## Командные и сигнальные приборы



## Корпуса камеры, серия 8214

- Взрывозащита по
  - CENELEC
  - IEC
- Применяются в зоне 1 и зоне 2
- Заводской монтаж готовой к эксплуатации камеры с объективом, блоком питания и т. д.
- Камеры предоставляются заказчиком
- Поставляются с
  - поворотно-наклонной головкой (с управлением вручную или с электроприводом)
  - защитной крышкой
- Корпус возможен с отоплением внутреннего пространства, регулируемого термостатом



Корпуса серии 8214 рассчитаны для монтажа камер для контроля установок во взрывоопасных участках.

# Зоны 1 и 2

Таблица данных				
Исполнение	Описание		Номер заказа	Bec
	Исполнение			КГ
Корпуса камеры, серия 8214	без отопления корпуса	короткий, 327 мм	8214/123-2-S06	6.000
	без отопления корпуса	длинный, 477 мм	8214/124-2-S06	7.500
	со встроенным отоплением корпуса	короткий, 327 мм	8214/123-2-\$07	6.300
	со встроенным отоплением корпуса	длинный, 477 мм	8214/124-2-S07	7.800
01780E00				

#### Дополнение к номеру заказа

Указывать текстом: ... со смонтированной камерой типа ... (предоставляется)

... с защитной крышкой

### Технические данные

Газо-взрывозащита

**ATEX** 

Сертификаты

Белоруссия Проматомнадзор

Европа ATEX IEC Международный

Электрические характеристики камеры

Расчетное напряжение макс. 400 В, 50 Гц 8214/..3: P<sub>v макс.</sub> = 60 BT; Мощность 8214/..4:  $P_{v \text{ MAKC.}}$  = 79 BT

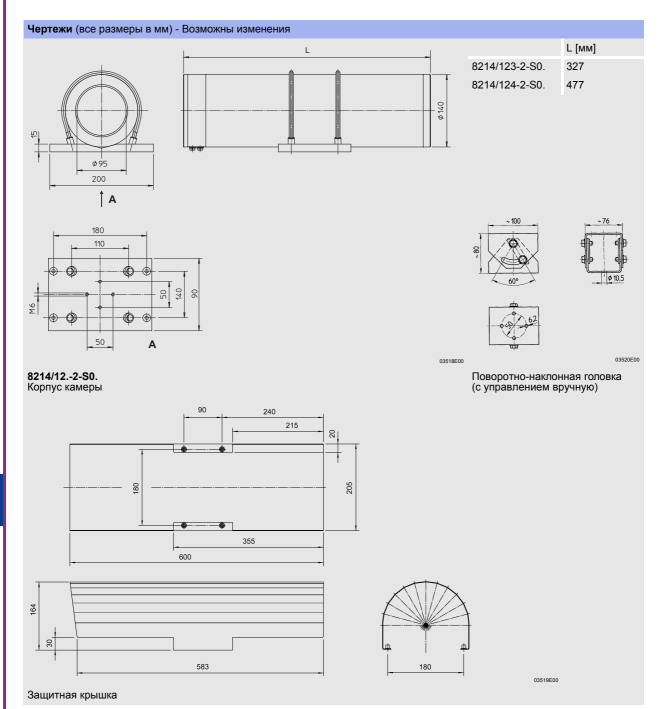
без отопления корпуса: - 20 ... + 40 °C; со встроенным отоплением корпуса: - 30 ... + 40 °C Окружающая температура

Вид защиты IP65

Принадлежности и запасные детали						
Наименование	Изображение	Описание	Номер заказа	Bec		
				КГ		
Защитная крышка		Защитная крышка, круглая	140839	0.001		

STAHL

94/2 www.stahl.de 2010-03 III



Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.

