

СОВМЕЩЕННЫЙ КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ТЕРМОПРИНТЕРОВ CUSTOM VKP80 И VKP80II



МОСКВА

2011

ПРЕДИСЛОВИЕ

Данный каталог составлен для менеджеров по продажам и сервисных инженеров, которые непосредственно занимаются сервисным обслуживанием термопринтеров VKP80 и VKP80II. Он предоставляет всю необходимую информацию о запасных частях термопринтеров данных моделей во всех их модификациях.

РЕЗЮМЕ

Данный каталог состоит из рисунков термопринтеров в разборе с номерами запасных частей и сводной таблицы с кодами и наименованиями запасных частей термопринтеров данных моделей. Сводная таблица состоит из трёх частей: центральной, правой и левой. В центральной части приведены коды запасных частей и их полные наименования. В правой части приведена информация по VKP80II всех модификаций: количество данной запасной части в конструкции термопринтера и номер, под которым данная запасная часть изображена на рисунке. В левой части приведена аналогичная информация по VKP80. Примечания к запасной части (при их наличии) приводятся внизу страницы.

ПРЕДПОСЫЛКИ

Данный каталог предназначен для правильного оформления заявок на покупку запасных частей и лучшего понимания о расположении и количестве запасных частей в конструкции термопринтеров данных моделей.

ССЫЛКИ

Руководство по сервисному обслуживанию для термопринтера VKP80 версия 1.10 (код **DOMS-VKP80-E**)

Руководство по сервисному обслуживанию для термопринтера VKP80II версия 1.20 (код **DOMS-VKP80II-E**)

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ: общая информация

ПЕРВАЯ РЕДАКЦИЯ: сентябрь 2011 года

ПРИМЕЧАНИЕ

Каталог составлен Сервисной службой компании ООО "Е-Мондо" (эксклюзивным дистрибьютором компании CUSTOM в России и странах СНГ) совместно с Отделом запасных частей CUSTOM.

ООО «Е-Мондо»

Адрес офиса: 109518, г.Москва, 1-й Грайвороновский пр., д.20, стр.36, Тел: +7 495 956 93 36, факс: +7 495 956-93-37, www.emondo.ru

Адрес сервиса: 109518, Россия, Москва, Грайвороновская улица, дом 23, стр.1,
Тел: + 7 495 956 9338

CUSTOM

Berettine street 2 –
43010 Fontevivo
(Parma) - Italy



МОСКВА
2011



СТАТУС ОБНОВЛЕНИЙ

ДАТА	ВЕРСИЯ
09/2011	1.00

СОДЕРЖАНИЕ

1. КОДЫ И НАИМЕНОВАНИЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	4
2. ТЕРМОПРИНТЕР VKP80 В РАЗБОРЕ	10
3. ТЕРМОПРИНТЕР VKP80II В РАЗБОРЕ	11

