



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

GUB INX



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ / БЛОКИ ПИТАНИЯ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ

	ATEX 94/9/EC	IEC Ex	ГОСТ-Р (PTR / PTH)	ГОСТ-К
ИСПОЛНЕНИЕ	⊕ II 2 G Ex db IIC T6...T3 ⊕ II 2(1) GD Ex d [ia] IIC T6 ⊕ II 2(2) GD Ex d [ib] IIC T6 ⊕ II 2 D Ex tb IIIC T85°C...T200°C ⊕ II 2 D Ex tb IIIC T85°C	Ex db IIC T6...T3 Ex d [ia/ib] IIC T6 Ex tb IIIC T85°C...T200°C Ex tb IIIC 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 0048	IECEx BKI 09.0004	РОСС ИТ. ГБ05.В02537	No. 07/43-269
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60079-0:2009; EN 60079-1:2007; EN 60079-11:2007; EN 60079-31:2009	IEC 60079-0:2007; IEC 60079-1:2007; IEC 60079-11:2006; IEC 60079-31:2008	ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-0-98); ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98); ГОСТ Р 51330.8-99; ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99); ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	ГОСТ Р 51330.0 / 1 / 8 / 14-99 ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-2002

Механические характеристики

Корпусы	нержавеющая сталь AISI-316 L
Крышка	нержавеющая сталь AISI-316 L
Болты	нержавеющая сталь AISI-316 L
Фиксация	фиксаторы из нержавеющей стали AISI-316 L - приварены к телу

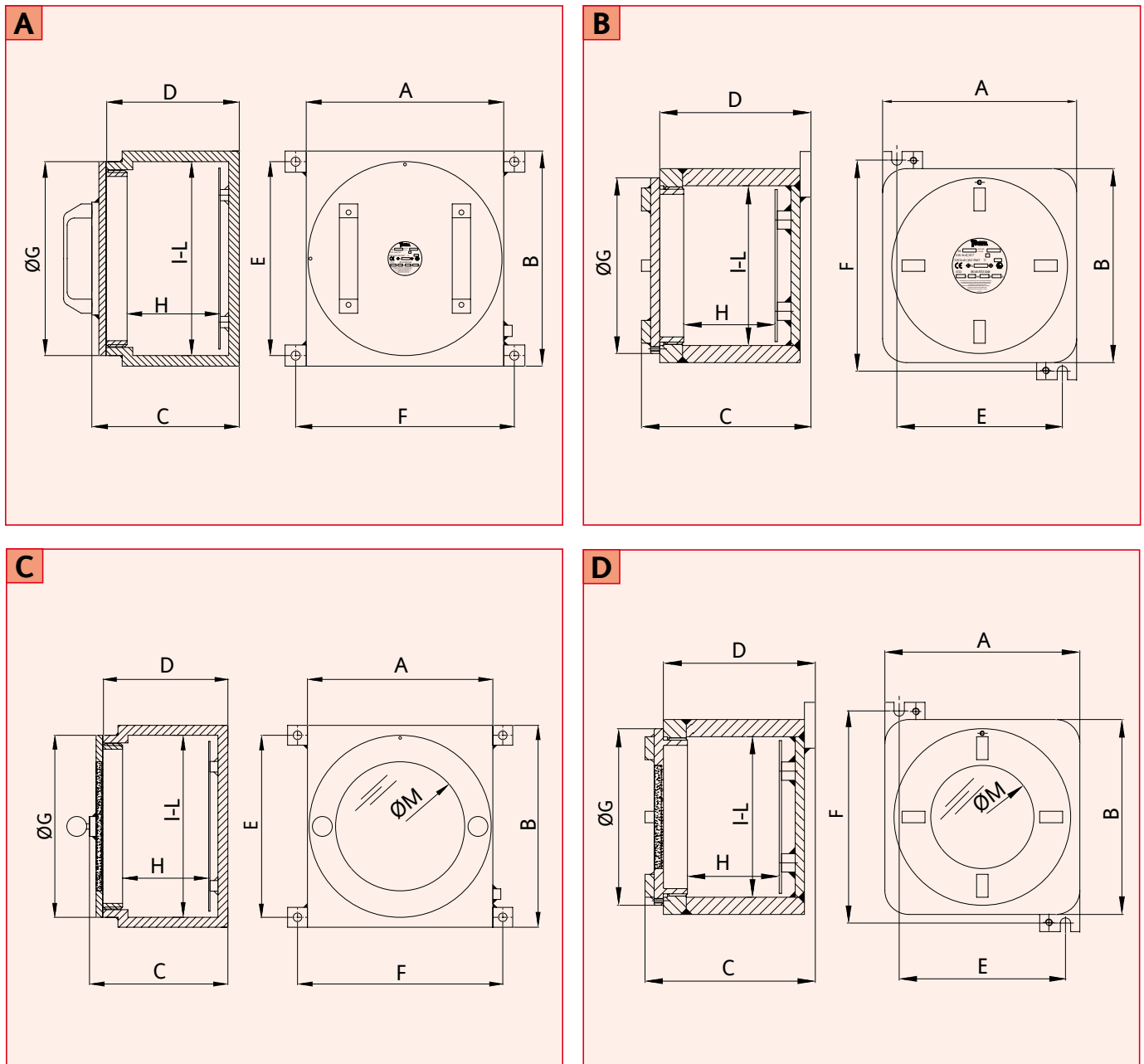
АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

