

# ВАКУУМНАЯ ДУГОГАСИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА КДВ/НЭВЗ 6(10)-20/1600

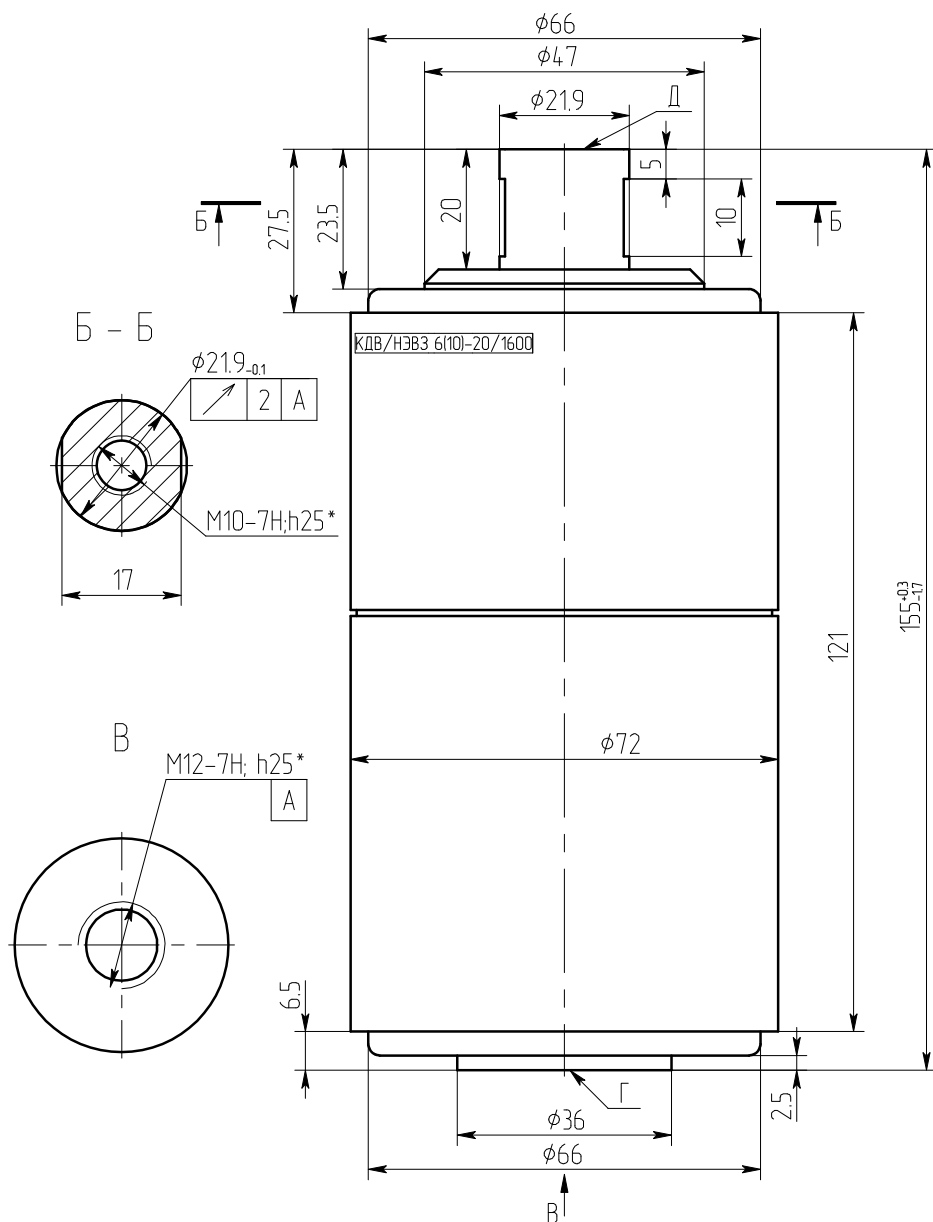
## НАЗНАЧЕНИЕ

Вакуумная дугогасительная камера КДВ/НЭВЗ 6(10)-20/1600 предназначена для работы в вакуумных выключателях переменного тока частотой (50-60) Гц, номинальным напряжением 6 кВ., либо 10 кВ., при этом внешняя электрическая прочность камеры на 10 кВ обеспечивается за счет дополнительной изоляции корпуса выключателя.

Контактная система вакуумной дугогасительной камеры содержит оригинальный одновитковый индуктор, патент RU 2449405 С1 МКИ Н 01 Н 33/664, от 15.11.2010 г.

Вакуумная дугогасительная камера КДВ/НЭВЗ 6(10)-20/1600 УХЛ 2 изготавливается по техническим условиям ТУ3414-020-81115653-2009

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ КДВ/НЭВЗ 6(10)-20/1600 (РАСЛ.674152.014)



- 1.\*Размеры, контролируемые при приемке потребителем.
2. Покрытие поверхностей Г и Д: Н6Ср6.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
1	Номинальное рабочее напряжение , линейное , кВ	6
2	Номинальное рабочее напряжение , линейное , кВ	10*
3	Испытательное напряжение , кВ	
	- одноминутное частотой 50 Гц	32
	- одноминутное частотой 50 Гц	42*
	- полный грозовой импульс	75*
4	Номинальный ток , А	1600
5	Коммутационная способность :	
	- номинальный ток отключения , кА	20
	- нормированное процентное содержание апериодической составляющей тока отключения	40
	- время дуги , с, не более	0,02
6	Ток включения , кА	
	- наибольший пик	52
	- начальное действующее значение периодической составляющей	20
7	Стойкость при сквозных токах короткого замыкания :	
	- предельный трехсекундный ток термической стойкости , кА	20
	- наибольший пик , кА	52
8	Электрическое сопротивление постоянному току при дополнительном контактом нажатии 2000 Н, мкОм , не более	18
9	Электрическое сопротивление постоянному току при дополнительном контактом нажатии 700 Н, мкОм , не более	40
10	Средняя величина тока среза, А, не более	5,5
11	Коммутационная износостойкость при номинальном токе , циклы «ВО »	30000
	- при номинальном токе отключения , циклы «ВО» или «О»	50
12	Механическая износостойкость , циклы «ВО»	50000
13	Ход подвижного контакта , мм	6+1
14	Средняя скорость хода подвижного контакта камеры, м/с	
	- при включении на расстоянии 2 мм до замкнутого положения	0,5-0,9
	- при отключении на расстоянии 2 мм от замкнутого положения	1,0-1,5
	- выбег хода при отключении , мм, не более	1,5
15	Давление остаточного газа в камере, Па, не более	10 <sup>-2</sup>
16	Износ контактов после выработки коммутационного ресурса, мм, не более	1,5
17	Масса камеры , кг, не более	1,7

\* с дополнительной изоляцией.