

# VKK2R-8 Ex

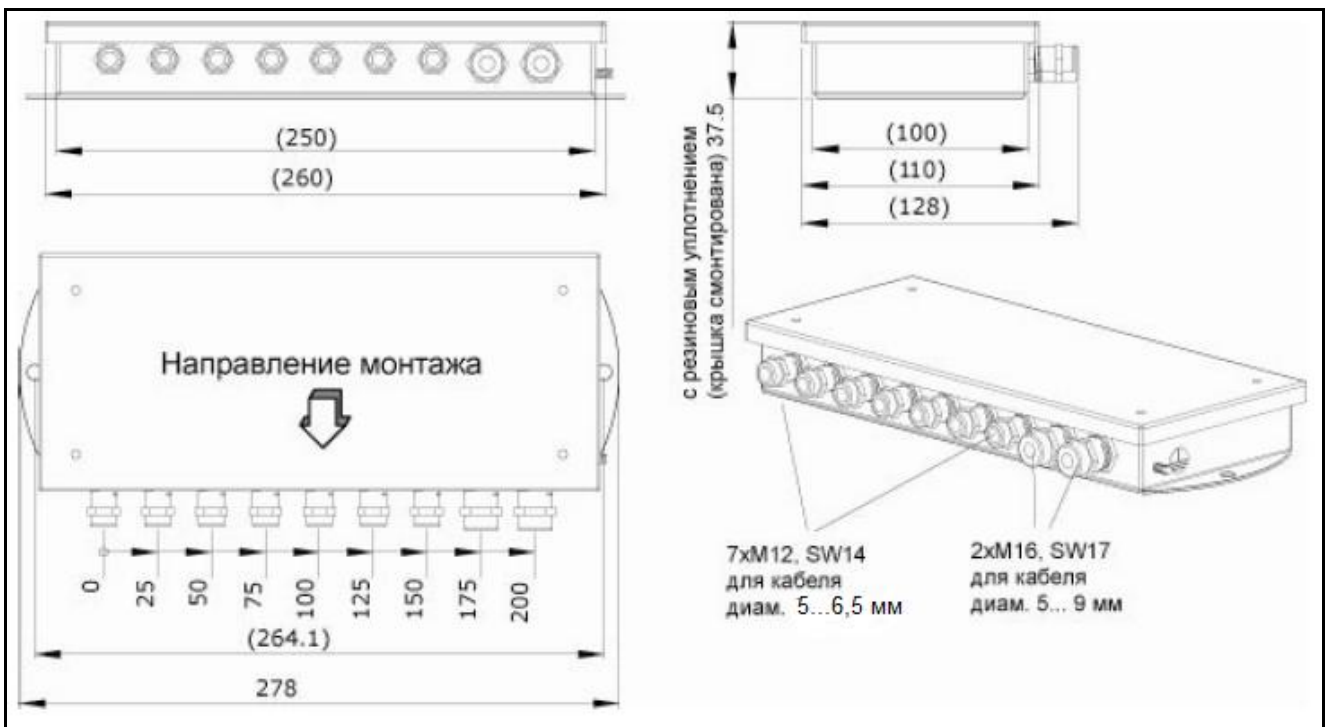
Клеммная коробка



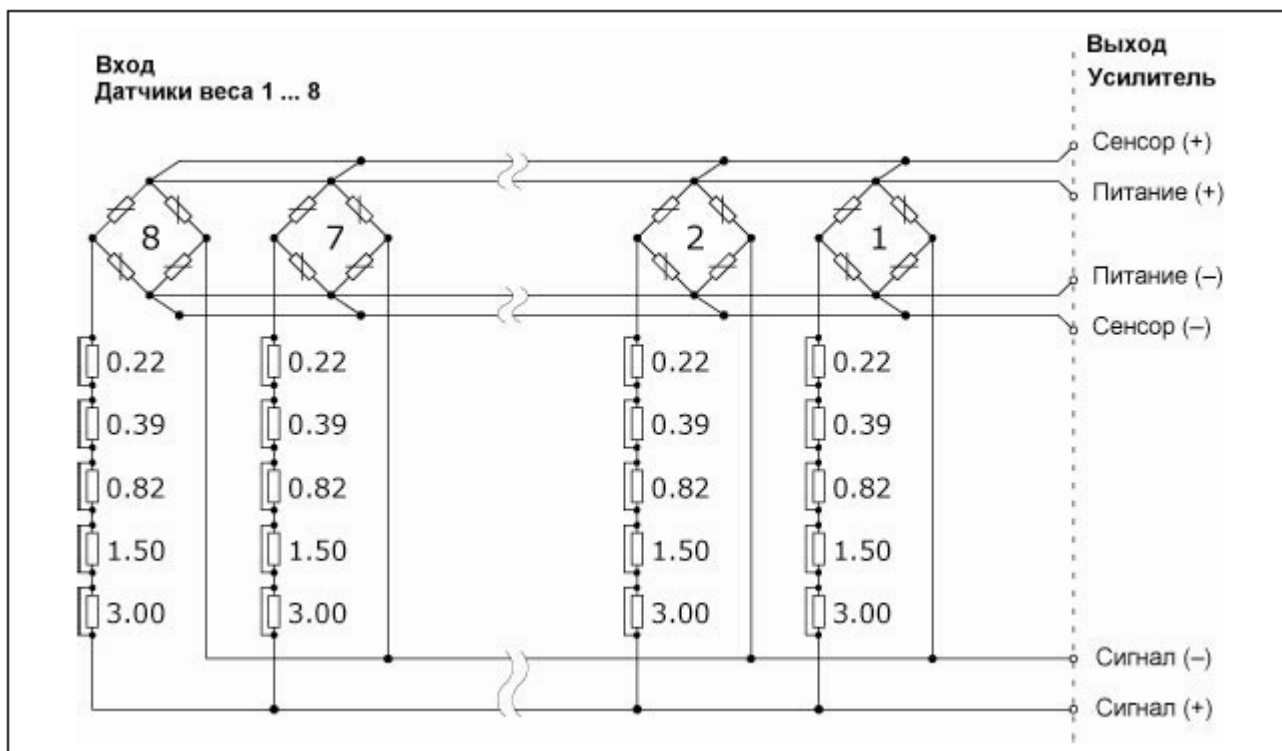
## Особенности

- Протокол испытаний ЕС-типа РТВ05 АТЕХ 2014
- Параллельное подключение до 8-ми датчиков для работы во взрывоопасных атмосферах: Zone 1, 2 и 21, 22
- Угловая балансировка с помощью встроенной цепи резисторов
- Корпус из нержавеющей стали

## Размеры, мм



## Балансировка угловой нагрузки



## Технические характеристики

Тип	VKK2R-8 Ex	
	Zone 1; 2; 21; 22	Zone 1, 21, 22
<b>Макс. допустимое напряжение</b> <b>Обозначение</b>	В	12 II 2 G Ex e II T4 II 2 G Ex tD A21 IP65 T80°C II 3 G Ex nA II C T4 II 3 D Ex tD A22 IP65 T80°C
<b>Резисторная цепь для балансировки угловой нагрузки</b>	Ом	0,22 ... 5,93 (31 шаг)
<b>Номинальный диапазон температур</b> <b>Рабочий диапазон температур</b> <b>Диапазон температур хранения</b>	°C	-20 ... +70 -20 ... +70 -40 ... +85
<b>Устойчивость к помехам</b> Электромагнитные поля (26...1000 МГц) Напряжение пробоя (для кабеля) Статический разряд (на корпус)	В/м В В	10 1000 6000
<b>Вес, ориент.</b>	кг	1
<b>Макс. сечение провода</b>	мм <sup>2</sup>	1,5
<b>Степень защиты</b> согласно EN 60529 (IEC 529)		IP65 (защита от пыли и водяных брызг)
<b>Материалы</b> Корпус Кабельные зажимы Уплотнения		Нержавеющая сталь 7 x M12, а.ф.14, 2 x M16, а.ф.17, никелированная латунь Неопрен для кабелей Ø 5...9 мм, зажимы M16x1,5 для кабелей Ø 5...6,5 мм, зажимы M12x1,5