

GUB

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

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

Корпу	морской алюминий без содержания меди
Крышка	морской алюминий без содержания меди
Болты	нержавеющая сталь
Монтажная пластина	оцинкованная сталь горячего погружения / алюминий
Крепление	лапки крепления из AL UNI EN 1706:1999, отлитые на корпусе

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

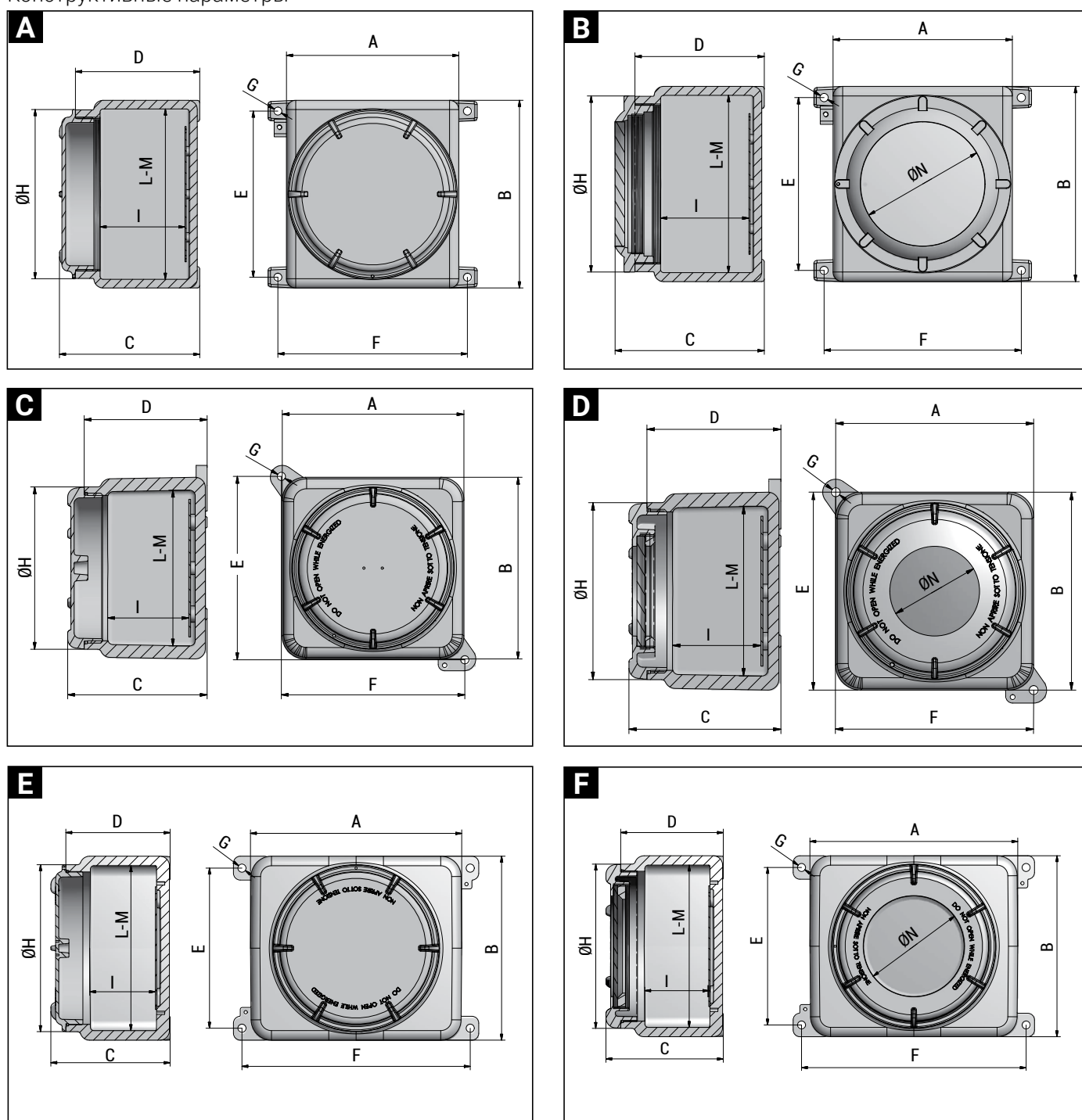
- Внешнее эпоксидное покрытие с цветом по запросу
- Внутреннее антиконденсатное покрытие, оранжевый цвет RAL-2004
- Уплотнительное кольцо по периметру крышки коробки
- Стекланные окна на крышке
- Дренажный и вентиляционный клапан
- Корпус и крышка из оцинкованной стали
- Корпус и крышка из чугуна



GUB Технические характеристики

КОД	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	ØG [мм]	H [мм]	I [мм]	L [мм]	M [мм]	ØN [мм]	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА X-Y [мм]	ВЕС [кг]	ЧЕРТЕЖ
GUE1	135	135	111	96	110	150	7	113	50	110	110	-	-	2,00	C
GUB0	168	168	145	125	172	172	9	154	97	137	137	-	110 - 110	4,00	C
GUB1	198	198	152	134	200	200	9	176	88	170	170	-	150 - 150	5,00	C
GUB03	280	305	228	202	270	308	13	275	133	248	270	-	200 - 220	13,50	A
GUB23	310	270	175	153	235	335	12	244	100	243	283	-	180 - 180	9,80	E
GUB4	420	420	281	230	380	460	14	410	147	384	384	-	280 - 280	31,70	A
GUB5	600	600	382	313	545	460	14	580	208	550	550	-	490 - 490	105,60	A
GUBW1	198	198	152	134	200	200	9	176	88	170	170	90	150 - 150	5,10	D
GUBW03	280	305	228	202	270	308	13	275	133	248	270	195	200 - 220	14,20	B
GUBW23	310	270	175	153	235	335	12	244	100	243	283	150	180 - 180	10,30	F
GUBW4	420	420	281	230	380	460	14	410	147	384	384	230	280 - 280	30,00	B

Конструктивные параметры



GUB 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	102x50	2	1	1	1	/	/	/	/
GUB0	128x80	6	3	2	2	1	1	1	/
GUB1	148x87	6	3	3	2	2	1	1	/
GUB03	263x120	15	11	9	8	6	4	2	2
GUB23	270x97	11	10	8	6	4	3	2	/
GUB4	350x140	23	18	14	11	10	7	4	3
GUB5	550x195	45	36	27	24	18	12	6	3
GUBW1	148x87	6	3	3	2	2	1	1	/
GUBW03	263x120	15	11	9	8	6	4	2	2
GUBW23	270x97	11	10	8	6	4	3	2	/
GUBW4	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

