

Характеристики приборов серии ДГС.

Таблица 1

№	Обозначение изделия	Ue В	Ie, А	Tк.ж., °С	Свойства контролируемой жидкости	Коммутационная операция	Tз.с. ном. сек.	Вид вывода
1	ДГС-М-100-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	0	с колодкой штыревой 4573739008
2	ДГС-М-110-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	0	с колодкой штыревой 4573739008
3	ДГС-М-101-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	4	с колодкой штыревой 4573739008
4	ДГС-М-111-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	4	с колодкой штыревой 4573739008
5	ДГС-Т-200-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Отключение	0	с колодкой штыревой 4573739008
6	ДГС-Т-210-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Включение	0	с колодкой штыревой 4573739008
7	ДГС-Т-201-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Отключение	4	с колодкой штыревой 4573739008
8	ДГС-Т-211-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Включение	4	с колодкой штыревой 4573739008

Продолжение таблицы 1

№	Обозначение изделия	Ue В	Ie, А	Tк.ж., °С	Свойства контролируемой жидкости	Коммутационная операция	Tз.с. ном. сек.	Вид вывода
9	ДГС-М-100-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	0	с колодкой штыревой 4573739008
10	ДГС-М-110-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	0	с колодкой штыревой 4573739008
11	ДГС-М-101-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	4	с колодкой штыревой 4573739008
12	ДГС-М-111-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	4	с колодкой штыревой 4573739008
13	ДГС-Т-200-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Отключение	0	с колодкой штыревой 4573739008
14	ДГС-Т-210-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Включение	0	с колодкой штыревой 4573739008
15	ДГС-Т-201-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Отключение	4	с колодкой штыревой 4573739008
16	ДГС-Т-211-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Включение	4	с колодкой штыревой 4573739008

Продолжение таблицы 1

№	Обозначение изделия	Ue В	I _e , А	T _{к.ж.} , °С	Свойства контролируемой жидкости	Коммутационная операция	T _{з.с.} ном. сек.	Вид вывода
17	ДГС-М-300-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	0	разъем по стандарту DIN 72585-1
18	ДГС-М-310-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	0	разъем по стандарту DIN 72585-1
19	ДГС-М-301-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	4	разъем по стандарту DIN 72585-1
20	ДГС-М-311-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	4	разъем по стандарту DIN 72585-1
21	ДГС-Т-400-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Отключение	0	разъем по стандарту DIN 72585-1
22	ДГС-Т-410-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Включение	0	разъем по стандарту DIN 72585-1
23	ДГС-Т-401-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Отключение	4	разъем по стандарту DIN 72585-1
24	ДГС-Т-411-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Включение	4	разъем по стандарту DIN 72585-1

Продолжение таблицы 1

№	Обозначение изделия	Ue В	Ie, А	Tк.ж., °С	Свойства контролируемой жидкости	Коммутационная операция	Tз.с. ном. сек.	Вид вывода
25	ДГС-М-300-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	0	разъем по стандарту DIN 72585-1
26	ДГС-М-310-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	0	разъем по стандарту DIN 72585-1
27	ДГС-М-301-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	4	разъем по стандарту DIN 72585-1
28	ДГС-М-311-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	4	разъем по стандарту DIN 72585-1
29	ДГС-Т-400-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Отключение	0	разъем по стандарту DIN 72585-1
30	ДГС-Т-410-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Включение	0	разъем по стандарту DIN 72585-1
31	ДГС-Т-401-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Отключение	4	разъем по стандарту DIN 72585-1
32	ДГС-Т-411-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Включение	4	разъем по стандарту DIN 72585-1

Продолжение таблицы 1

№	Обозначение изделия	Ue В	Ie, А	Tк.ж., °С	Свойства контролируемой жидкости	Коммутационная операция	Tз.с. ном. сек.	Вид вывода
33	ДГС-М-300-12-О1А	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	0	разъем по стандарту DIN 72585-1
34	ДГС-М-310-12-О1А	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	0	разъем по стандарту DIN 72585-1
35	ДГС-М-301-12-О1А	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	4	разъем по стандарту DIN 72585-1
36	ДГС-М-311-12-О1А	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	4	разъем по стандарту DIN 72585-1
37	ДГС-М-300-24-О1А	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	0	разъем по стандарту DIN 72585-1
38	ДГС-М-310-24-О1А	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	0	разъем по стандарту DIN 72585-1
39	ДГС-М-301-24-О1А	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	4	разъем по стандарту DIN 72585-1
40	ДГС-М-311-24-О1А	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	4	разъем по стандарту DIN 72585-1

18

Продолжение таблицы 1

№	Обозначение изделия	Ue В	Ie, А	Tк.ж., °C	Свойства контролируемой жидкости	Коммутационная операция	Tз.с. ном. сек.	Вид вывода
41	ДГС-М-500-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	0	разъем по стандарту DIN 72585-1
42	ДГС-М-510-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	0	разъем по стандарту DIN 72585-1
43	ДГС-М-501-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	4	разъем по стандарту DIN 72585-1
44	ДГС-М-511-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	4	разъем по стандарту DIN 72585-1
45	ДГС-М-700-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	0	с колодкой штыревой 4573739008
46	ДГС-М-710-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	0	с колодкой штыревой 4573739008
47	ДГС-М-701-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	4	с колодкой штыревой 4573739008
48	ДГС-М-711-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	4	с колодкой штыревой 4573739008

Продолжение таблицы 1

№	Обозначение изделия	Ue В	Ie, А	Tк.ж., °С	Свойства контролируемой жидкости	Коммутационная операция	Tз.с. ном. сек.	Вид вывода
49	ДГС-Т-800-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Отключение	0	с колодкой штыревой 4573739008
50	ДГС-Т-810-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Включение	0	с колодкой штыревой 4573739008
51	ДГС-Т-801-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Отключение	4	с колодкой штыревой 4573739008
52	ДГС-Т-811-24-О1	24	0,2	от (+90) до (-60)	токопроводящая	Включение	4	с колодкой штыревой 4573739008
53	ДГС-М-700-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	0	с колодкой штыревой 4573739008
54	ДГС-М-710-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	0	с колодкой штыревой 4573739008
55	ДГС-М-701-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Отключение	4	с колодкой штыревой 4573739008
56	ДГС-М-711-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	малопроводящая	Включение	4	с колодкой штыревой 4573739008

20

Продолжение таблицы 1

№	Обозначение изделия	Ue В	Ie, А	Tк.ж., °С	Tвключ. сигнала, °С	Свойства контролируемой жидкости	Коммутационная операция	Tз.с. ном. сек.	Вид вывода
57	ДГС-Т-800-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	-	токопроводящая	Отключение	0	с колодкой штыревой 4573739008
58	ДГС-Т-810-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	-	токопроводящая	Включение	0	с колодкой штыревой 4573739008
59	ДГС-Т-801-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	-	токопроводящая	Отключение	4	с колодкой штыревой 4573739008
60	ДГС-Т-811-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	-	токопроводящая	Включение	4	с колодкой штыревой 4573739008
61	ДГС-МТ-300-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	88±3	токопроводящая	Отключение	0	Колодка 1-0962581
62	ДГС-МТ-310-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	88±3	токопроводящая	Включение	0	Колодка 1-0962581
63	ДГС-МТ-301-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	88±3	токопроводящая	Отключение	4	Колодка 1-0962581
64	ДГС-МТ-311-12-О1	12	0,2	от (+90) до (-60)	88±3	токопроводящая	Включение	4	Колодка 1-0962581