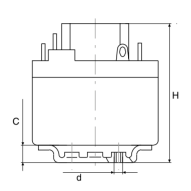
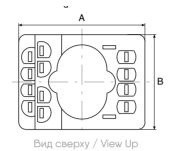
## ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕЛЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ С ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ НА 2, 4 И 6 ЦЕПЕЙ СЕРИЯ П1ГБ

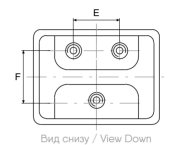
Назначение:

Коммутация цепей постоянного и переменного тока в аппаратуре электросистем объектов авиационной техники.

## Габаритный чертеж:







Технические характеристики:

■ Ток коммутации

■ Напряжение в цепи управления

■ Напряжение в цепи коммутации

■ Режим работы

 Авиационные механические и климатические воздействия, включая тропические условия

 Отдельная герметичная контактная камера, изолированная от обмотки и внешней среды.

2 A

27 В постоянного тока

27 В постоянного тока и 115/200 В переменного тока

продолжительный

Технические характеристики серии П1ГБ:

Тип			ΤΚΕ 22Π1ΓБ	TKE 24Π1ΓБ	ТКЕ 26П1ГБ
Цепь управления	Диапазон напряжения, В			23 - 30	
	Потребляемый ток, А		0.14	0.14	0.15
Цепь коммутации	Количество контактных групп		2	4	6
	Постоянный ток	Диапазон напряжения, В		5 - 30	
		Диапазон тока, А	0.001 - 2 (5)		
		Вид нагрузки	Индуктивная		
	Переменный ток	Диапазон напряжения, В	20 - 220		
		Диапазон тока, А	0.1 - 2		
		Вид нагрузки	Индуктивная		
		Частота, Гц		360 - 440	
		Α	32	37.3	37.3
		В	18	28	38.7
Габаритные размеры,		Н	41	41	41
		С	5	5	5
ММ		Е	25	14	14
		F	11 MO	14.5	25 M2
		d	М3 4 отв.	М3 3 отв.	М3 3 отв.
Macca, кг			50	72	100