

Компоненты для восстановления аппаратов KONICA MINOLTA Bizhub C227i/257i/287i

Драм-юнит (DR-217K)

Драм-юнит CET471092 (105000 стр.) 		Комплект восстановления драм-юнита CET501036 Состав комплекта: барабан (1 шт.) ракель (1 шт.) ролик заряда (1 шт.) ролик очистки ролика заряда (1 шт.) чип-драм-юнита (1 шт.) 	
Барабан CET101034 (Япония, 225000 стр.) 		Ракель CET7016U 	
Ролик заряда CET251062 (102000 стр.) 		Ролик очистки ролика заряда CET7151 	
		Чип драм-юнита CET391031 	

Блок проявки (DV216K, IU217C/M/Y)

Комплект восстановления имидж-юнита Cyan - CET501037 (90000 стр.) Magenta - CET501038 (90000 стр.) Yellow - CET501039 (90000 стр.) Состав комплекта: барабан (1 шт.) ракель (1 шт.) ролик заряда (1 шт.) ролик очистки ролика заряда (1 шт.), девелопер С/М/У (1 шт.) чип блока проявки (с держателем) (1 шт.) 			
Чип блока проявки		Девелопер	
CET8231 (внешний) СМУ 	CET7180 (с держателем) СМУ 	Black - CET171045 (180г/пак, 600000 стр.) Cyan - CET171046 (180г/пак, 90000 стр.) Magenta - CET171047 (180г/пак, 90000 стр.) Yellow - CET171048 (180г/пак, 90000 стр.) 	

Печка (АСМ1РР8500)

Термопленка CET7160 	Резиновый вал CET7161 	Сепаратор фьюзера CET351007 
---	--	---

Картридж (TN-227K, TN-227C, TN-227M, TN-227Y)

ОЕМ PN	Картридж (CPT ¹ , CE28 ²)		Смесь тонера с носителем (CPT ¹ , CE28 ²)	Бункер отработанного тонера
	Артикул	Заправочный вес		
TN-227K	CET141457	520г : 27г ³	CET111072K500	CET7165
TN-227C	CET141458	404г	CET111053C500	
TN-227M	CET141459	419г	CET111054M500	
TN-227Y	CET141460	407г	CET111055Y500	
				

¹CPT - с использованием химически изготовленного тонера

²В тонер-картриджах используется тонер (CE28), идентичный тонеру в бутылках

³При заправке обязательно добавлять в картридж носитель CET121077D100 в заданной пропорции

Ролики и компоненты системы переноса

Ролик отделения AA2J560000 CET341073 (PU ¹) 	Ролик подачи CET341120 (PU ¹ , Red) 	Ролик подхвата A64J564201, CET341036 
---	--	--

¹Для 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.