

**Таблица взаимозаменяемости ТДКС и РЕТ**

<b>Ua, конфигурация цоколя колич. выводов,</b>  <b>наличие скобы,</b>  <b>резистор анод-фокус</b>	<b>аналог замены, Ua, конфигурация выводов,</b>  <b>вывод скобы,</b>  <b>резистор анод-фокус</b>	<b>Замена MBK, доработки ШЦТ по схеме гашения,</b>  <b>подстройка Uанода, Uускор, Uнакала (*)</b>	<b>доработки ШЦТ по механике:</b>  <b>сверление отверстий под скобу, фокус-резистор</b>
АТ-2078/20G	РЕТ-22-02 (25кВ)	прежний MBK	доработка под скобу
(25кВ)	U, 10, есть, нет		прямая замена
U, 10, нет, нет	РЕТ-22-04 (27кВ)	прежний MBK, (*)	доработка под скобу
	U, 10, есть, нет		
	РЕТ-23-02 (25кВ)	MBK и ШЦТ с элементами гашения (**)	доработка под скобу
	U, 10, есть, есть		
	РЕТ-23-08 (27кВ)	MBK и ШЦТ с элементами гашения (**), (*)	доработка под скобу
	U, 10, есть, есть		
	РЕТ-31 (25кВ)	MBK и ШЦТ с элементами гашения (**)	прямая замена
	U, 9, нет, есть		
	ТДКС-36(36-01) (25кВ),	MBK и ШЦТ с элементами гашения (*)	прямая замена
	U, 10, нет, есть		
РЕТ-19-01 (25кВ),	РЕТ-19-03 (27кВ)	прежний MBK, (*)	прямая замена
О, 10, нет, есть	U, 10, нет, есть		
	ТДКС-32-02 (27кВ),	прежний MBK, (*)	доработка под скобу
	U, 10, есть, нет		
РЕТ-19-03 (27кВ)	ТДКС-32-02 (27кВ),	прежний MBK	доработка под скобу
О, 10, нет, есть	U, 10, есть, нет		
РЕТ-19-08 (27кВ)	ТДКС-32-04 (27кВ),	прежний MBK	доработка под скобу
О, 10, нет, есть	U, 10, есть, нет		
РЕТ-22-02 (25кВ)	РЕТ-22-04 (27кВ),	прежний MBK, (*)	прямая замена
U, 10, есть, нет	U, 10, есть, нет		
	ТДКС-36 (36-01) (25 кВ),	MBK и ШЦТ с элементами гашения (**)	прямая замена
	U, 10, нет, есть		
РЕТ-22-04 (27кВ)	РЕТ-23-08 (27кВ),	MBK и ШЦТ с элементами гашения (**)	прямая замена
U, 10, есть, нет	U, 10, есть, есть		
	ТДКС-36-02 (27кВ),	MBK и ШЦТ с элементами гашения (**)	прямая замена
	U, 10, нет, есть		
РЕТ-23-02 (25кВ),	РЕТ-22-02 (25кВ),	прежний MBK	прямая замена
U, 10, есть, есть	U, 10, есть, нет		
	РЕТ-22-04 (27кВ),	прежний MBK, (*)	прямая замена
	U, 10, есть, нет		
	РЕТ-23-08 (27кВ),	прежний MBK, (*)	прямая замена
	U, 10, есть, есть		
	РЕТ-31 (25кВ),	прежний MBK	прямая замена
	U. 9. нет. есть		

	U, 10, нет, есть		
PET-23-05 (27кВ), U, 10, есть, есть	PET-31-04 (27кВ), U, 9, нет, есть	прежний MBK	прямая замена
	ТДКС-36-03 (27кВ), U, 10, нет, есть	прежний MBK	прямая замена
PET-23-08 (27кВ), U, 10, есть, есть	PET-22-04 (27кВ), U, 10, есть, нет	прежний MBK	прямая замена
PET-31 (25кВ), U, 9, нет, есть	PET-22-02 (25кВ), U, 10, есть, нет	прежний MBK	доработка под скобу
	PET-22-04 (27кВ), U, 10, есть, нет	прежний MBK, (*)	доработка под скобу
	PET-23-02 (25кВ), U, 10, есть, есть	прежний MBK	доработка под скобу
PET-31 (25кВ), U, 9, нет, есть	PET-23-08 (27кВ), U, 10, есть, есть	прежний MBK, (*)	доработка под скобу
	ТДКС-36 (36-01) (25кВ), U, 10, нет, есть	прежний MBK	прямая замена
PET-31-04 (27кВ), U, 9, нет, есть	PET-23-05 (27кВ), U, 10, есть, есть	прежний MBK	доработка под скобу, прямая замена
	ТДКС-36-03 (27кВ), U, 10, нет, есть	прежний MBK	прямая замена
PET-32-01 (27кВ), O, 10, есть, есть	ТДКС-33-02 (27кВ), U, 10, есть, есть	прежний MBK	прямая замена
PET-32-06 (27кВ), O, 10, есть, есть	ТДКС-33-01 (27кВ), U, 10, есть, есть	прежний MBK	прямая замена
ТДКС-32-02 (27кВ), O, 10, есть, нет	PET-19-03 (27кВ) U, 10, нет, есть	MBK и ШЦТ с элементами гашения (**)	прямая замена
ТДКС-32-04 (27кВ), O, 10, есть, нет	PET-19-08 (27кВ), U, 10, нет, есть	MBK и ШЦТ с элементами гашения (**)	прямая замена
ТДКС-33-01 (27кВ), O, 10, есть, есть	PET-32-06 (27 кВ), U, 10, есть, есть	прежний MBK	прямая замена
ТДКС-33-02 (27 кВ), O, 10, есть, есть	PET-32-01 (27кВ), U, 10, есть, есть	прежний MBK	прямая замена
ТДКС-36 (36-01) (25 кВ), U, 10, нет, есть	PET-22-02 (25кВ), U, 10, есть, нет	прежний MBK	доработка под скобу
	PET-23-02 (25кВ), U, 10, есть, есть	прежний MBK	доработка под скобу прямая замена
	PET-23-08 (27кВ), U, 10, есть, нет	прежний MBK, (*)	доработка под скобу прямая замена
	PET-31 (25кВ),	прежний MBK	прямая замена

ТДКС-36-02 (27кВ), U, 10, нет, есть	РЕТ-22-04 (27кВ), U, 10, есть, нет	прежний МВК	доработка под скобу
	РЕТ-23-08 (27кВ), U, 10, есть, есть	прежний МВК	доработка под скобу
ТДКС-36-03 (27кВ), U, 10, нет, есть	РЕТ-23-05 (27кВ), U, 10, есть, есть	прежний МВК	доработка под скобу
	РЕТ-31-04 (27кВ), U, 9, нет, есть	прежний МВК	прямая замена
<p>Примечание. Обозначение: (*) - проверка и установка напряжения: Uанода, Uускор, Uнакала;</p> <p>(**) - установка на ШЦТ (1VD704, 1C706, 1VD706) и МВК -656-3-2 (3R34, 3VD16, 3R33, 3C14, 3R36).</p> <p>Дополнение: при проявлении признаков сфокусированного пятна, необходимо в МВК заменить конденсатор С12 (в цепи - контакт 7 панели кинескопа и корпус) на конденсатор 1000 пФ (не менее 1000В).</p> <p>Дата публикации 15.04.2003г</p>			