

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

Драм-юнит (DR-313)

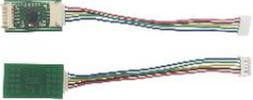
Драм-юнит DR-313K, 120000 стр., CET7370H		Драм-юнит DR-313 CMY, 90000 стр., CET7371H	
			
Барабан с шумоподавляющей вставкой, 130000 стр., CET101015	Барабан (Long Life) с шумоподавляющей вставкой, 150000 стр., CET101074	Барабан (Япония), 225000 стр., CET101034	Ракель, CET7016U
			
Ролик заряда, CET7446	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 (CPT, CE28)	CET111072K500	CET111053C500	CET111054M500	CET111055Y500
				
Носитель (девелопер) CE28-D, 100г/бут, CET121077D100				
Чип	Чип картриджа, CET8266			

* В тонер-картриджах используется тонер, 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
			
Чип блока проявки (внешний) СМУК, (унив.), CET8231		Чип блока проявки (с держателем), CET7179	
			

Печка (A7PUR70400)

Резиновый вал для, CET7015	Термопленка, CET7014	Наконечник сепаратора прижимного вала, CET7170	Сепаратор фьюзера, 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) 4030-3005-01, A00J- 5636-00, CET341072*	Ролик подачи/отделения (полиуретан, Red) A00J-5636-00, CET341071*
		

**Для производства этой улучшенной версии роликов используется новый более мягкий и износостойкий полиуретановый материал, с более высокой прочностью на разрыв, что обеспечивает надежную работу, увеличенный срок службы, снижение вероятности пожелтения, старения и растрескивания ролика.*