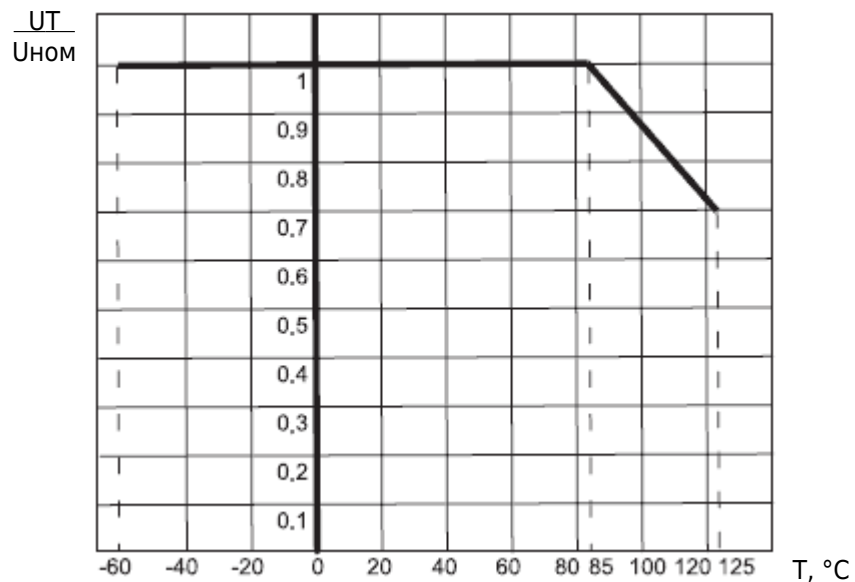


15								4.8x18 3.5	
22									7.5x22 6.4
33								6x20 3.9	
68								7.5x22 6.4	
100								4.8x18 3.5	
150								4.8x18 3.5	
220							4.8x18 3.5		6x20 3.9
330							4.8x18 3.5		6x20 3.9
470							4.8x18 3.5	6x20 3.9	7.5x22 6.4
680							4.8x18 3.5	6x20 3.9	7.5x22 6.4
1 000							4.8x18 3.5	6x20 3.9	7.5x22 6.4
1 500								6x20 3.9	7.5x22 6.4
2 200								6x20 3.9	7.5x22 6.4
3 300								7.5x22 6.4	
4 700								7.5x22 6.4	

Зависимость отношения максимально допустимых рабочих напряжений конденсаторов от температуры среды



Надёжность конденсаторов

Безотказность	Наработка t_h , ч, не менее	Интенсивность отказов конденсаторов, λ , 1/ч, не более	
		категория качества "ВП"	категория качества "ОС"
Предельно-допустимый режим (0.7U _{ном} , T _{окр} =125°C)	2 000	5×10^{-7}	5×10^{-8}

Предельно-допустимый режим (Uном, Токр=85°C)	10 000	5x10 ⁻⁷	5x10 ⁻⁸
Облегченный режим (0.6Uном, Токр=55°C)	150 000	5x10 ⁻⁸	3x10 ⁻⁸
Сохраняемость Гамма-процентный срок сохраняемости конденсаторов Тсу при у=97.5%, лет, не менее	25		

Значения электрических параметров конденсаторов при поставке

Uном, В	Cном, мкФ	tg δ, %, 20 °С, 50 Гц, не более	I _{ут} , мкА, 20 °С, после 10 минут, не более	Z, Ом, 20 °С, 10кГц, не более
6.3	1 000	35	19.9	2
	2 200	45	42.6	2
	4 700	140	89.8	3
10	680	35	21.4	2
	1 500	45	46.0	2
	3 300	140	100.0	3
16	470	25	23.6	2
	1 000	35	49.0	2
	2 200	45	106.6	3
25	330	25	25.8	2
	680	35	52.0	2
	1 500	45	113.5	2
32	220	20	22.1	2
	470	25	46.1	2
	1 000	35	97.0	4
50	150	20	23.5	2
	330	25	50.5	2
	680	35	103.0	2
63	100	15	19.9	3
	220	20	42.6	3
	470	25	89.8	3
100	15	8	4.0	4
	33	8	7.6	4
	68	15	21.4	6
125	1.5	8	1.4	8
	2.2	8	1.6	8
	3.3	8	1.8	7
	4.7	8	2.2	7
	10	8	3.5	5
	22	8	6.5	3

Пример условного обозначения при заказе:

КОНДЕНСАТОР К52-18 - 6.3В - 1000мкФ ±20% АЖЯР.673543.004 ТУ
 КОНДЕНСАТОР К52-18 - 10В - 680мкФ ±20% АЖЯР.673543.007 ТУ