



Установка: опасные зоны - Зона 1 / 2 (Газы) - Зона 21 / 22 (Пыль)
Классификация: Группа II - Категория 2G 2D

GUB



GUB



ГОСТ-P
RTR Ex Proof



	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ / БЛОКИ ПИТАНИЯ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ			
	ATEX 94/9/EC	IEC Ex	ГОСТ-P (RTR / RTN)	ГОСТ-K
ИСПОЛНЕНИЕ	Ⓜ II 2 G Ex d IIC T3...T6 Ⓜ II 2(1) GD Ex d [ia/ib] IIC T6 Ⓜ II 2 D Ex tD A21 T85°C...T200°C Ⓜ II 2 D Ex tD [iaD/ibD] A21 T85°C	II 2 G Ex d IIC T3...T6 II 2(1) GD Ex d [ia/ib] IIC T6 II 2 D Ex tD A21 T85°C...T200°C II 2 D Ex tD [iaD/ibD] A21 T85°C	1 Ex d IIC T6, T5, T4X 1 Ex d [ia/ib] IIC T6X DIP A21 Ta (85°C, 100°C-135°C)	1 Ex d IIC T6, T5, T4X 1 Ex d [ia/ib] IIC T6X DIP A21 Ta (85°C, 100°C-135°C)
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-60°C ÷ +130°C	-60°C ÷ +130°C	-60°C ÷ +130°C	-60°C ÷ +130°C
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66	IP66	IP66	IP66
СЕРТИФИКАТЫ	BKI 08 ATEX 048	IECEx BKI 09.0004	РОСС ИТ. Г505.В02537	No. 07/43-269
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60079-0; EN 60079-1; EN 60079-11; EN 61241-0; EN 61241-1; EN 61241-11	EN 60079-0; EN 60079-1; EN 60079-11; EN 61241-0; EN 61241-1	ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95) ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) ГОСТ Р МЭК 61241-3-99	ГОСТ Р 51330.0 / 1 / 8 / 14-99 ГОСТ Р МЭК 61241-1-2002

Механические характеристики

Корпусы	морской алюминий без содержания меди
Крышка	морской алюминий без содержания меди
Болты	из нержавеющей стали
Внутренняя пластина	гальванизированная сталь горячего погружения / алюминий
Фиксация	фиксаторы AL UNI 4514, отлитые на корпусе защитного кожуха

