

# Ex - корпус для оценочных приборов

## Система GAM

Пыль Ex IID IP66 T65 °C

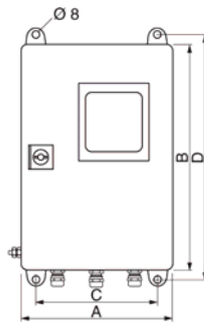
Газ Ex II (1) 2G EEx em [ia/ib] IIC T6

Установка оценочных приборов  
в зоне 1/21



### Исполнение GAM...

#### Размеры



Тип	Ид. №	A	B	C	D	Число SF3
GAM-SF1530	P21175	150	300	110	320	1
GAM-SF2030	P21176	200	300	160	320	2
GAM-SF3030	P21177	300	300	260	320	4
GAM-SF3040-5	P21178	300	400	260	420	5
GAM-SF3040	P21179	300	400	260	420	6

№ для заказа	P21175	P21176	P21177	P21178	P21179
Тип	GAM-SF1530	GAM-SF2030	GAM-SF3030	GAM-SF3040-5	GAM-SF3040
Размеры корпуса	150x300x120	200x300x120	300x300x120	300x400x120	300x400x120
Число оценочных приборов	1	2	4	5	6
EX-маркировка	II (1) 2G EEx em [ia/ib] IIC T6 или II 2D IP66 T65 °C				
Допуск	TUV 04 ATEX 2555 X				
Температура окружающей среды для T-классов [°C]	T6: 27 T5: 42 T4: 60				
Электрическое подключение					
Релейный выход	Винтовые клеммы 2,5 мм <sup>2</sup>				
Подключение питания	Винтовые клеммы 1,5 мм <sup>2</sup>				
Подключение датчика	Плоский разъем, размер 6,3-0,8 (DIN 46244)				
Диапазон диаметров кабеля для кабельных вводов [мм]	4...8				
Температура окруж. среды [°C]	-20...+60				
Материал корпуса	Стальной лист, лакированный				
Вид защиты [EN 60529]	IP66				

#### Пример:

Схема подключения двух оценочных приборов контроля уровня в корпусе GAM-SF2030

