

Конденсаторы оксидно-электролитические алюминиевые К50-32А, ОЖ0.464.228 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) – 30-50%

Минимальный срок сохраняемости – 10 лет.

Минимальная наработка – 10000ч.

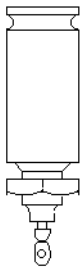

Пример условного обозначения:

Конденсатор К50-32А-40В-22000мкФ-В ОЖ0.464.228 ТУ.

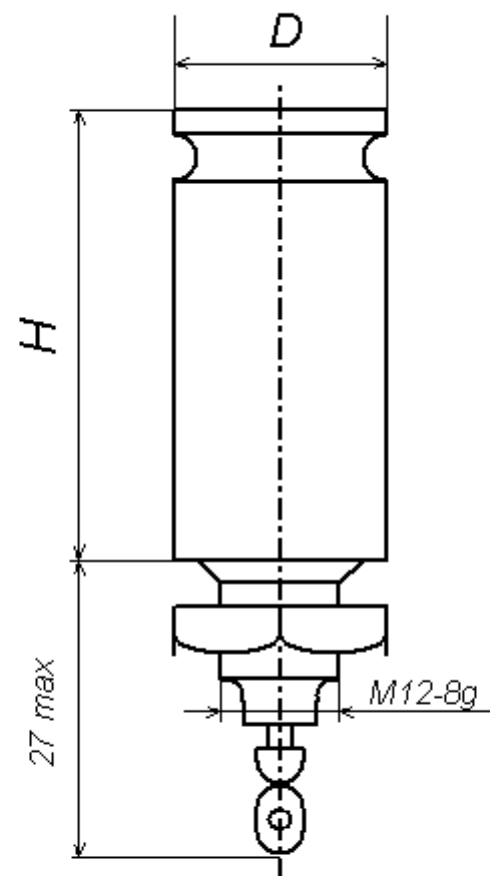
К50-32А

ОЖ0.464.228 ТУ

-60... +85°C

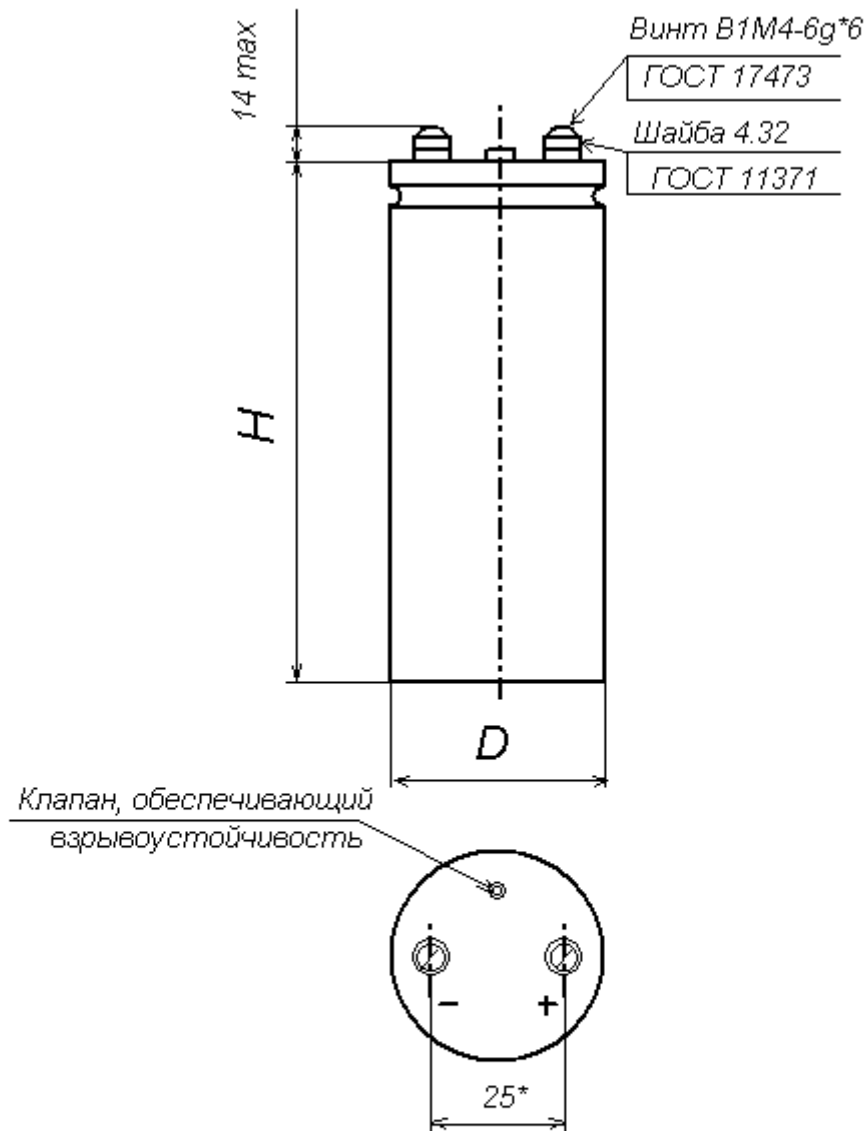
Вариант	Uном, В	Сном, мкФ	D*H, мм	Масса, г	Iут, мкА	Z, Ом
						10кГц
	16	15000	32*67	95	979,8	0,1
		22000	32*86	120	1186,6	0,07
	40	4700	32*47	70	867,2	0,12
		10000	32*72	105	1264,9	0,07
		15000	32*99	165	1549,2	0,07
	16	33000	40*92	180	1453,3	0,06
		47000	50*82	300	1734,4	0,05
	40	22000	50*82	300	1876,2	0,06
	63	15000	50*82	300	1944,2	0,04

Вариант 1



*Отрицательным выводом является
корпус конденсатора*

Вариант 2



* 18 (при $D=40\text{мм}$)

**Корпус конденсатора не изолирован
от отрицательного вывода**