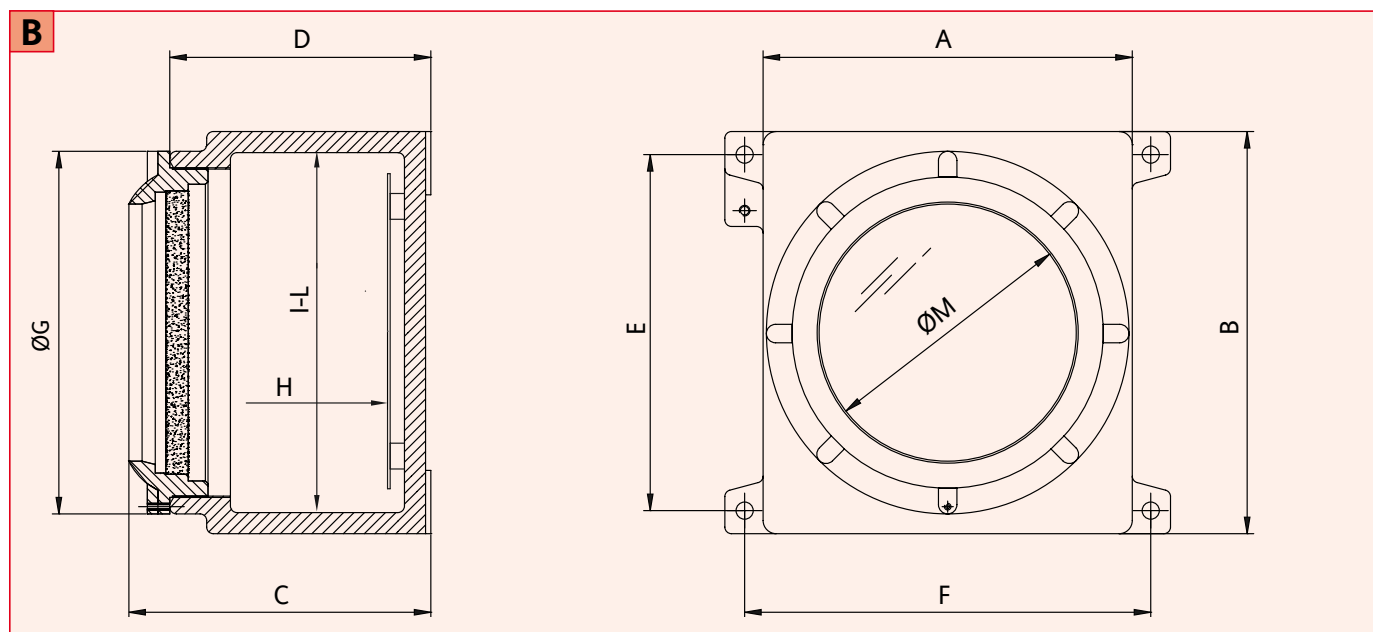
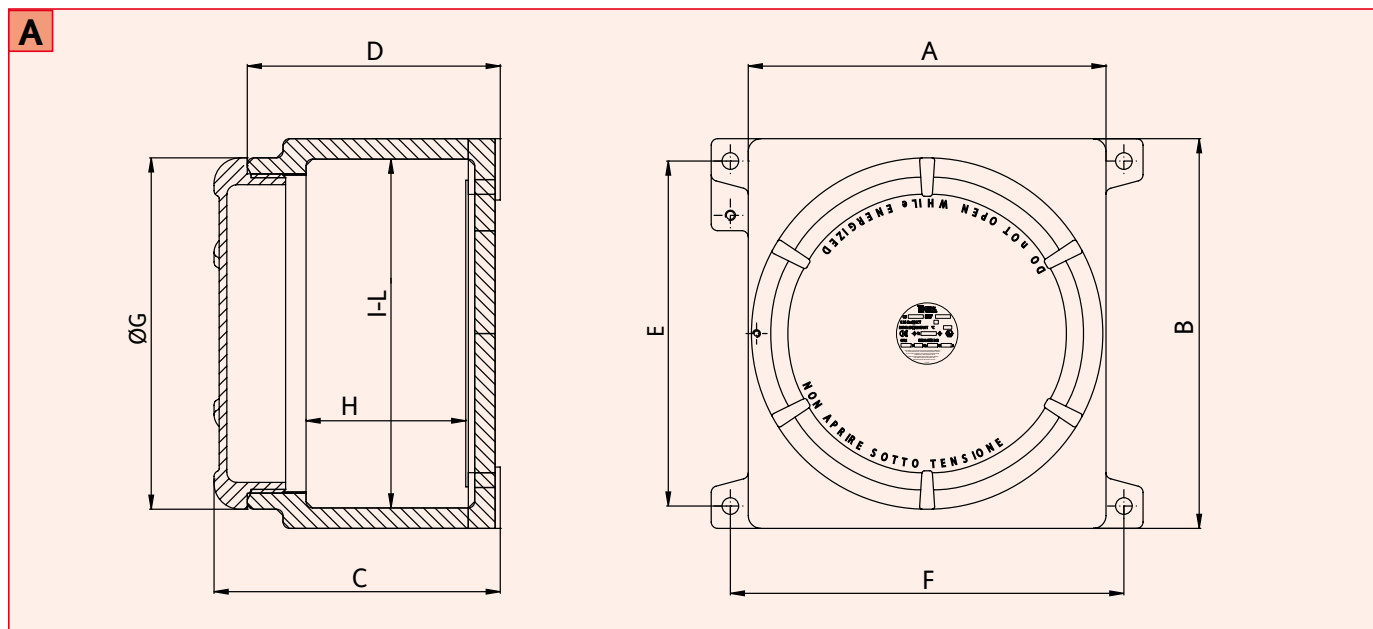
АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

- Внешнее эпоксидное покрытие с цветом по запросу
- Внутреннее антиконденсационное окрашивание, оранжевый цвет RAL-2004
- Кольцевое уплотнение по крышке корпуса
- Стеклопакетные окошки на крышке
- Дренажные и вентиляционный клапан

