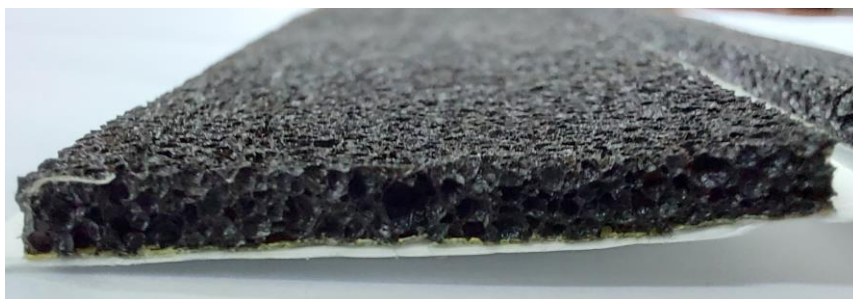


В ассортименте ChipCart.shop появился **набор уплотнений Grafit для восстановления тонер-картриджей Canon E-16/E-30** применяемых в многочисленной серии популярных копиров Canon FC/PC. Является аналогом снятого с производства комплекта от Static Control.

Набор содержит 50 полос пористого уплотнителя длиной 230 мм и шириной 5 мм, с клеевой основой, подходящих для нарезки элементов требуемой длины. Используются для герметизации стыков деталей картриджа, что исключает вероятное просыпание тонера в этих местах.

Артикул для заказа – **PC330SLFMKIT_GR**.



Для восстановления одного картриджа E-16/30 потребуется:

- продольное уплотнение бункера отработанного тонера, 230 мм – 2 шт.,
- торцевое (поперечное) уплотнение бункера отработанного тонера, 30 мм – 2 шт.,
- продольное уплотнение отсека с тонером, 222 мм – 2 шт.,
- торцевое (поперечное) уплотнение отсека с тонером, 41 мм – 1 шт.

Также может потребоваться:

- тонерный пылесос – для очистки картриджа от остатков тонера,
- скальпель или иной острый инструмент - для механического удаления изношенных уплотнений,
- изопропиловый спирт и безворсовая салфетка – для обезжиривания места вклейки.

Инструкция по замене

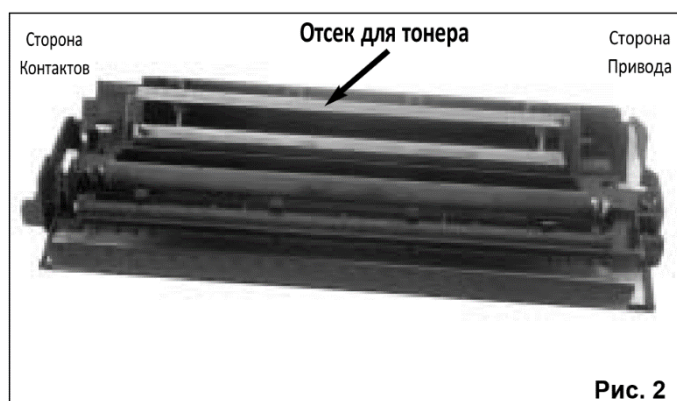
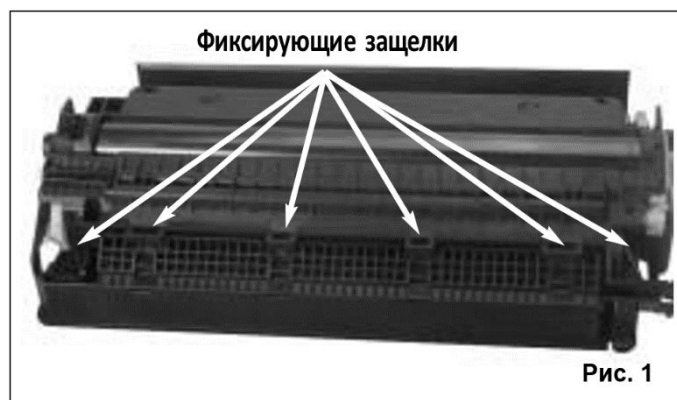
1. Переверните картридж барабаном вверх и с помощью плоской отвертки освободите шесть защёлок, фиксирующих секции картриджа.

Разделите картридж на две части.

Очистите обе секции специальным пылесосом для сбора тонера.

2. Отложите секцию с барабаном в сторону.

Отсек для тонера расположите на рабочей поверхности отверстием для тонера к себе, как показано на Рис. 2.



3. С помощью скальпеля или иного острого инструмента удалите изношенные продольные и торцевые уплотнения бункера для отработанного тонера.

Используя безворсовую салфетку и изопропиловый спирт, очистите пластик картриджа от остатков клеевого слоя.

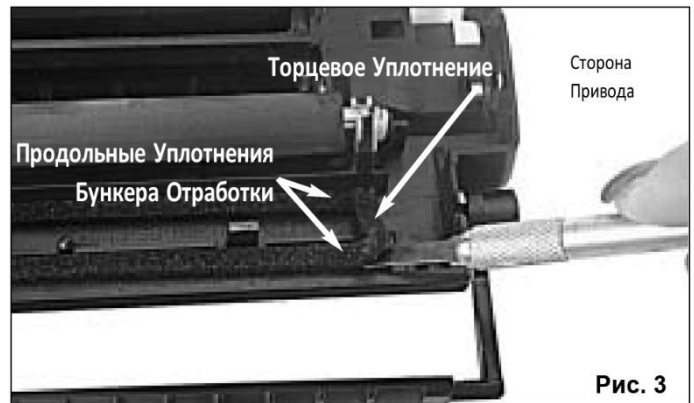


Рис. 3

4. Частично удалите подложку от клеевого слоя продольного уплотнения бункера отработанного тонера. Совместите торец нижнего уплотнителя с левым краем картриджа, как показано на Рис. 4.