1. КОДЫ И НАИМЕНОВАНИЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

VKP80		Код	Наименование	VKP80II	
Кол-во в принтере	№ на рисунке			№ на рисунке	Кол-во в принтере
—	—	AEEST-BQ030	Кольцо стопорное 3мм для VKP80II (AEEST-BQ030)	1	1
1	3	AEEST-E23	Кольцо упорное быстросъемное для VKP80 (AEEST-E23)	—	—
1	4	AEEST-E32	Кольцо упорное быстросъемное для VKP80/VKP80II (AEEST-E32)	2	3
4	5	AEEST-SC040	Кольцо блокирующее пластмассовое 4мм для VKP80/VKP80II (AEEST-SC040)	3	4
1	—	CB15PIN-PHR-06	Кабель термоголовки 12-8/15 VKP80 200dpi для VKP80/VKP80II (CB15PIN-PHR-06)	—	1
1	—	CBGND-D3-L11	Кабель заземления для VKP80/VKP80II (CBGND-D3-L11)	—	1
1	—	CBQFC6*	Плата контроллера датчика близости окончания бумаги для VKP80 с кабелем (CBQFC6)*	—	—
—	—	CBQFC8**	Плата контроллера датчика близости окончания бумаги для VKP80II с кабелем (CBQFC8)**	—	1
1	—	CBVKP80-ALM	Кабель питания двухпроводной для VKP80/VKP80II (CBVKP80-ALM)	—	1
1	—	CBVKP80-SO	Кабель платы датчика чека для VKP80/VKP80II (CBVKP80-SO)	—	1
1	—	CBWKP80-TS	Кабель платы управления сенсорами для VKP80/VKP80II (CBWKP80-TS)	—	1
1	7	CTD-504MXL025	Ремень между мотором и роликом термомеханизма для VKP80/VKP80II (CTD-504MXL025)	5	1
1	—	CUACE-RUL2x21.8	Ось прижимного ролика для VKP80 (CUACE-RUL2x21.8)	—	—
—	—	CUACE-SFE025	Шарик 2.5мм для VKP80II (CUACE-SFE025)	7	2
4	9	CUSFFA-0501304	Подшипник валов для VKP80 (CUSFFA-0501304)	—	—
4	34	DPFISS-3055	Втулка крепления ножа, D.30 L.55 для VKP80/VKP80II (DPFISS-3055)	8	4
6	6	ISDIAM3X1NYLON	Шайба пластиковая для VKP80 (ISDIAM3X1NYLON)	—	—
1	2	MTPM17-K303-01	Мотор термомеханизма DC 24V для VKP80/VKP80II (MTPM17-K303-01)	9	1
2	10	PATAPPO2	Пластина светопоглощающая для VKP80/VKP80II (PATAPPO2)	10	2
—	—	PATC80-24	Наклейка на автоотрезчик для VKP80II (PATC80-24)	—	1
—	—	PAVKP80-TAST-2	Наклейка боковая с надписями для VKP80II (PAVKP80-TAST-2)	11	1

* - устанавливается на держателе бумаги для термопринтера VKP80

** - устанавливается на держателе бумаги для термопринтера VKP80II

1. КОДЫ И НАИМЕНОВАНИЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

VKP80		Код	Наименование	VKP80II	
Кол-во в принтере	№ на рисунке			№ на рисунке	Кол-во в принтере
—	—	PCSCFST005-SC-F*	Датчик выхода чека 3.3V для VKP80II (PCSCFST005-SC-F)*	54	1
—	—	PCSCFVKP80II-SEN**	Датчик выхода чека 5V для VKP80II (PCSCFVKP80II-SEN)**	54	1
—	—	PCSCVKP80II-OP**	Плата датчика выхода чека ("Плата OP") 5V для VKP80II (PCSCVKP80II-OP)**	55	1
—	—	PCSCVKP80II-OP-1*	Плата датчика выхода чека ("Плата OP") 3.3V для VKP80II (PCSCVKP80II-OP-1)	55	1
—	—	PCSCVKP80II-T**	Плата управления сенсорами 5V("Плата Т") для VKP80II (PCSCVKP80II-T)**	57	1
—	—	PCSCVKP80II-T-1*	Плата управления сенсорами 3.3V("Плата Т") для VKP80II (PCSCVKP80II-T-1)*	57	1
—	—	PCSCVKP80II-U**	Плата контроллера для VKP80II 5V для VKP80II (PCSCVKP80II-U)**	58	1
—	—	PCSCVKP80II-U3*	Плата контроллера для VKP80II 3.3V для VKP80II (PCSCVKP80II-U3)*	58	1
1	61	PCSCVKP80-L	Презентор выхода чека с платой светодиодов для VKP80 (PCSCVKP80-L)	—	—
—	—	PCSCVKP80-LED-Y	Презентор выхода чека с платой светодиодов для VKP80II (PCSCVKP80-LED-Y)	56	1
1	59	PCSCVKP80-O	Плата датчика выхода чека ("Плата O") для VKP80 (PCSCVKP80-O)	—	—
1	62	PCSCVKP80-T	Плата управления сенсорами ("Плата Т") для VKP80 (PCSCVKP80-T)	—	—
1	60	PCSCVKP80-U	Плата контроллера для VKP80 (PCSCVKP80-U)	—	—
1	60	PCSCVKP80-U2	Плата контроллера для VKP80II (версия для Искры) (PCSCVKP80-U2)	—	—
—	—	PCTC-80-24	Автоотрезчик CUSTOM 80MM 24VDC для VKP80II (PCTC-80-24)	12	1
—	—	PCTC-80-24-LAV1	Автоотрезчик CUSTOM 80MM 24VDC с направляющими бумаги для VKP80II (PCTC-80-24-LAV1)	12, 29, 30	1, 1, 1
1	80	PMAC-85-24-FC-LAV	Автоотрезчик CUSTOM 80MM 24VDC для VKP80 (PMAC-85-24-FC-LAV)	—	—
2	11	PMCU-005	Подшипник скольжения пластиковый для замка для VKP80/VKP80II (PMCU-005)	13	2
—	—	PMCU-015	Подшипник скольжения пластиковый для вала для VKP80II (PMCU-015)	14	4
1	8	PMDT-024	Ось прижимного ролика для VKP80/VKP80II (PMDT-024)	6	1
—	—	PMDT-046	Втулка прижима микровыключателя для VKP80II (PMDT-046)	77	1
1	12	PMDT-A-007	Ось вращения замка для VKP80/VKP80II (PMDT-A-007)	15	1

