

Фьюзер (печка) в сборе  
для использования в

Konica Minolta

Bizhub C250i/C300i/C360i & 300i/360i

Bizhub C450i & 450i

Bizhub C550i/C650i & 550i/650i

Bizhub C750i & 750i



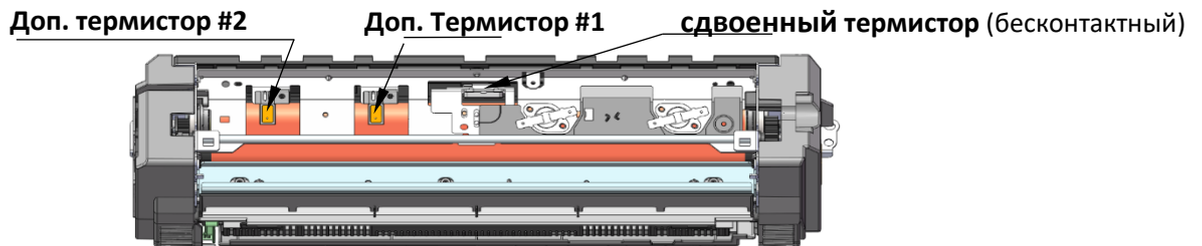
Модели оборудования	Номер OEM	Ресурс, копий	Артикул CET
Bizhub 300i/360i/C250i/300i/360i Develop ineo+ 250i/300i/360i Olivetti d-color MF-259/309/369	AA2JR70400 AA2JR70433 AA2JR70411	400,000	<b>CET421065</b>
Bizhub 450i/C450i	AA7RR70800 AA7RR70822 AA7RR70844	500,000	<b>CET421059</b>
Bizhub 550i/650i/C550i/650i Develop ineo +550i/+650i	AA7NR70300 AA7NR70344	500,000	<b>CET421061</b>
Bizhub 750i/C750i Develop ineo +750i	ACKNR71000 ACKNR71022	500,000	<b>CET421063</b>

## Ключевые особенности

- Полное соответствие размерам и характеристикам оригинальных фьюзеров
- Термисторы OEM-качества обеспечивают **точный контроль температуры**
- Высококачественная лента фьюзера и прижимной вал, изготовленный по технологии WaterFoam, обеспечивают **отличное закрепление и стабильную печать больших тиражей на высокоскоростных машинах**
- Дополнительная тканевая накладка обеспечивает **увеличенный срок службы**

## Точный контроль температуры

Фьюзер снабжен тремя высокочувствительными термисторами, в том числе одним сдвоенным бесконтактным, изготовленным по особой технологии



## Отличное закрепление и стабильная печать

Лента фьюзера с высокой теплопроводностью и прижимной вал, изготовленный по технологии водного вспенивания (WaterFoam), обладают хорошими теплоизоляционными свойствами, что обеспечивает стабильную печать больших тиражей на всех моделях, в том числе на высокоскоростной машине С750i!

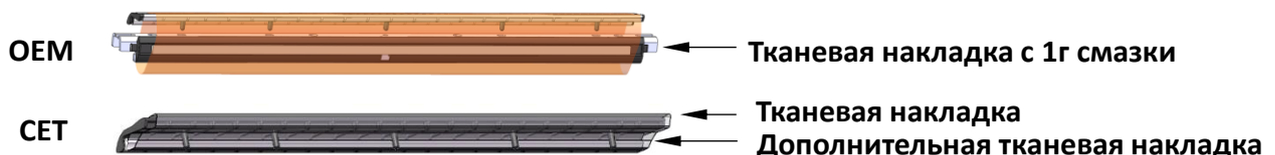


Прижимной вал Water Foam

PFA-покрытие  
толщиной 0.02мм  
с высокой  
теплопроводностью

## Увеличенный срок службы

В конструкцию фьюзера добавлена дополнительная тканевая накладка для удержания большего количества смазки и увеличения срока службы.



## Полное соответствие размерам и характеристикам OEM

Продукт прошел тщательные испытания и показал отличные характеристики печати в различных условиях

