

# GUB INX

## Взрывозащищенные коробки

**Установка:** опасные зоны - Зона 1 / 2 (Газы) - Зона 21 / 22 (Пыль)

**Классификация:** Группа II - Категория 2G 2D

Explosion Proof Electrical Equipment



Коробки Ex



GUB INX

www.feam-ex.com



### НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

**Директива 94/9/ЕС (до 19 апреля 2016 года) и Директива 2014/34/ЕС (от 20 апреля 2016 года)**

ИСПОЛНЕНИЕ	Ⓜ II 2 G Ex d IIC T6...T3 Ⓜ II 2(1) GD Ex d [ia/ib IIA or IIB or IIC Ga] IIC T6...T3 Ⓜ II 2 D Ex tb IIIC T85°C...T200°C Ⓜ II 2 D Ex tb [ia Da/ib] IIIC T85°C
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN/IEC 60079-0; EN/IEC 60079-1; EN/IEC 60079-11; EN/IEC 60079-31
ЕС сертификат проверки типа	INERIS 13 ATEX 0021X
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-60°C ÷ +80°C
ОДРУГИЕ СЕРТИФИКАТЫ	Component: INERIS 13 ATEX 9018U IECEx: IECEx INE13.0069X Component: IECEx INE 13.0082U INMETRO: CEPEL 12 2141 EAC: TC RU C-IT.Г508.B.01499 RINA: ELE18111CS_017 РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА (РМРС): 13.03518.315 UL NEC-505: 20141112-E465037 - Type rating NEMA 1, 12, 4 and 4X

### Механические характеристики

Корпус	нержавеющая сталь AISI-316 L
Крышка	нержавеющая сталь AISI-316 L
Болты	нержавеющая сталь AISI-316 L
Крепление	кронштейны из нержавеющей стали AISI 316L, приварены к корпусу

### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

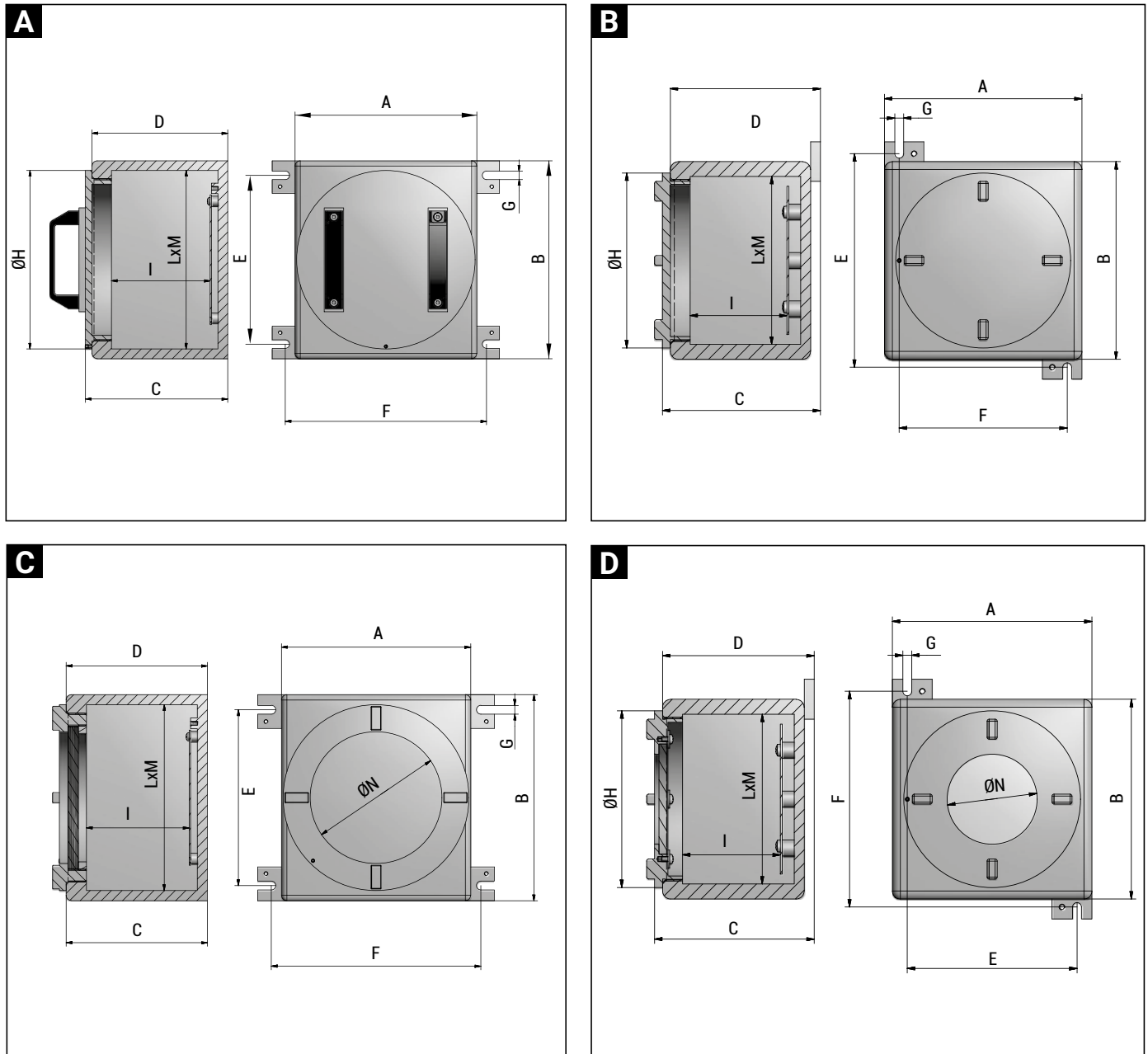
- Внешнее эпоксидное покрытие с цветом по запросу
- Внутреннее антиконденсатное покрытие, оранжевый цвет RAL-2004
- Уплотнительное кольцо по периметру крышки коробки
- Стекланные окна на крышке
- Дренажный и вентиляционный клапан