* - используется в термопринтере VKP80II версии 7.0 (3,3 V)

** - используется в термопринтерах VKP80II версий 1.0 - 6.0 (5 V)

1. КОДЫ И НАИМЕНОВАНИЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

VKP80		Код	Наименование	VKP80II	
Кол-во в принтере	№ на рисунке			№ на рисунке	Кол-во в принтере
1	13	PMDT-B-007-02	Винт крепления термоголовки для VKP80/VKP80II (PMDT-B-007-02)	16	1
2	14	PMDT-B-011	Втулка промежуточная 3X4 для VKP80/VKP80II (PMDT-B-011)	17	2
1	15	PMDT-B-012	Втулка промежуточная 3X4 для VKP80/VKP80II (PMDT-B-012)	18	1
1	16	PMDT-C-010-1	Ось курсоров для VKP80 (PMDT-C-010-1)	—	—
4	18	PMDT-C-012	Втулка крепления мотора для VKP80 (PMDT-C-012)	—	—
2	19	PMF190-MOLLA-01	Пружина растяжения для замка для VKP80/VKP80II (PMF190-MOLLA-01)	19	2
1	20	PMML-B-015	Пластина ролика прижимная для VKP80/VKP80II (PMML-B-015)	20	1
2	21	PMML-B-019	Пружина амортизационная для VKP80 (PMML-B-019)	—	—
1	22	PMML-C-001	Пружина сжатия для замка для VKP80/VKP80II (PMML-C-001)	21	1
1	17	PMML-C-002	Пружина сжатия между направляющей пластиной и задней стенкой для VKP80 (PMML-C-002)	—	—
4	23	PMML-C003*	Пружина сжатия между пластиной крепления и верхней крышкой термоголовки для VKP80/VKP80II(PMML-C003)*	22	4
4	23	PMML-C-014*	Пружина сжатия между пластиной крепления и верхней крышкой термоголовки для VKP80 (PMML-C-014)*	22	4
—	—	PMML-C-032	Пружина сжатия для крепления ограничителей ширины бумаги для VKP80II (PMML-C-032)	23	2
—	—	PMML-C-042	Пружина сжатия для крепления прижима микровыключателя для VKP80II (PMML-C-042)	78	1
1	24	RMPU-MXL008	Шестерня мотора термомеханизма, Z=20 для VKP80/VKP80II (RMPU-MXL008)	24	1
1	25	RMPU-MXL010	Шестерня вала термомеханизма, Z=30 для VKP80 (RMPU-MXL010)	—	—
—	—	RMPU-MXL024	Шестерня вала термомеханизма, Z=30 для VKP80II (RMPU-MXL024)	25	1
1	26	PMRU-017	Ролик презентора для VKP80 (PMRU-017)	—	—
1	27	PMRU-018	Вал термомеханизма для VKP80 (PMRU-018)	—	—
—	—	PMRU-035	Вал термомеханизма для VKP80II (PMRU-035)	26	1
—	—	PMRU-036	Ролик презентора для VKP80II (PMRU-036)	27	1
1	28	PMRU-W-004-1	Прижимной ролик чека для VKP80/VKP80II (PMRU-W-004-1)	28	1

