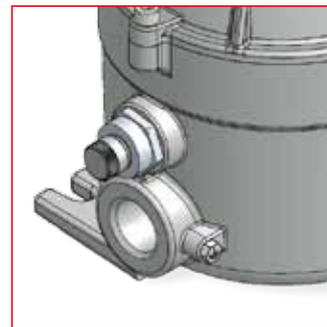
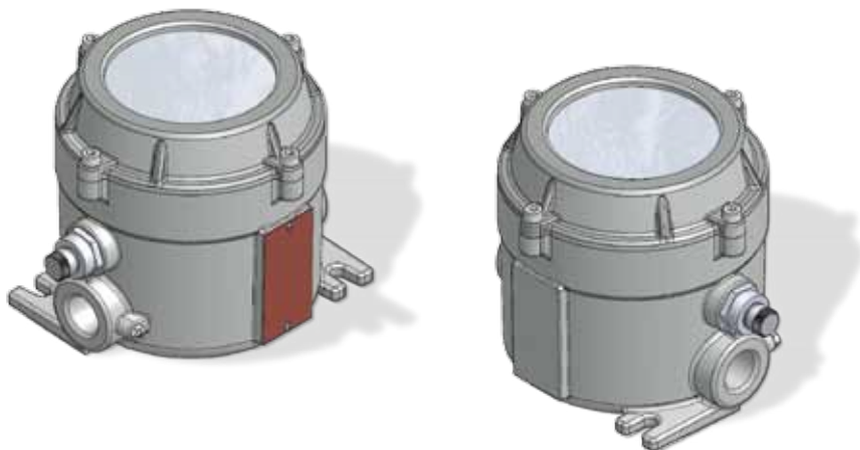




Установка: опасные зоны - Зона 1 / 2 (Газы) - Зона 21 /22 (Пыль)
Классификация: Группа II - Категория 2G 2D

EMH9



	КОРОБКИ ДЛЯ ПРИБОРОВ				
	ATEX 94/9/EC	IEC Ex	INMETRO	ГОСТ-P (PTR / PTH)	ГОСТ-K
ИСПОЛНЕНИЕ	⊕ II 2 G Ex d IIC T6/T5 ⊕ II 2 D Ex tD A21 T85°C/T100°C	Ex d IIC T6/T5 Ex tD A21 T85°C/T100°C	Ex d IIC T6/T5 Ex tD A21 T85°C/T100°C	1 Ex d IIC T6 (T5) X Ex tD A21 T 85°C (100°C)	1 Ex d IIC T6, T5 X DIP A21 TA 85°C...100°C
ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ	-20°C ÷ + 52°C	-20°C ÷ + 52°C	-20°C ÷ + 52°C	-60°C ÷ +60°C	-60°C ÷ +60°C
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
СЕРТИФИКАТЫ	INERIS 02 ATEX 0069X	-	-	РОСС IT. ME92.B02924	No. 07/43-269
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60079-0:2006; EN 60079-1:2004; EN 61241-0:2006; EN 61241-1:2004	IEC 60079-0; IEC 60079-1; IEC 60079-11; IEC 60079-31	ABNT NBR IEC 60079-0:2008; ABNT NBR IEC 60079-1:2009; ABNT NBR IEC 60529-0:2009;	ГОСТ P МЭК 60079-0:2011; ГОСТ P МЭК 61241-0:2007; ГОСТ P МЭК 61241-1:2004;	ГОСТ P 51330.0/1/8/14-99 ГОСТ P МЭК 61241-1-1-2002

Технические характеристики

Корпус	морской алюминий без содержания меди
Крышка	морской алюминий без содержания меди
Окно	Прозрачное закаленное стекло
Прокладка	Резиновое уплотнительное кольцо из БНК (NBR)

