

# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ CO<sub>2</sub>



1

Преобразователи HDH предназначены для обнаружения CO<sub>2</sub>, температуры и влажности в сухих помещениях. Метод самокалибровки ABCLogic™ исключает возможность долгосрочного дрейфа.

комнатные, ppm CO<sub>2</sub>, °C,  
% относительной влажности



Питание	24 В переменного/постоянного тока, < 2 VA
Диапазон (CO <sub>2</sub> )	0...2000 ppm
Диапазон (температуры)	0...50 °C
Диапазон (влажности)	0...100 %rH
Скорость реагирования	< 2 мин.
Погрешность (CO <sub>2</sub> )	±40 ppm +3 % от величины измерения
Погрешность (влажности)	±2 %rH
Выход	4 x 0...10 Vdc, 2 mA
Класс защиты	IP20
Материалы	ABS пластик
Темп. Окр. Среды	0...50 °C
Монтаж	шурупами к стене или в монтажном коробе
Размеры	87 x 86 x 30 мм

ТИП	АРТИКУЛ	
HDH	1135040	комнатный преобразователь для измерения CO <sub>2</sub> и температуры
HDH-N	1135041	комнатный преобразователь с дисплеем
HDH-RH	1135044	комнатный преобразователь для измерения CO <sub>2</sub> , температуры и влажности
HDH-RH-N	1135045	комнатный преобразователь с дисплеем
HDH-M	1135100	комнатный преобразователь Modbus для измерения CO <sub>2</sub> и температуры
HDH-M-N	1135101	комнатный преобразователь Modbus с дисплеем
HDH-M-RH	1135102	комнатный преобразователь Modbus для измерения CO <sub>2</sub> , температуры и влажности
HDH-M-RH-N	1135103	комнатный преобразователь Modbus с дисплеем
HDH 10K	1135110	комнатный преобразователь CO <sub>2</sub> и температуры с диапазоном 0...10000 ppm
HDH 10K-N	1135111	комнатный преобразователь с дисплеем
HDH-BAC	1135200	комнатный преобразователь BACnet для измерения CO <sub>2</sub> и температуры
HDH-BAC-N	1135201	комнатный преобразователь BACnet с дисплеем
ML-SER	1139010	инструмент настройки преобразователей
MPCC	1139020	инструмент настройки устройств с Modbus через ПК

ОПЦИИ		
HD-AL3	1135048	индикации 3-мя светодиодами уровня CO <sub>2</sub> (не доступно для моделей с дисплеем)
HD-P	1135001	пассивный потенциометр (не доступно для моделей с Modbus)
HD-PU	1135002	потенциометр 0...10 V
HD-R	1135003	реле, 24 В переменного тока, 1 А