* - код данной запчасти (PMML-C-014) является устаревшим. Новый код - PMML-C003

1. КОДЫ И НАИМЕНОВАНИЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

VKP80		Код	Наименование	VKP80II	
Кол-во в принтере	№ на рисунке			№ на рисунке	Кол-во в принтере
—	—	PMTC80-L1501	Направляющая авторезчика нижняя для VKP80II (PMTC80-L1501)	29	1
—	—	PMTC80-L1601	Направляющая авторезчика верхняя для VKP80II (PMTC80-L1601)	30	1
1	38	PMVKP80-L0102	Корпус термопринтера для VKP80 (PMVKP80-L0102)	—	—
1	41	PMVKP80-L0401	Корпус редуктора презентора для VKP80 (PMVKP80-L0401)	—	—
1	43	PMVKP80-L0601	Пластина крепления платы Т для VKP80 (PMVKP80-L0601)	—	—
1	44	PMVKP80-L0701	Пластина крепления термоголовки для VKP80/VKP80II (PMVKP80-L0701)	31	1
1	45	PMVKP80-L0801	Направляющая термобумаги верхняя для VKP80/VKP80II (PMVKP80-L0801)	32	1
1	46	PMVKP80-L0901	Крышка термоголовки верхняя для VKP80/VKP80II (PMVKP80-L0901)	33	1
1	47	PMVKP80-L1001	Пластина замка для VKP80/VKP80II (PMVKP80-L1001)	34	1
1	48	PMVKP80-L1401	Задняя стенка для VKP80 (PMVKP80-L1401)	—	—
1	50	PMVKP80-L1602	Направляющая пластина для VKP80 (PMVKP80-L1602)	—	—
1	51	PMVKP80-L1701	Крышка передняя для VKP80 (PMVKP80-L1701)	—	—
1	52	PMVKP80-L1801	Упор пластины замка для VKP80/VKP80II (PMVKP80-L1801)	35	1
—	—	PMVKP80-L5101	Корпус термопринтера для VKP80II (PMVKP80-L5101)	36	1
—	—	PMVKP80-L7501	Крышка передняя для VKP80II (PMVKP80-L7501)	37	1
—	—	PMVKP80-P5500	Фланец мотора термомеханизма для VKP80II (PMVKP80-P5500)	38	1
1	30	RDDR-050048010DE-01	Колесо мотора презентора зубчатое, M=0.50 Z=48 для VKP80/VKP80II (RDDR-050048010DE-01)	39	1
1	29	RDDR-05010TN-00	Колесо мотора презентора зубчатое латунное, M=0.50 Z=10 для VKP80/VKP80II (RDDR-05010TN-00)	40	1
1	31	RDDR-075015DE-01	Колесо ролика презентора зубчатое, M=0.75 Z=15 для VKP80/VKP80II (RDDR-075015DE-01)	41	1
1	32	RDDR-075033DE-02	Колесо мотора презентора зубчатое черное, M=0.75 Z=33 для VKP80/VKP80II (RDDR-075033DE-02)	42	1
—	—	SCST005-P1300	Прижим микровыключателя для VKP80II (SCST005-P1300)	79	1
1	54	SCVKP80-P0101	Корпус верхней части термопринтера черный для VKP80/VKP80II (SCVKP80-P0101)	43	1
1	55	SCVKP80-P0301	Рычаг замка зеленый для VKP80/VKP80II (SCVKP80-P0301)	44	1
1	56	SCVKP80-P0501	Презентор выхода чека для VKP80 (SCVKP80-P0501)	—	—
—	—	SCVKP80-P0501-Y	Презентор выхода чека для VKP80II (SCVKP80-P0501-Y)	—	1
1	57	SCVKP80-P0610	Правый курсор для VKP80 (SCVKP80-P0610)	—	—

