

### Сведения о конденсаторах, выпускаемых ОАО «ВЗРД «Монолит»

Тип конденсатора	Приемка	Документ, в котором указан срок перепроверки		Срок перепроверки, месяцы	Входит ли проверка паяемости в перепроверку	ТУ, в которых указано время сохранения паяемости		Время сохранения паяемости, месяцы
		Обозначение документа	№ пункта			Обозначение документа	№ пункта	
КМ-4, КМ-5	ОТК	ОЖ0.460.161 ТУ	3.2.6	12	Нет	ОЖ0.460.161 ТУ	1.2.6	12
	ВП	ОЖ0.460.043 ТУ	4.3.2	12	Нет	ОЖ0.460.043 ТУ	2.2.4	12
	ОС	ОЖ0.460.183 ТУ	2.3.17	3	Нет	ОЖ0.460.043 ТУ	2.2.4	12
К10-17а, К10-17в	ОТК	ГОСТ 27778	3.4.8	12	Да	ОЖ0.460.172 ТУ	2.2.4	12
	ВП	ОЖ0.460.107 ТУ	4.3.1	6	Нет	ОЖ0.460.107 ТУ	2.2.4	12
	ОС	ОЖ0.460.183 ТУ	2.3.17	3	Нет	ОЖ0.460.107 ТУ	2.2.4	12
К10-176	ОТК	ГОСТ 27778	3.4.8	12	Да	ОЖ0.460.172 ТУ	2.2.4	12
	ВП	ОЖ0.460.107 ТУ	4.3.1	6	Нет	ОЖ0.460.107 ТУ	2.2.4	12
	ОСМ	ОЖ0.460.107 ТУ	4.3.1	6	Нет	ОЖ0.460.107 ТУ	2.2.4	12
К10-42	ОТК	ГОСТ 27778	3.4.8	12	Да	АДПК.673511.002 ТУ	2.2.3	12
К10-43а, К10-43в	ОТК	ГОСТ 27778	3.4.8	12	Да	АДПК.673511.005 ТУ	1.2.5	12
	ВП	ОЖ0.460.165 ТУ	6.3.2	12	Нет	ОЖ0.460.165 ТУ	4.2.5	12
	ОС	ОЖ0.460.183 ТУ	2.3.17	3	Нет	ОЖ0.460.165 ТУ	4.2.5	12
К10-436	ОТК	ГОСТ 27778	3.4.8	12	Да	АДПК.673511.005 ТУ	1.2.5	12
	ВП	ОЖ0.460.165 ТУ	6.3.2	12	Нет	ОЖ0.460.165 ТУ	4.2.5	12
	ОСМ	ОЖ0.460.165 ТУ	6.3.2	12	Нет	ОЖ0.460.165 ТУ	4.2.5	12
К10-47Ма, К10-47Мв	ОТК	ТУ ВУ 300050407.091-2006	3.3.7	12	Да	ТУ ВУ 300050407.091-2006	1.1.6.5	12
	ВП	ОЖ0.460.174-М ТУ	4.3.1	12	Нет	ОЖ0.460.174-М ТУ	2.2.4	12
	ОС	ОЖ0.460.183 ТУ	2.3.17	3	Нет	ОЖ0.460.174-М ТУ	2.2.4	12
К10-47М6	ОТК	ТУ ВУ 300050407.091-2006	3.3.7	12	Да	ТУ ВУ 300050407.091-2006	1.1.6.5	12
	ВП	ОЖ0.460.174-М ТУ	4.3.1	12	Нет	ОЖ0.460.174-М ТУ	2.2.4	12
	ОСМ	ОЖ0.460.174-М ТУ	4.3.1	12	Нет	ОЖ0.460.174-М ТУ	2.2.4	12
К10-50в	ОТК	ГОСТ 27778	3.4.8	12	Да	ОЖ0.460.192 ТУ	2.2.4	12
	ВП	ОЖ0.460.182 ТУ	4.3.1	6	Нет	ОЖ0.460.182 ТУ	2.2.4	12
	ОС	ОЖ0.460.183 ТУ	2.3.17	3	Нет	ОЖ0.460.182 ТУ	2.2.4	12
К10-57	ОТК	ГОСТ 27778	3.4.8	12	Да	АДПК.673511.010 ТУ	2.2.4	12

Тип конденсатора	Приемка	Документ, в котором указан срок перепроверки		Срок перепроверки, месяцы	Входит ли проверка паяемости в перепроверку	ТУ, в которых указано время сохранения паяемости		Время сохранения паяемости, месяцы
		Обозначение документа	№ пункта			Обозначение документа	№ пункта	
К10-84а, К10-84б	ОТК	ТУ ВУ 300050407.101-2015	3.3.8	12	Нет	ТУ ВУ 300050407.101-2015	1.1.6.5	24
	ВП	ФЦТА.673516.016 ТУ	6.3.7	12	Нет	ФЦТА.673516.016 ТУ	4.2.6	24
К10-84в с никель-барьером	ОТК	ТУ ВУ 300050407.101-2015	3.3.8	12	Нет	ТУ ВУ 300050407.101-2015	1.1.6.5	24
	ВП	ФЦТА.673516.016 ТУ	6.3.7	12	Нет	ФЦТА.673516.016 ТУ	4.2.6	24
К10-84в без никель-барьера	ОТК	ТУ ВУ 300050407.101-2015	3.3.8	12	Да	ТУ ВУ 300050407.101-2015	1.1.6.5	12
	ВП	ФЦТА.673516.016 ТУ	6.3.7	12	Да	ФЦТА.673516.016 ТУ	4.2.6	12
МО, МЧ	ОТК	СТБ ИЕС 60384-1-2011	Q.10	24	Да			
МОВ	ОТК	ТУ РБ 300050407.005-2001	3.3.7	12	Да	ТУ РБ 300050407.005-2001	1.2.2.6	24
	ВП	ФЦТА.673516.015 ТУ	6.3.8	12	Да	ФЦТА.673516.015 ТУ	4.2.6	24
МЧВ с никель-барьером	ОТК	ТУ РБ 300050407.005-2001	3.3.7	12	Да	ТУ РБ 300050407.005-2001	1.2.2.6	24
	ВП	ФЦТА.673516.015 ТУ	6.3.8	12	Да	ФЦТА.673516.015 ТУ	4.2.6	24
МЧВ без никель-барьера	ОТК	ТУ РБ 300050407.005-2001	3.3.7	12	Да	ТУ РБ 300050407.005-2001	1.2.2.6	12
	ВП	ФЦТА.673516.015 ТУ	6.3.8	12	Да	ФЦТА.673516.015 ТУ	4.2.6	12
МВМ	ОТК	ТУ ВУ 300050407.084-2007	3.3.6	12	Нет	ТУ ВУ 300050407.084-2007	1.1.5.4	12
МЧП	ОТК	ТУ РБ 300050407.010-2003	3.3.7	12	Нет	ТУ РБ 300050407.010-2003	1.1.3.4	12