился в обычном рабочем положении, т.к. тепловой насос не запущен. Функциональный тест можно, таким образом, выбрать непосредственно после монтажа.



Функциональный тест нельзя прервать, отключив прибор от сети.

После окончания или прерывания функционального теста его больше нельзя выбрать и прибор переходит в режим нормальной работы.

Начать функциональный тест

- Подключить прибор и подождать, пока на дисплее не появится **TEST**.
- Начать функциональный тест при помощи кнопки **[▶]**.

Функциональный тест можно прервать двумя способами:

1. Открыть дверцу прибора.
 - На дисплее мигает **TEST**.
 - После закрытия дверцы мигают контрольные лампочки и кнопки **[▶]** и **[◀]**.
2. Или
 - Нажать кнопку **[▶]**.
 - Мигают контрольные лампочки кнопок **[▶]** и **[◀]**.

Продолжить функциональный тест:

- Нажать кнопку **[▶]**.
 - На дисплее показано оставшееся время, например **6 0 1**.

Прервать функциональный тест:

- При нажатии на кнопку **[▶]** функциональный тест прерывается и все сообщения на дисплее исчезают.

Окончание функционального теста:

- После выполнения функционального теста все сообщения исчезают.



Прибор можно эксплуатировать только по истечении требуемого времени – ок. 2 часов в обычном рабочем положении. Пренебрежение этим правилом может привести к поломке прибора.