1. КОДЫ И НАИМЕНОВАНИЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

VKP80		Код	Наименование	VKP80II	
Кол-во в принтере	№ на рисунке			№ на рисунке	Кол-во в принтере
1	58	SCVKP80-P0620	Левый курсор для VKP80 (SCVKP80-P0620)	—	—
—	—	SCVKP80-P5100**	Корпус презентора пластмассовый черный для VKP80II 5 V(SCVKP80-P5100)**	45	1
—	—	SCVKP80-P5150*	Корпус презентора пластмассовый черный для VKP80II 3,3 V(SCVKP80-P5150)*	45	1
—	—	SCVKP80-P5200	Крышка редуктора презентора для VKP80II (SCVKP80-P5200)	46	1
—	—	SCVKP80-P5300	Фиксатор подшипника скольжения пластикового для вала для VKP80II (SCVKP80-P5300)	47	1
—	—	SCVKP80-P5600**	Основание датчика чека в презенторе для VKP80II 5V (SCVKP80-P5600)**	48	1
—	—	SCVKP80-P5700	Линза датчика чека в презенторе для VKP80II (SCVKP80-P5700)	65	1
—	—	SCVKP80-P5800*	Основание датчика чека в презенторе для VKP80I 3,3V (SCVKP80-P5800)*	48	1
—	—	SCVKP80-P6500	Пластина крепления "Платы Т" черная для VKP80II (SCVKP80-P6500)	49	1
—	—	SCVKP80-P7000	Задняя стенка черная для VKP80II (SCVKP80-P7000)	50	1
—	—	SCVKP80-P7100	Ограничитель бумаги правый для VKP80II (SCVKP80-P7100)	51	1
—	—	SCVKP80-P7200	Ограничитель бумаги левый для VKP80II (SCVKP80-P7200)	52	1
—	—	SCVKP80-P7300	Колесо зубчатое передаточное для VKP80II (SCVKP80-P7300)	53	1
1	1	SPTPTCM-MT	Мотор презентора с шестерней для VKP80/VKP80II (SPTPTCM-MT)	4	1
1	65	TTC80-TPT	Термоголовка 80ММ 24V для VKP80 (TTC80-TPT)	—	—
—	—	TTT80	Термоголовка 80ММ 24V для VKP80II (TTT80)	59	1
1	67	VTINOX2.5X14TC	Винт пружины замка M2.5X14 для VKP80/VKP80II (VTINOX2.5X14TC)	60	1
—	—	VTINOX2.5X6SVAS	Винт крепления прижима микровыключателя 2,5X6 для VKP80II (VTINOX2.5X6SVAS)	80	1
1	33	VTINOX2X8TC	Винт крепления кабеля для VKP80 (VTINOX2X8TC)	—	—
2	73	VTINOX3MA	Гайка M3 для VKP80 (VTINOX3MA)	—	—
4	68	VTINOX3X5SVAS	Винт крепления основания редуктора для VKP80 (VTINOX3X5SVAS)	—	—
12	69	VTINOX3X5TC	Винт крепления термоголовки 3X5 для VKP80/VKP80II (VTINOX3X5TC)	62	3
—	—	VTINOX3X6SVAS	Винт крепления основной платы 3X6 для VKP80II (VTINOX3X6SVAS)	61	2

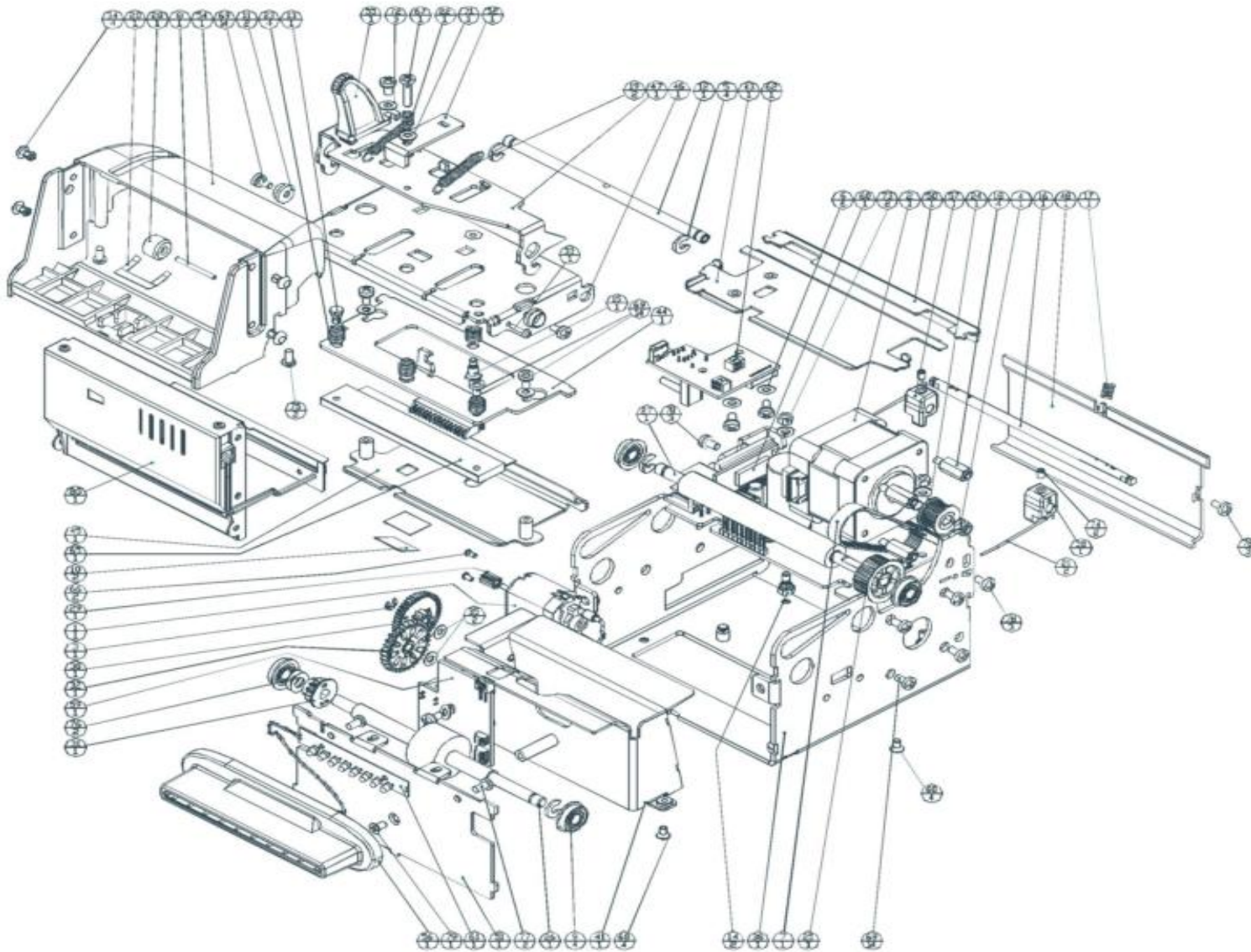
* - используется в термопринтере VKP80II версии 7.0 (3,3 V)