Удалите оставшуюся подложку, позиционируя уплотнение равномерно по центру канала герметизации и надавливая на него для фиксации. Не растягивайте уплотнение при установке.

Приклейте верхний продольный уплотнитель.

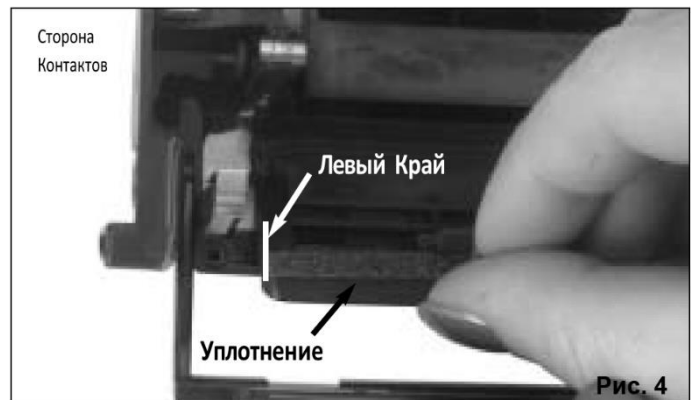


Рис. 4

5. Удалите подложку клеевого слоя у торцевого уплотнения бункера отработанного тонера и расположите его вдоль левого края канала герметизации.

Края торцевого уплотнителя должны перекрывать концы продольных уплотнений бункера отработки.

Повторите эти действия для левого торцевого уплотнения.

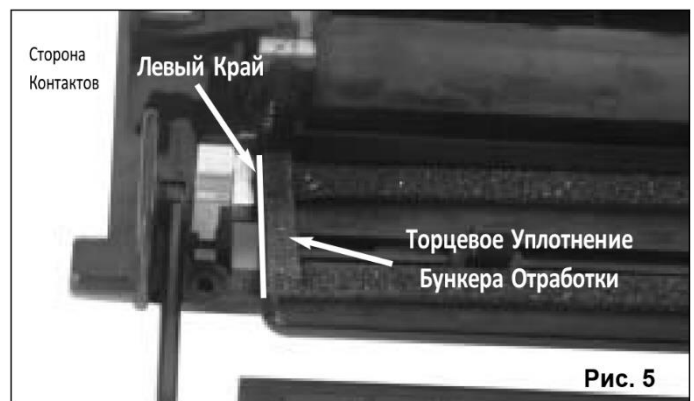


Рис. 5

6. Разверните отсек для тонера таким образом, чтобы сторона привода картриджа находилась от вас слева, как показано на Рис. 6.

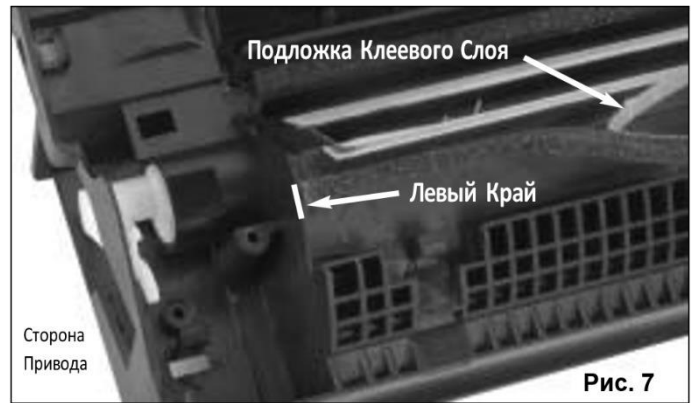
Затем удалите два продольных и одно торцевое уплотнение отсека с тонером.

Очистите пластик картриджа от остатков клеевого слоя с помощью безворсовой салфетки и изопропилового спирта.



Рис. 6

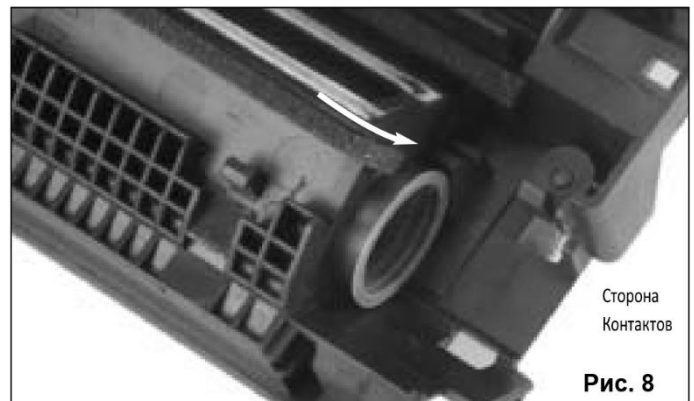
7. Частично удалите подложку от клеевого слоя продольного уплотнения отсека с тонером. Затем совместите торец нижнего уплотнителя с левым краем картриджа, как показано на Рис. 7.



8. Удалите оставшуюся подложку, позиционируя уплотнение равномерно по центру канала герметизации и надавливая на него для фиксации клеевого слоя.

Заверните оставшийся правую часть уплотнителя на правый край секции с тонером как это показано на Рис. 8.

Не растягивайте уплотнение при установке.



9. Частично удалите подложку от клеевого слоя продольного уплотнения отсека с тонером. Затем совместите торец верхнего уплотнителя с правым краем картриджа, как показано на Рис. 9.

Удалите оставшуюся подложку, позиционируя уплотнение равномерно и надавливая на него.



10. Удалите подложку клеевого слоя у торцевого уплотнения отсека с тонером и расположите его вдоль левого края канала герметизации.

Края торцевого уплотнителя должны перекрывать концы продольных уплотнений.