# GUB INX Технические характеристики

КОД	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	ØG [мм]	H [мм]	I [мм]	L [мм]	ØM [мм]	ØN [мм]	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА X - Y [мм]	ВЕС [кг]	ЧЕРТЕЖ
GUE1	135	135	100	92	152	105	7	113	47	111	111	-	-	7,00	B
GUB0	170	170	141	133	185	145	9	154	82	140	140	-	110 - 110	13,00	B
GUB1	200	200	160	152	216	170	9	177	98	170	170	-	150 - 150	19,00	B
GUB03	280	310	219	209	260	310	13	275	152	250	280	-	220 - 220	50,00	A
GUB23	310	270	165	157	235	350	12	224	110	290	250	-	180 - 180	32,00	B
GUB4	420	420	234	226	380	460	13	405	148	390	390	-	280 - 280	83,00	A
GUB5	600	600	320	310	550	630	13	600	203	550	550	-	490 - 490	280,00	A
GUBW1	200	200	160	152	216	170	9	177	98	170	170	90	150 - 150	19,00	D
GUBW03	280	310	219	209	260	310	13	275	152	250	280	195	220 - 220	50,00	C
GUBW23	310	270	165	157	235	350	12	224	110	290	250	150	180 - 180	32,00	D
GUBW4	420	420	234	226	380	460	13	405	148	390	390	230	280 - 280	83,00	C

