

Контактный регулятор напряжения T^DGC₂, T^DGC₂J



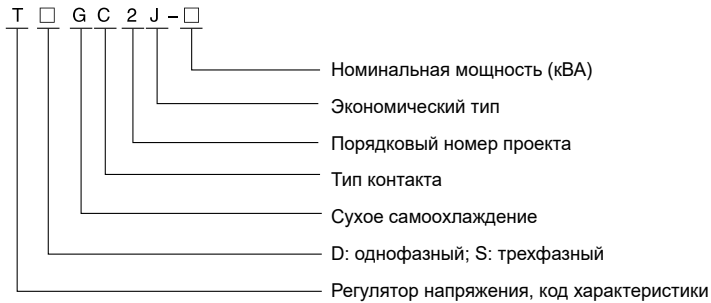
1 Общие сведения изделия

T^DGC₂, T^DGC₂J серия контактных регуляторов напряжения для сухих самоохлаждающихся саморегулирующихся регуляторов напряжения, может широко использоваться в металлургии, химической промышленности, контрольно-измерительных приборах, электромеханическом производстве, легкой промышленности текстильных изделий, электромеханическом производстве, научных испытаниях и других местах, чтобы достичь целей регулирования давления, контроля температуры, регулирования скорости, регулирования яркости и т. д.

Соответствует стандарту: JB/T 8749.3.



2 Общие сведения изделия



3 Параметры изделия

Тип	Номинальная мощность (кВА)	Число фаз	Номинальная частота (Гц)	Номинальное входное напряжение (В)	Диапазон выходного напряжения (В)	Номинальный выходной ток (А)
TDGC ₂ -0.2	0.2	1	50	220	0~250	0.8
TDGC ₂ -0.5	0.5					2
TDGC ₂ -1	1					4
TDGC ₂ -2	2					8
TDGC ₂ -3	3					12
TDGC ₂ -5 TDGC ₂ J-5	5					20
TDGC ₂ J-7	7					28
TDGC ₂ -10 TDGC ₂ J-10	10					40
TDGC ₂ -15 TDGC ₂ J-15	15					60
TDGC ₂ -20 TDGC ₂ J-20	20					80
TDGC ₂ -30 TDGC ₂ J-30	30					120
TDGC ₂ J-40	40					160
TDGC ₂ J-50	50					200
TSGC ₂ -1.5	1.5					3
TSGC ₂ -3	3	4				
TSGC ₂ -6	6	8				
TSGC ₂ -9	9	12				
TSGC ₂ -15 TSGC ₂ J-15	15	20				
TSGC ₂ J-20	20	27				
TSGC ₂ -30 TSGC ₂ J-30	30	40				
TSGC ₂ J-40	40	54				
TSGC ₂ J-50	50	67				

Примечание: По специальному заказу может быть изготовлен однофазный регулятор с диапазоном номинального выходного напряжения 0~300В, трехфазный регулятор с диапазоном номинального напряжения 0~500В. Однако при неизменной емкости и неизменном объеме номинальный выходной ток соответственно уменьшается.



Контактный регулятор напряжения T_SGC₂, T_SGC₂J



Технические характеристики, габаритные размеры и вес

Тип	Размеры изделия (мм) (L×W×H)	Вес (кг)	Тип	Размеры изделия (мм) (L×W×H)	Вес (кг)	Тип	Размеры изделия (мм) (L×W×H)	Вес (кг)
TDGC ₂ -0.2	130×110×130	2.3	TDGC ₂ J-5	375×350×245	21	TSGC ₂ J-15	395×350×580	64
TDGC ₂ -0.5	150×130×140	3.3	TDGC ₂ J-7	375×350×245	26	TSGC ₂ J-20	405×350×580	75.5
TDGC ₂ -1	200×170×170	5.8	TDGC ₂ J-10	410×350×418	46	TSGC ₂ J-30	420×350×1080	132
TDGC ₂ -2	200×190×180	7.9	TDGC ₂ J-15	420×350×580	66	TSGC ₂ J-40	420×350×1080	147
TDGC ₂ -3	230×200×200	10.4	TDGC ₂ J-20	420×350×750	90	TSGC ₂ J-50	440×350×1180	149
TDGC ₂ -5	270×240×270	14.9	TDGC ₂ J-30	420×350×1080	135			
TDGC ₂ -10	310×240×410	30.8	TDGC ₂ J-40	420×350×1080	151			
TDGC ₂ -15	310×240×570	47	TDGC ₂ J-50	440×350×1180	160			
TDGC ₂ -20	310×240×760	62						
TDGC ₂ -30	310×240×1090	96						
TSGC ₂ -1.5	170×130×330	9.6						
TSGC ₂ -3	250×180×420	18.5						
TSGC ₂ -6	250×200×430	24.2						
TSGC ₂ -9	270×210×480	31.5						
TSGC ₂ -15	310×240×570	45						
TSGC ₂ -30	310×240×1090	93						

7 Инструкции по заказу

- 7.1 Наименование продукта: Контактный регулятор.
- 7.2 Тип изделия: TDGC2-10.
- 7.3 Номинальное входное напряжение: 220 В.
- 7.4 Диапазон выходного напряжения: 0~250 В.
- 7.5 Выходная мощность: 10 кВА.
- 7.6 Количество заказа: 5 шт.