** - используется в термопринтерах VKP80II версий 1.0 - 6.0 (5 V)

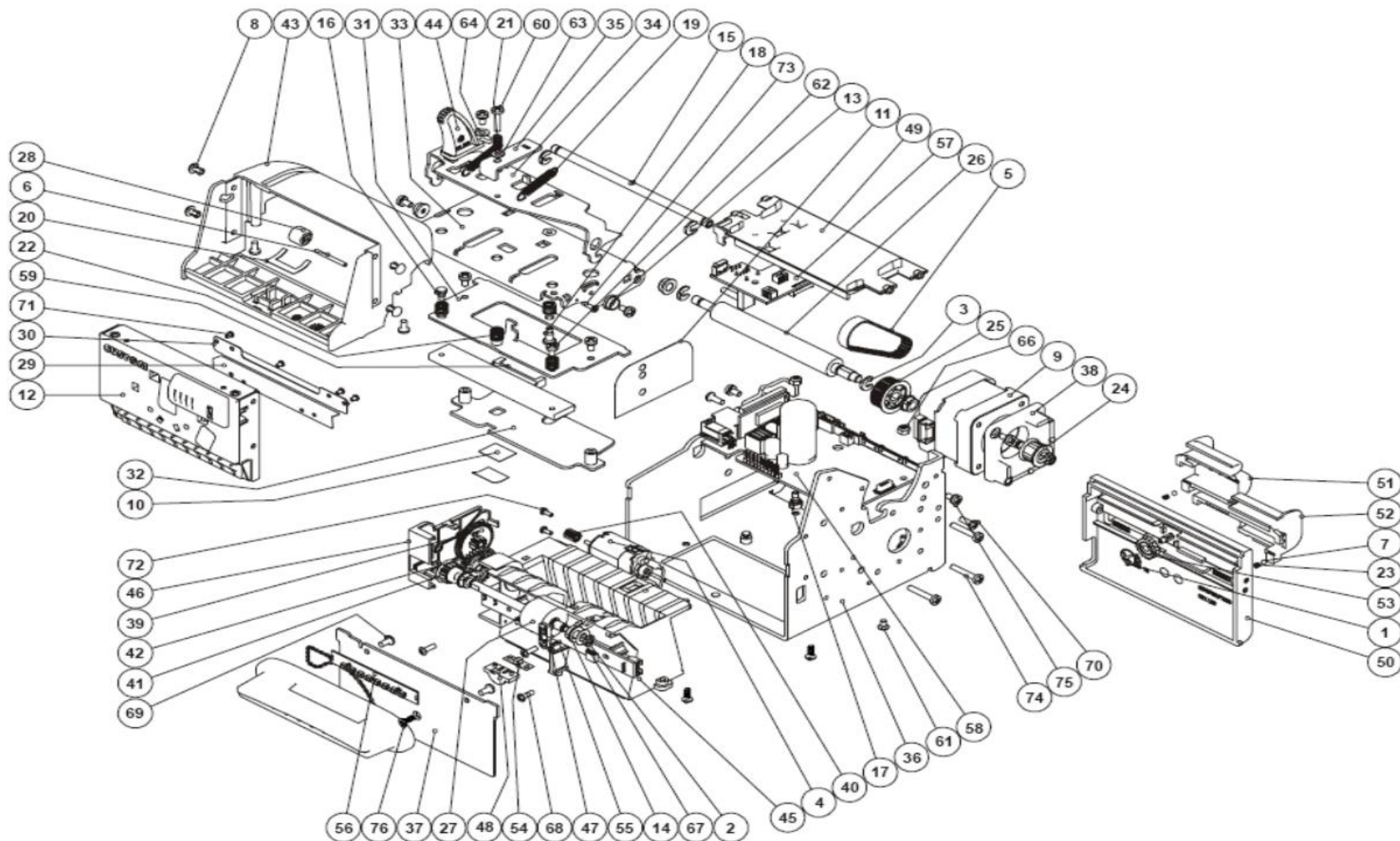
1. КОДЫ И НАИМЕНОВАНИЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

