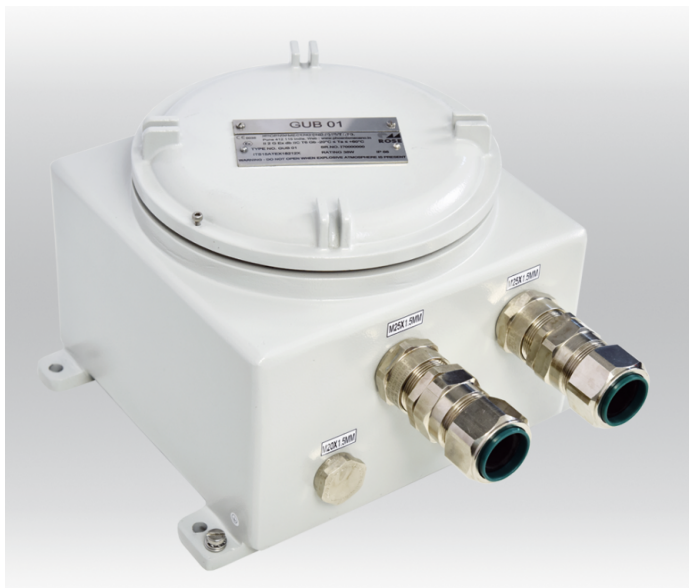


Взрывозащищенные корпуса серии GUB категории Ex d II C из алюминия без содержания меди



- + Корпуса с защитой вида "d" (взрывонепроницаемая оболочка) из алюминия для установки компонентов, не сертифицированных как взрывозащищенные
- + Возможно соединени е с клеммными коробками с защитой вида "е" (повышенная защита)
- + Категория взрывозащиты: IIC

Комплект поставки

Корпус состоит из двух частей: нижней части и крышки с винтами, внешним заземлением и внешними скобами.

Технические характеристики

Взрывозащита:	1 Ex d IIC T6 / T5 / T4 Gb X Ex tb IIIC T180°C...T130°C Db X
Сертификаты / Протоколы испытаний:	TP TC: TC RU C-DE.МЮ62.В.05637 ITS 15 ATEX 18212X IECEX ITS 15.0011X
Материал:	алюминий без содержания меди
Степень защиты:	IP66
Ударная прочность:	7 Дж в соответствии с ГОСТ 31610.0-2014
Температурный диапазон:	от -60°C до +75°C
Цвет:	RAL 7035, светло-серый

Типоразмер

Тип Артикул	Внеш. габариты В x Ш x Г (мм)	Внутр. габариты В x Ш x Г (мм)	Вес (г)
GUB 01 AL 40.10 20 10	220 x 220 x 182	196 x 196 x 133	6200

Комплектующие

Монтажная плата	Габариты В x Ш x Г (мм)
40.30 20 10	170 x 170 x 1.5



A Phoenix Mecano Company

Оснастка клеммами

Производитель	Phoenix Contact													
	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35
Несущая шина	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
Номинальное сечение (мм ²)	690	690	690	690	690	690	690	690	880	880	1100	1100	1100	1100
Номинальное напряжение (V)	5.2	6.2	8.2	10.2	12.2	16.2	16.2	20	25	25	31	31	36	36
Ширина клеммы (мм)														
Тип клеммы														
Тип корпуса	UT 2,5	UT 4	UT 6	UT 10	UT 16	UT 35	UT 35	UKH 50	UKH 95	UKH 95	UKH 150	UKH 150	UKH 240	UKH 240
40.10 20 10	26	20	10	8	6	4	4							

Технические параметры

Рассеивание мощности (Ватт)

Тип	Температурный класс	T6			T5					T4		
		T80° C			T95° C					T130° C		
	Максимальная температура поверхности											
	Максимальная температура окружающей среды	+40° C	+50° C	+60° C	+40° C	+50° C	+55° C	+60° C	+75° C	+40° C	+50° C	+60° C
GUB 01 AL	Макс. допустимая потеря мощности	82 Вт		38 Вт		82 Вт			38 Вт			

Максимальное количество кабельных вводов

		Сторона доработки	Тип
M	NPT		GUB 01 AL
20	1/2"	A/B	9
20	1/2"	C/D	9
25	3/4"	A/B	6
25	3/4"	C/D	6
32	1"	A/B	5
32	1"	C/D	5
40	1 1/4"	A/B	3
40	1 1/4"	C/D	3
50	1 1/2"	A/B	
50	1 1/2"	C/D	
63	2"	A/B	
63	2"	C/D	
75	2 1/2"	A/B	
75	2 1/2"	C/D	

