

Таблица взаимозаменяемости ТДКС и РЕТ

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

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

Примечание. Обозначение: (*) - проверка и установка напряжения: Uанода, Uускор, Uнакала;

(**) - установка на ШЦТ (1VD704, 1C706, 1VD706) и МВК -656-3-2

(3R34, 3VD16, 3R33, 3C14, 3R36).

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).