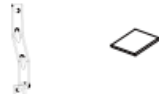


Соединительный элемент MCP10WH ULTRA

- Сушильная машина устанавливается на стиральную машину с помощью соединительного элемента;
 - Для установки комплекта необходимо как минимум два человека;
 - Отключите стиральную и сушильную машины от питания перед установкой;
 - Ниже представлена схема и последовательность шагов установки (представлены схематические изображения; внешний вид устройств может отличаться);
 - Необходимо следовать инструкциям по установке для каждого отдельного устройства.
- Инструкции по установке стиральной и сушильной машин поставляются отдельно с каждым изделием;
- Предназначенное для установки место должно быть обеспечено необходимым оборудованием: водозаборником, сливом и розеткой;
 - При расчете места для установки следует учсть пространство, необходимое для шлангов, труб и шнуров питания,



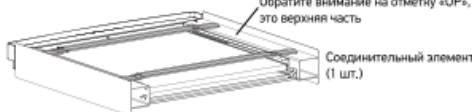
Соединительная плата
(2 шт.)



Прокладка
(4 шт.)

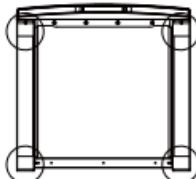


Винт
(2 шт.)

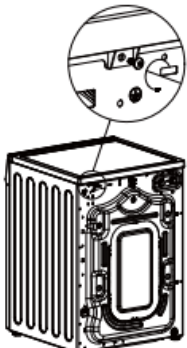


Внимание! Данный соединительный элемент предназначен только для соединения стиральной машины MFW101415WH ULTRA с одной из сушильных машин: MDR0815WH C POWER и MDR1015WH HP ULTRA. Изготовитель/производитель не несет материальной или иной ответственности при установке в колонну стиральной и сушильной машин несоответствующей торговой марки, глубины и ширины.

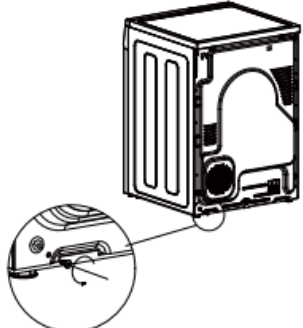
- 1** Снимите стирку с прокладки перед использованием. Приложите 4 прокладки к местам, обведённым на схеме, на нижней поверхности соединительного элемента.



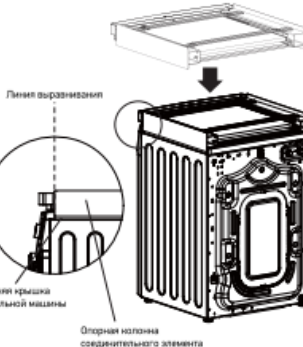
- 2** Ослабьте и снимите два винта верхней крышки стиральной машины.



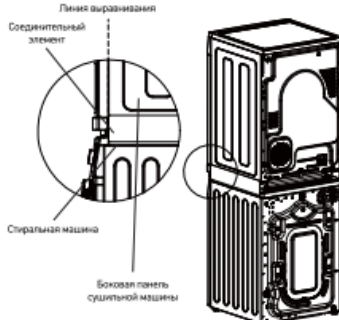
- 3** Ослабьте и снимите два винта задней крышки сушильной машины,



- 4** Поместите соединительный элемент на стиральную машину. При установке обратите внимание на направление соединительного элемента.



- 5** Аккуратно установите сушильную машину на соединительный элемент. Обратите внимание на позицию, указанную на схеме.



- 6** Присоедините левую и правую соединительные платы к верхней крышке стиральной машины, а затем – к сушильной машине с помощью двух винтов, снятых на третьем шаге, как показано на рисунке.