VKP80		Код	Наименование	VKP80II	
Кол-во в принтере	№ на рисунке			№ на рисунке	Кол-во в принтере
1	71	VTINOXDIAМ2.5	Шайба 2,5 винта пружины замка нержавеющейка для VKP80/VKP80II (VTINOXDIAМ2.5)	63	1
1	72	VTINOXDIAМ3	Шайба 2,5 для винта крепления рычага замка для VKP80/VKP80II (VTINOXDIAМ3)	64	1
1	74	VTNEREGRANO3X5C	Винт крепления курсоров 3x5 для VKP80 (VTNEREGRANO3X5C)	—	—
2	35	VTRAS04020	Шайба, D=4 SP=0.2 для VKP80 (VTRAS04020)	—	—
2	76	VTRAS05020	Шайба D=5 SP=0,2 для VKP80/VKP80II (VTRAS05020)	67	1
—	—	VTZINC02508AUTPLAS	Винт крепления "Платы ОР" 2.5X8 для VKP80II (VTZINC02508AUTPLAS)	68	3
2	77	VTZINC03006AUTPLAS	Винт крепления слота выхода чека для VKP80/VKP80II (VTZINC03006AUTPLAS)	69	2
—	—	VTZINC03008AUTPLAS	Винт-саморез крепления редуктора для VKP80II (VTZINC03008AUTPLAS)	76	3
2	75	VTZINC03010AUTPLAS	Винт крепления основания, 3X10 для VKP80/VKP80II (VTZINC03010AUTPLAS)	70	4
—	—	VTZINC2X3TC-01	Винт крепления верхней направляющей автоотрезчика 2x3 для VKP80II (VTZINC2X3TC-01)	71	4
2	66	VTZINC2X4TB	Винт крепления мотора презентора, 2x4 для VKP80 (VTZINC2X4TB)	—	—
—	—	VTZINC2X5TC	Винт крепления мотора презентора 2x5 для VKP80II (VTZINC2X5TC)	72	2
—	—	VTZINC2X8TC	Винт крепления верхней крышки термоголовки 2x8 для VKP80II (VTZINC2X8TC)	73	1
—	—	VTZINC3X18TC	Винт крепления мотора термомеханизма, 3x18 для VKP80II (VTZINC3X18TC)	74	3
5	78	VTZINC3X6TCGROV	Винт крепления, 3x6 для VKP80/VKP80II (VTZINC3X6TCGROV)	75	5
1	79	VTZINC3X8SVAS	Винт крепления, M 3x8 для VKP80 (VTZINC3X8SVAS)	—	—

2. ТЕРМОПРИНТЕР VKP80 В РАЗБОРЕ



3. ТЕРМОПРИНТЕР VKP80II В РАЗБОРЕ



3. ТЕРМОПРИНТЕР VKP80II В РАЗБОРЕ

