

Конденсаторы оксидно-электролитические алюминиевые К50-32, АДПК.673541.002 ТУ, предназначены для работы в цепях постоянного и пульсирующего токов. Уплотненные, неизолированные.

Выпускаются в климатическом исполнении «В» и «УХЛ» для применения в продукции общего назначения.

Допустимое отклонение ёмкости – +50/-20%

Тангенс угла потерь (tgδ) – 15-20%

Минимальный срок сохраняемости – 10 лет.

Минимальная наработка – 2000ч.

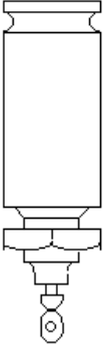
Пример условного обозначения:

Конденсатор К50-32-250В-1000мкФ-В АДПК.673541.002 ТУ.

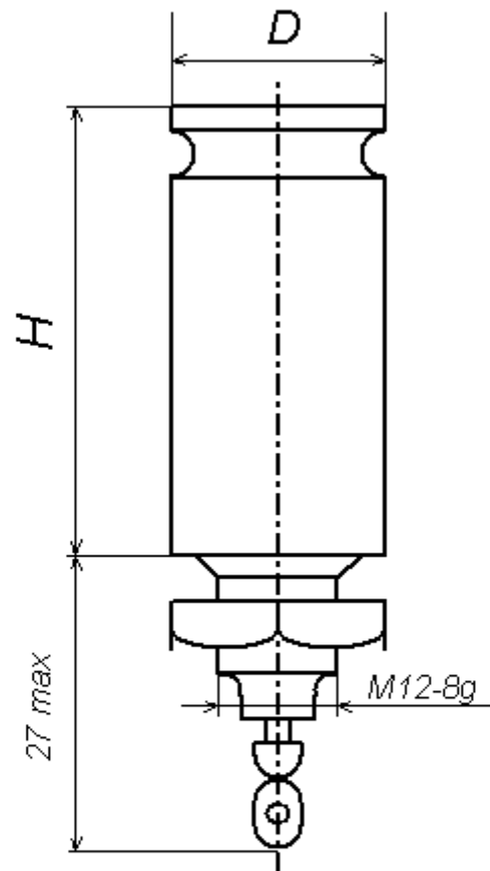
**К50-32**

**АДПК.673541.002 ТУ**

**-60... +85°C**

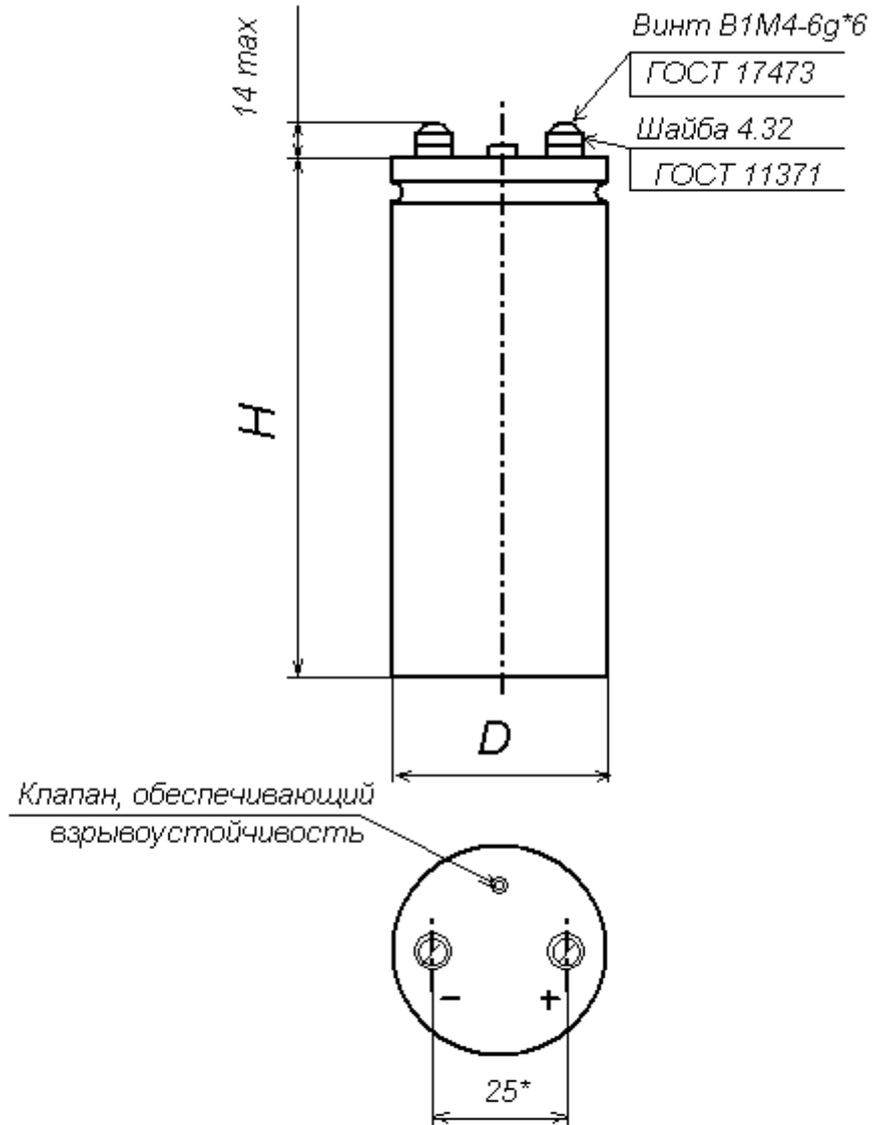
Вариант	Uном, В	Cном, мкФ	D*H, мм	Масса, г	Iут, мкА	
	160	1000	32*102	150	1600,0	
	250	100	100	25*40	40	632,5
		220	220	32*47	70	938,1
		330	330	32*62	90	1148,9
		470	470	32*77	110	1371,1
		47	47	25*40	40	513,0
	350	100	100	25*50	50	748,3
		220	220	32*67	95	1110,0
		330	330	32*86	120	1359,4
		470	470	32*106	165	1622,3
		450	47	47	25*45	45
	100		100	32*62	90	848,5
	220		220	32*92	130	1258,6
		160	2200	50*92	320	2373,2
			3300	65*82	400	2906,5
4700			65*106	550	3468,7	
250		1000	40*92	200	2000,0	
		2200	65*87	450	2966,5	
350		1000	50*106	350	2366,4	
450		330	40*92	200	1541,4	
		470	470	50*82	300	1839,6

## Вариант 1



*Отрицательным выводом является корпус конденсатора*

## Вариант 2



\* 18 (при D=40мм)

**Корпус конденсатора не изолирован  
от отрицательного вывода**