

Компоненты для восстановления аппаратов KONICA MINOLTA Bizhub C258/308/368

Драм-юнит (DR-313)

Драм-юнит DR-313K, 120000 стр., CET7370H		Драм-юнит DR-313 CMY, 90000 стр., CET7371H	
			
Барабан с шумоподавляющей вставкой, 130000 стр., CET101015	Барабан (Long Life) с шумоподавляющей вставкой, 150000 стр., CET101074	Ракель, CET7016U	
			
Ролик заряда, CET7446	Ролик очистки ролика заряда, CET7151	Чип драм-юнита Black, 120000 стр., CET8200N	Чип драм-юнита CMY, 75000 стр., CET8207N
			

Картридж (TN-324K, TN-324C, TN-324M, TN-324Y)

	Black	Cyan	Magenta	Yellow
Картридж (CPT, CE28)	CET141250* 579г, 28000 стр.	CET141251* 550г, 26000 стр.	CET141252* 550г, 26000 стр.	CET141253* 550г, 26000 стр.
				
Тонер + носитель (CPT, CE28)	CET111072579	CET111053550	CET111054550	CET111055550
				
Тонер (NF8)	CET111109K-500	CET111110C-500	CET111111M-500	CET111112Y-500
				
Носитель (девелопер) NF8-D, 45г/бут, CET8772-045				
Чип	Чип картриджа, CET8266			

* В тонер-картриджах используется тонер (CE28), идентичный тонеру в бутылках CPT - с использованием химически изготовленного тонера

Блок проявки (DV-313K, DV-313C, DV-313M, DV-313Y)

Девелопер Black, 200г, 600000 стр., CET171015	Девелопер Cyan, 200г, 600000 стр., CET171016	Девелопер Magenta, 200г, 600000 стр., CET171017	Девелопер Yellow, 200г, 600000 стр., CET171018
Комплект шестерен блока проявки (4 шт.), CET361069	Чип блока проявки (внешний) СМΥΚ, (унив.), CET8231	Чип блока проявки (с держателем), CET7179	

Печка (A7PUR70400)

Резиновый вал для, CET7015	Термопленка, CET7014	Наконечник сепаратора прижимного вала, CET7170	Сепаратор фюзера, CET351007

Ролики и компоненты системы переноса

Блок ленты переноса A161R71300, CET7123	Лента переноса, CET7119	Лезвие очистки ленты переноса, CET7056
Ролик подхвата A5C1562200, CET7149	Ролик подачи/отделения (полиуретан, Red) 4030-3005-01, A00J-5636-00 CET341117 ¹ (200K)	CET341095 ² / CET341095PT ³ (150K)

¹ Специальная текстура поверхности, разработанная CET, для более эффективного контакта с бумагой. Новый материал обеспечивает износостойкость и упругость, сравнимые с OEM.

² Текстура поверхности, аналогичная OEM. Обновленный материал обеспечивает стабильную работу ролика

³ Резинка ролика