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

GUB INX 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 INX	135	135	108	93	151	115	100	45	110	110	-	Ø90	10,00	B
GUB0 INX	168	168	140	123	172	172	154	80	140	140	-	110 - 110	18,50	B
GUB1 INX	198	198	150	132	200	200	176	90	170	170	-	150 - 150	33,50	B
GUB03 INX	280	305	245	198	270	308	275	145	248	273	-	220 - 200	74,00	A
GUB23 INX	270	310	180	150	295	300	244	102	243	280	-	180 - 180	74,00	A
GUB4 INX	420	420	284	230	380	460	400	150	390	390	-	280 - 280	130,00	A
GUB5 INX	600	600	334	310	550	630	580	210	550	550	-	500 - 500	200,00	A
GUBW11 INX	180	180	146	130	210	146	160	77	152	152	80	145 - 130	25,00	D
GUBW03 INX	280	305	225	198	270	308	275	125	248	273	195	220 - 200	74,00	C
GUBW23 INX	270	310	180	150	295	300	244	102	243	280	120	180 - 180	74,00	C

Справочная информация

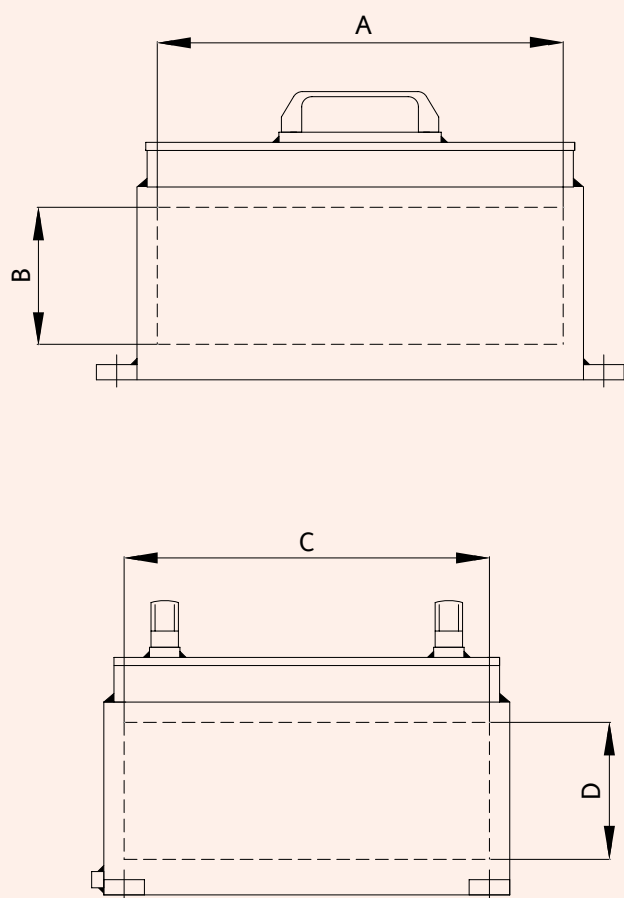


GUB INX Максимальное количество отверстий на стенках корпуса

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 INX	102x50	2	1	1	1	/	/	/	/	102x50	2	1	1	1	/	/	/	/
GUB0 INX	128x80	6	3	2	2	1	1	1	/	128x80	6	3	2	2	1	1	1	/
GUB1 INX	148x87	6	3	3	2	2	1	1	/	148x87	6	3	3	2	2	1	1	/
GUB03 INX	263x120	15	11	9	8	6	4	2	2	238x120	12	9	8	6	6	3	2	2
GUB23 INX	270x97	11	10	8	6	4	3	2	/	230x97	9	8	8	5	3	3	2	/
GUB4 INX	350x140	23	18	14	11	10	7	4	3	350x140	23	18	14	11	10	7	4	3
GUB5 INX	550x195	45	36	27	24	18	12	6	3	550x195	45	36	27	24	18	12	6	3
GUBW11 INX	150x77	6	4	3	2	2	1	/	/	150x77	6	4	3	2	2	1	/	/
GUBW03 INX	263x120	15	11	9	8	6	4	2	2	238x120	12	9	8	6	6	3	2	2
GUBW23 INX	270x97	11	10	8	6	4	3	2	/	230x97	9	8	8	5	3	3	2	/

Справочная информация

ОБЛАСТЬ ОТВЕРСТИЙ НА СТЕНКАХ



ПЛАСТИНА