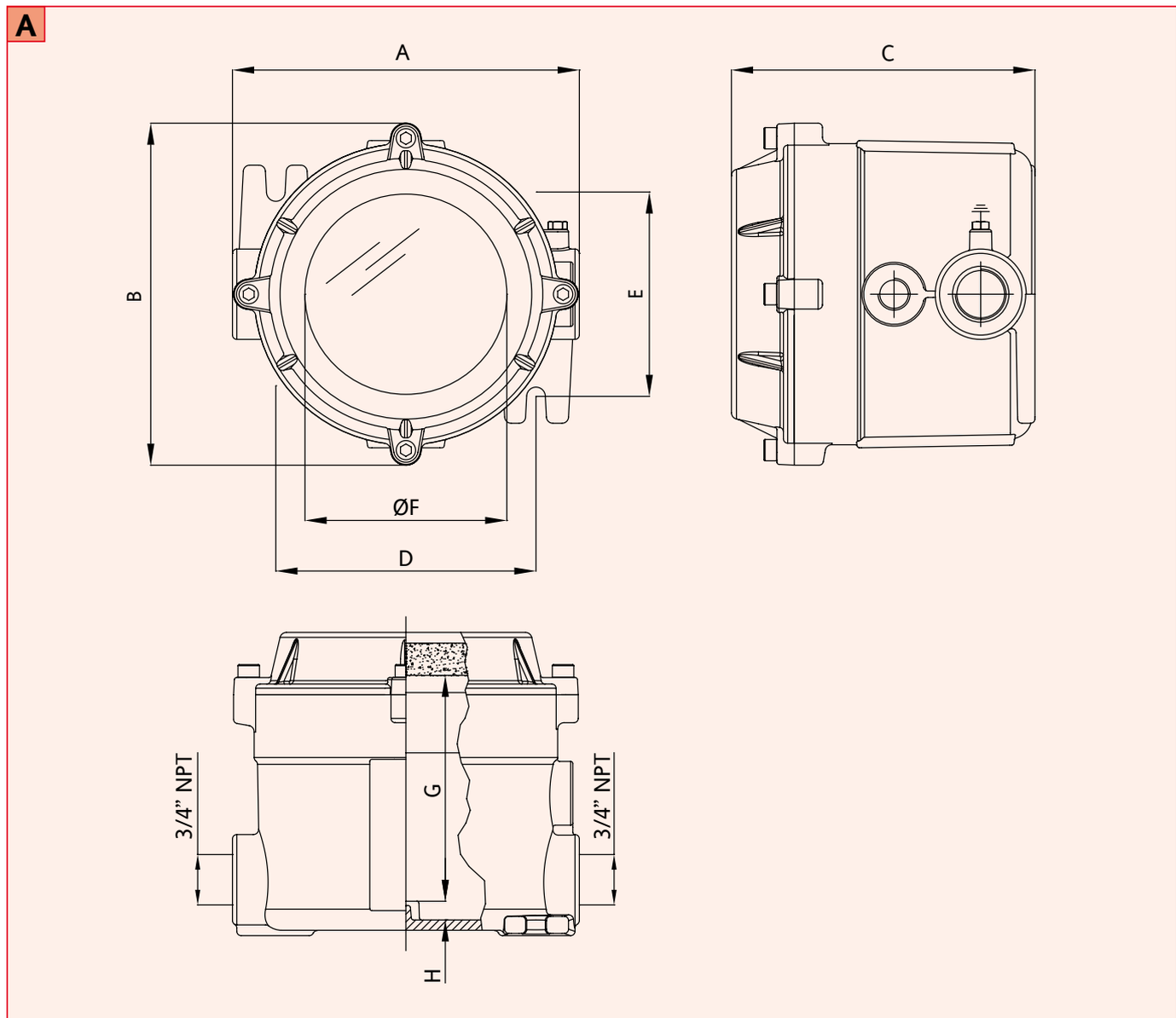
АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

- Внешнее эпоксидное покрытие с цветом по запросу
- Внутреннее антиконденсационное покрытие, оранжевый цвет RAL-2004
- вентиляционный и дренажный клапан из нержавеющей стали AISI 316L

EMH9 Технические характеристики

КОД	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]	ØH [мм]	ВЕС [кг]	РЕЗЬБОВОЙ ВВОД	ДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН	ЧЕРТЕЖ
EMH9.2	126	125	140	152	/	22	81	90	1,50	1 x 3/4"	НЕТ	A
EMH9.22	126	125	140	152	164	22	81	90	1,50	2 x 3/4"	НЕТ	A
EMH9.2V	126	125	140	152	/	22	81	90	1,50	1 x 3/4"	ДА	A
EMH9.22V	126	125	140	152	164	22	81	90	1,50	2 x 3/4"	ДА	A

Конструктивные параметры



ПРИМЕЧАНИЕ:

Для учета национальных и международных правовых норм и технологий, характеристики указанные в данной спецификации могут считаться верными только после нашего подтверждения.