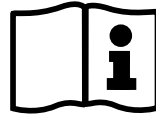


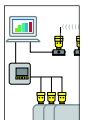
## Указания по монтажу

### Корпус ISO-ГЕН.СХХ

Защитный корпус для устройств формирования сигнала серии 600



Document ID:  
38161



## 1 Описание изделия

Корпус предназначен для монтажа устройств формирования сигнала серии 600. В корпусе может быть установлено до трех устройств шириной 36 мм или одно устройство шириной 72 мм. Корпус предназначен для применения в таких условиях, где степень защиты самих устройств формирования сигнала является недостаточной, например при монтаже на открытом воздухе или в полевых условиях. При надлежащем монтаже обеспечивается степень защиты IP 65.

Устройства формирования сигнала могут быть надеты на встроенную несущую рейку в корпусе. Дисплей устройства формирования сигнала виден через прозрачную крышку защитного корпуса.

Для электрического подключения на нижней стороне корпуса имеются кабельные вводы (PG 13,5). На противоположной стороне находятся еще три отверстия (PG 13,5), закрытые заглушками.

## 2 Монтаж и подключение

Корпус предназначен для настенного/панельного монтажа и крепится после удаления крышки посредством четырех винтов (max.  $\varnothing$  4 мм). Расстояние между отверстиями составляет 160 x 110 мм.



При монтаже устройства формирования сигнала в исполнении Ex, корпус не разрешается устанавливать во взрывоопасной зоне. Учитывать указания по безопасности, прилагаемые к каждому устройству в исполнении Ex.

- 1 Корпус монтируется в предусмотренном для этого месте. Для лучшей защиты от влажности, кабельные вводы должны смотреть вниз.
- 2 Защелкнуть устройство на предварительно смонтированной несущей рейке.
- 3 Выполнить проводку. Использовать кабель круглого сечения. Диаметр кабеля 7 ... 12 мм обеспечивает эффект уплотнения кабельного ввода. При применении кабеля другого диаметра или сечения нужно заменить уплотнение или использовать подходящий кабельный ввод. Инструкции по монтажу и подключению устройства формирования сигнала см. в соответствующем руководстве по эксплуатации.
- 4 Для обеспечения уплотнения и поддержания степени защиты корпуса неиспользуемые кабельные вводы закрыть заглушками.
- 5 Установить крышку и привинтить ее белыми пластиковыми винтами.

## 3 Приложение

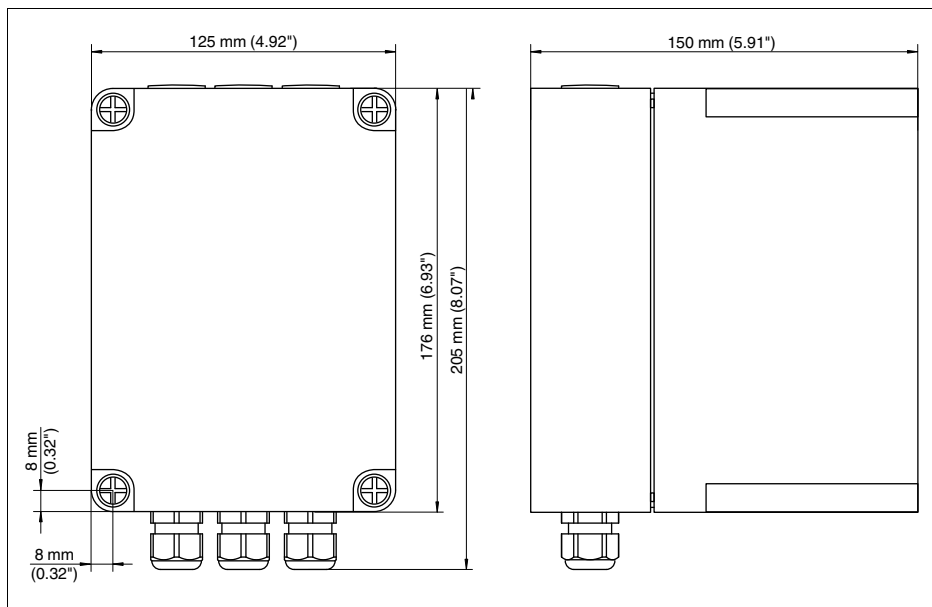
### 3.1 Технические данные

#### Общие данные

---

Размеры	(см. чертеж с размерами)
Материалы корпуса	
– Нижняя часть/крышка	Поликарбонат
– Винты крышки	Полиамид
– Уплотнение	Полиуретан
– Несущая рейка	Сталь оцинкованная
Воспламеняемость	UL746C 5V
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP 65
Температура окружающей среды	-50 ... +100 °C (-58 ... +212 °F)

### 3.2 Размеры









Дата печати:

VEGA Grieshaber KG  
Am Hohenstein 113  
77761 Schiltach  
Germany  
Phone +49 78936 50-0  
Fax +49 78936 50-201  
E-mail: [info@de.vega.com](mailto:info@de.vega.com)  
[www.vega.com](http://www.vega.com)



Вся приведенная здесь информация о комплектности поставки,  
применении и условиях эксплуатации датчиков и систем обработки  
сигнала соответствует фактическим данным  
на момент.

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2010