

# Компоненты для восстановления аппаратов KYOCERA

## ECOSYS M2030DN/M2035DN/P2035d/P2135d/M2035DN

## FS-1120D/FS-1130MFP/FS-1135MFP/FS-1320D

### Драм-юнит (DK-150, DK-170)

Драм-юнит DK-170, 100000 стр., CET471048*	Комплект восстановления драм-юнита, 150000 стр., CET501003	Барабан (Япония), 150000 стр., CET6415	Ракель, CET8093
			

\*Позиция снята с поставок, после распродажи со складов будет выведена из ассортимента. Замена CET471064

### Картридж (TK-160, TK-170, TK-1130, TK-1140)

TK-160	TK-170	TK-1130	TK-1140
без чипа	без чипа	с чипом	с чипом
2,5K, CET8173*	7,2K, CET8163*	3K, CET8902*	7,2K, CET8189* 12K (HC) CET1937*
Чип картриджа: CET8742			Чип картриджа: CET9634
			

Тонер РК3, 1кг/бут, (унив.), CET111102-300

	Совместимость и заправочные веса тонера CET РК3								
	Картридж	Ресурс	Вес*	Картридж	Ресурс	Вес*	Картридж	Ресурс	Вес*
TK-17	6000	300 г	TK-140	4000	180 г	TK-475	15000	520 г	
TK-18	7200	300 г	TK-160	2500	110 г	TK-710	40000	1800 г	
TK-100	6000	300 г	TK-170	7200	240 г	TK-715	34000	1800 г	
TK-110	6000	300 г	TK-410	15000	870 г	TK-725	34000	1800 г	
TK-120	7200	300 г	TK-420	15000	870 г	TK-1130	3000	100 г	
TK-130	7200	280 г	TK-435	15000	870 г	TK-1140	7200	280 г	

\*Рекомендуемый заправочный вес для достижения ресурса, близкого к ресурсу картриджа OEM

\* В тонер-картриджах используется тонер, идентичный тонеру в бутылках

### Печка (FK-170, FK-171)

	Фьюзер (печка) в сборе	Тефлоновый вал	Резиновый вал	Шестерня привода тефлонового вала	
FK-170	CET4011* 	CET3653 	CET4378 	CET4359 	
FK-171	CET4012 	CET7849 	CET7850 	CET6401(R) 	
FK-170 FK-171	Бушинг тефлонового вала, правый  CET6547(R) 	Бушинг тефлонового вала, левый  CET4389(R) 	Сепаратор тефлонового вала с пружиной  CET7823(R) 	Промежуточная шестерня фьюзера 18T  CET361002 	Шестерня фьюзера 29T 2F925080  CET7493N** 

\* Для восстановления фьюзеров FK-170 производства CET, рекомендуется использовать тефлоновый вал CET4377, шестерню привода тефлонового вала CET8084.

\*\* В отличие от оригинальной шестерни 2F925080, в шестерню CET7493N установлен шарикоподшипник. Это кардинально решает проблему быстрого износа данных шестерен.

### Ролики

Тип продукта	Ролик отделения 2F909171, 2BR06521	Ролик подхвата 2F906240	Ролик подачи 302F906230
Ролик	CET4322A(R) обычный CET341020(R) улучшенный*	CET4398B(R) обычный CET341022(R) улучшенный*	CET4398A(R) обычный CET341021(R) улучшенный*
Фото			
В сборе с держателем	CET4322 обычный CET341014 улучшенный*	-	-
Резинка	CET4322PT(R) обычная CET341020PT(R) улучшенная*	CET4398BPT(R) обычная CET341022PT(R) улучшенная*	CET4398BPT(R) обычная CET341022PT(R) улучшенная*
Комплект роликов	2F909171, 2F906240, 2F906230: CET8090(R) обычный 2F909171, 2F906240, 2F906230: CET511008(R) улучшенный*		
Тип продукта	Ролик отделения полиуретан	Ролик подачи ADF 3BR07040	Ролик подхвата ADF 36211110
Ролик	CET341077** 	CET6550(R) 	CET341004(R) 
Резинка	CET341077PT**	CET6550RPT	CET341004RPT

\*Резинки улучшенных роликов имеют меньшую жесткость и более высокую износостойкость, что обеспечивает лучшие результаты при работе на отечественной бумаге. Рекомендуются для высоконагруженных машин

\*\*Для достижения максимального ресурса полиуретановые ролики CET341077 или резинки роликов CET341077PT рекомендуем использовать в паре с обычными роликами подачи CET4398A или резинками роликов CET4398BPT. При использовании в паре с роликами подачи «Long Life» CET341022 или резинками роликов CET341022BPT возможно снижение их ресурса. Тип используемых совместно роликов подхвата может быть любым