

Компоненты для восстановления аппаратов KYOCERA ECOSYS M2030DN, M2035DN, P2035D, P2135D FS-1120D, FS-1320D, FS-1130MFP, FS-1135MFP FS-1028MFP, FS-1128MFP

Драм-юнит (DK-150, DK-170)

Драм-юнит DK-150/170 CET471064 (100000 стр., унив.) 		Комплект восстановления драм-юнита CET501003 (150000 стр.) 	
Барабан CET6415 (Япония, 150000 стр.) 	Ракель CET8093 	CET281087 	Узел коротрона заряда CET251064 

Печка (FK-150, FK-170, FK-171)

ОЕМ PN	Фьюзер (печка) в сборе	Тефлоновый вал		Резиновый вал	Шестерня привода тефлонового вала	
FK-150	CET4012R ¹ 	CET4377		CET4378 	CET4359 	
FK-170		CET4377N ²			CET7850 	CET6401(R) 
FK-171		CET3653				
FK-150 FK-170 FK-171	Сепаратор тефлонового вала CET7823(R) (с пружиной) 	Бушинг тефлонового вала	левый CET4389(R) 	правый CET6547(R) 	Промежуточная шестерня фьюзера 18Т CET361002 	Шестерня фьюзера 29Т 2F925080 CET7493N(R) ³ 

¹Работа CET4012R протестирована в моделях, использующих все три разновидности оригинальных печек: FK-150, FK-170 и FK-171. В комплект печки включены два кабеля датчика выхода: с четырехконтактным разъемом для работы в качестве FK-171 и с трехконтактным разъемом для работы в качестве FK-150/170. Для восстановления фьюзеров FK-170 производства CET, рекомендуется использовать тефлоновый вал CET4377, шестерню привода тефлонового вала CET8084.

² Вал имеет особо прочное покрытие, устойчивое к царапинам

³В отличие от оригинальной шестерни 2F925080, в шестерню CET7493NR установлен шарикоподшипник. Это кардинально решает проблему быстрого износа данных шестерен.

Картридж(ТК-160, ТК-170, ТК-1130, ТК-1140)

ОЕМ PN	Картридж ¹	Чип	Тонер (PK3)	Заправочный вес	Ресурс, стр
ТК-1140	CET1937 (повышенной емкости)	CET9634 	CET111102-300, CET111102-1000 	435 г	12000
	CET8189			280 г	7200
ТК-1130	CET8902	-		100 г	3000
ТК-130	CET8162 (без чипа)	CET8758		280 г	7200
ТК-160	CET8173 (без чипа)	-		110 г	2500
ТК-170	CET8163 (без чипа)	CET8742	240 г	7200	

¹В тонер-картриджах используется тонер, идентичный тонеру в бутылках

Ролики и компоненты системы переноса

Назначение	Ролик отделения 2F909171, 2BR06521			Ролик подхвата 2F906240		Ролик подачи 302F906230	
Тип	Стандартный	Long Life*	PU**	Стандартный	Long Life*	Стандартный	Long Life*
Ролик	CET4322A	CET341090	CET341077	CET4398BR	CET341092	CCET4398A	CET341088
Фото							
Резинка	CET4322PT	CET341090PT	CET341077PT	CET4398BPT	CET341092PT	CET4398BPT	CET341092PT
Комплект роликов	2F909171, 2F906240, 2F906230: CET8090 стандартный 2F909171, 2F906240, 2F906230: CET511027 Long Life*						
Назначение	Тормозная площадка ADF 302LW07100, 302S094050		Ролик подхвата ADF 36211110		Ролик подачи ADF 3BR07040		
Ролик / тормозная площадка	CET361086 		CET341004 		CET6550 		
Резинка	CET361086PT 		CET341004RPT 		CET6550RPT 		
Пружина ролика отделения в лотке 302HS09180 CET551002 							

*Резинки роликов Long Life имеют оптимальную жесткость и более высокую износостойкость, что обеспечивает лучшие результаты при работе на отечественной бумаге или для высоконагруженных машин.

** Полиуретановые ролики CET341077 и резинки роликов CET341077PT обеспечивают лучшие результаты при работе на бумаге низкого качества. Для достижения максимального ресурса рекомендуем использовать их в паре с обычными роликами подачи CET4398A или резинками роликов CET4398BPT. При использовании в паре с роликами подачи Long Life CET341088 или резинками роликов CET341092PTR возможно снижение их ресурса. Тип используемых совместно роликов подхвата может быть любым