## Конструктивные параметры



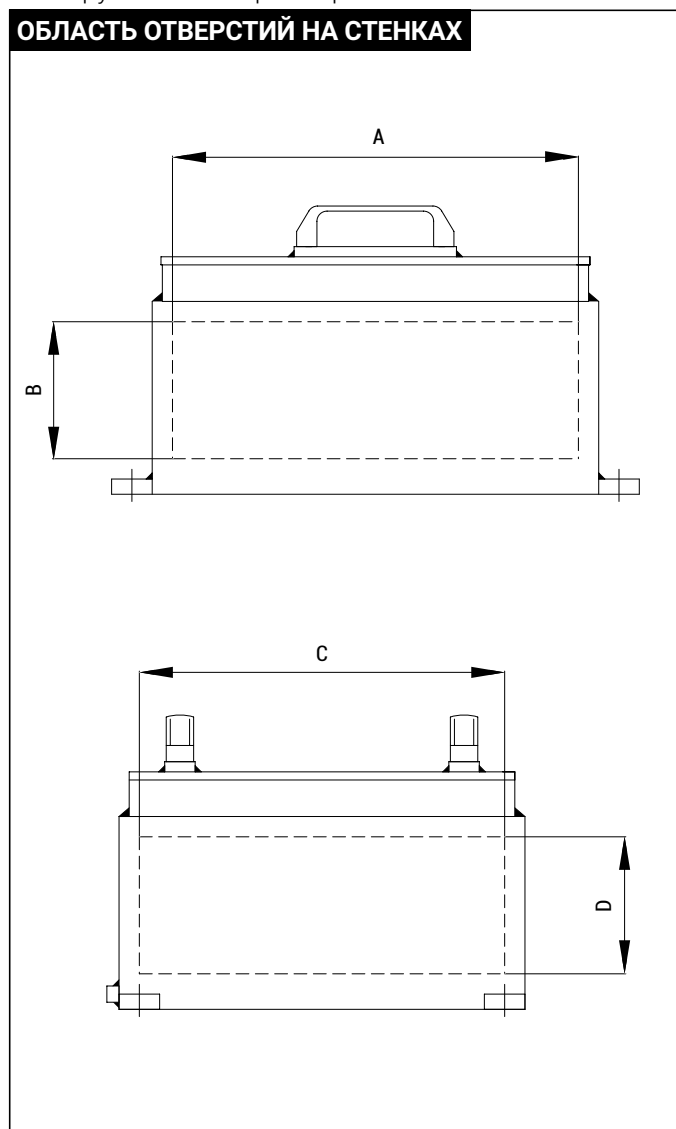
# GUB INX Максимальное количество отверстий на стенках корпуса



КОРПУС	ОБЛАСТЬ ОТВЕРСТИЙ НА СТОРОНАХ А-В [мм]	МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ							
		1	2	3	4	5	6	7	8
GUE1 INX	102x50	2	1	1	1	/	/	/	/
GUB0 INX	128x80	6	3	2	2	1	1	1	/
GUB1 INX	148x87	6	3	3	2	2	1	1	/
GUB03 INX	263x120	15	11	9	8	6	4	2	2
GUB23 INX	270x97	11	10	8	6	4	3	2	/
GUB4 INX	350x140	23	18	14	11	10	7	4	3
GUB5 INX	550x195	45	36	27	24	18	12	6	3
GUBW1 INX	148x87	6	3	3	2	2	1	1	/
GUBW03 INX	263x120	15	11	9	8	6	4	2	2
GUBW23 INX	270x97	11	10	8	6	4	3	2	/
GUBW4 INX	350x140	23	18	14	11	10	7	4	3

ОБЛАСТЬ ОТВЕРСТИЙ НА СТОРОНАХ С-D [мм]	МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ							
	1	2	3	4	5	6	7	8
102x50	2	1	1	1	/	/	/	/
128x80	6	3	2	2	1	1	1	/
148x87	6	3	3	2	2	1	1	/
238x120	12	9	8	6	6	3	2	2
230x97	9	8	8	5	3	3	2	/
350x140	23	18	14	11	10	7	4	3
550x195	45	36	27	24	18	12	6	3
148x87	6	3	3	2	2	1	1	/
238x120	12	9	8	6	6	3	2	2
230x97	9	8	8	5	3	3	2	/
350x140	23	18	14	11	10	7	4	3

## Конструктивные параметры



## Конструктивные параметры