GUB Технические особенности

КОД	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	Ø G [мм]	H [мм]	I [мм]	L [мм]	Ø M [мм]	ВНУТР. ПЛАСТИНА X - Y [мм]	ВЕС [кг]	ЧЕРТЕЖ
GUE1	135	135	108	93	151	115	100	45	110	110	-	Ø90	2,00	A
GUB0	168	168	140	123	190	140	154	80	140	140	-	110 - 110	3,50	A
GUB1	198	198	150	132	200	200	176	90	170	170	-	150 - 150	5,00	A
GUB02	235	280	173	150	260	240	210	100	207	252	-	200 - 150	8,00	A
GUB03	280	305	225	198	308	207	275	125	248	273	-	220 - 200	10,50	A
GUB23	270	310	180	150	315	275	244	102	243	280	-	180 - 180	10,50	A
GUB4	420	420	284	230	460	380	400	150	390	390	-	280 - 280	30,00	A
GUB5	600	600	334	310	630	550	580	210	550	550	-	490 - 490	77,00	A
GUBW11	180	180	146	130	210	146	160	77	152	152	80	145 - 130	6,50	B
GUBW02	235	280	167	150	260	240	210	100	207	252	120	200 - 150	11,00	B
GUBW03	280	305	235	298	308	270	275	125	248	273	195	220 - 200	18,00	B

Справочная информация

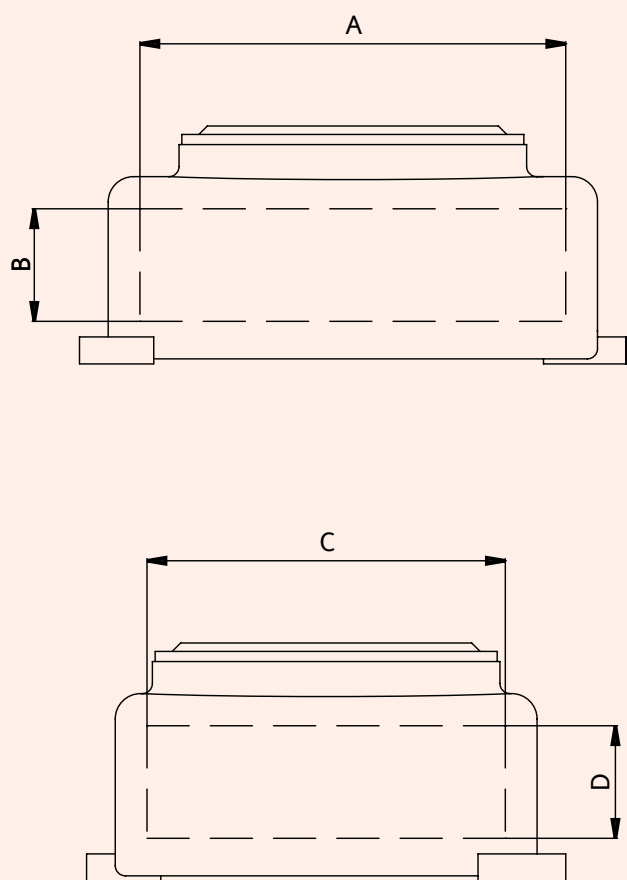


GUB Максимальное количество отверстий на стенках корпуса

КОРПУС	ОБЛАСТЬ ОТВЕРСТИЙ НА СТОРОНАХ А-В [мм]	МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ								ОБЛАСТЬ ОТВЕРСТИЙ НА СТОРОНАХ С-D [мм]	МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ							
		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8
GUE1	102x50	2	1	1	1	/	/	/	/	102x50	2	1	1	1	/	/	/	/
GUB0	128x80	6	3	2	2	1	1	1	/	128x80	6	3	2	2	1	1	1	/
GUB1	148x87	6	3	3	2	2	1	1	/	148x87	6	3	3	2	2	1	1	/
GUB02	235x82	11	6	5	4	3	3	2	/	190x82	8	5	4	3	2	2	2	/
GUB03	263x120	15	11	9	8	6	4	2	2	238x120	12	9	8	6	6	3	2	2
GUB23	270x97	11	10	8	6	4	3	2	/	230x97	9	8	8	5	3	3	2	/
GUB4	350x140	23	18	14	11	10	7	4	3	350x140	23	18	14	11	10	7	4	3
GUB5	550x195	45	36	27	24	18	12	6	3	550x195	45	36	27	24	18	12	6	3
GUBW11	150x77	6	4	3	2	2	1	/	/	150x77	6	4	3	2	2	1	/	/
GUBW02	235x82	11	6	5	4	3	3	2	/	190x82	8	5	4	3	2	2	2	/
GUBW03	263x120	15	11	9	8	6	4	2	2	238x120	12	9	8	6	6	3	2	2

Справочная информация

ОБЛАСТЬ ОТВЕРСТИЙ НА СТЕНКАХ



ПЛАСТИНА

