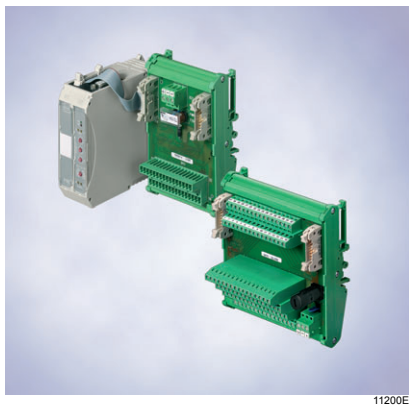
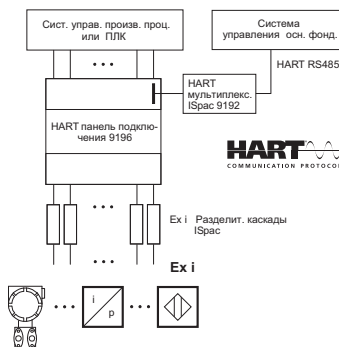


**HART панель подключения типа 9196**



11200E00

- Экономичная малогабаритная система для установки передачи HART
- Обработка 4 ... 20 мА не-Ex сигналов
- Допускается монтаж в зоне 2 и секторе 2
- Простой монтаж на DIN-рейке



11343E07

**Таблица данных**

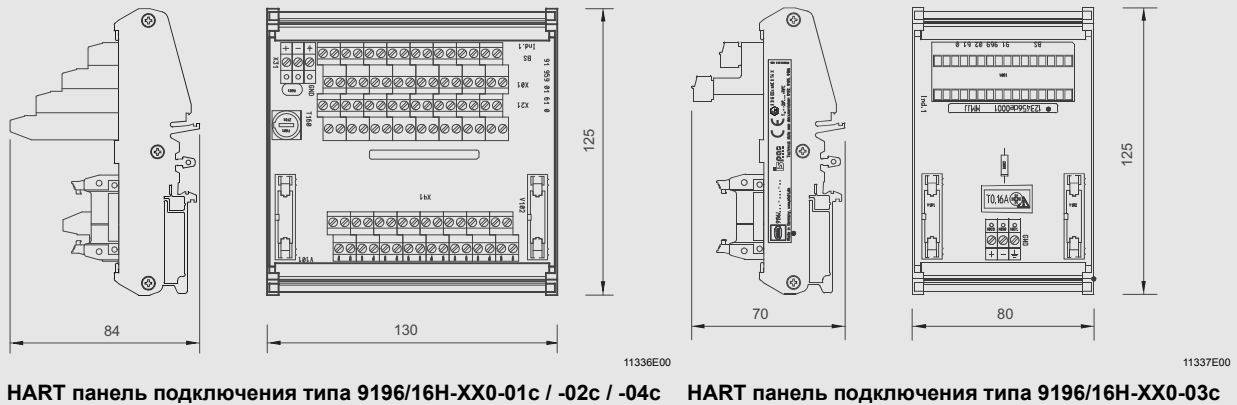
Исполнение	Канал	Применение	Сигнал к системе управления	Дополнительный выход для самописца и др.	Номер заказа	PS
HART панель подключения тип 9196	16 (32")	2-, 3- или 4-проводниковый измерительный преобразователь	1 В ... 5 В	да	<b>9196/16Н-XX0-01с</b>	21
		2-, 3- или 4-проводниковый измерительный преобразователь; позиционный регулятор	4 мА ... 20 мА	нет	<b>9196/16Н-XX0-03с</b>	21
			1 В ... 5 В	нет	<b>9196/16Н-XX0-04с</b>	21
Винтовая клемма	Съемные штекеры для подключения HART панели подключения типа 9196/.....-03с. Требуются соответственно 2 клеммы на панель.					
	16-полюсн., горизонтальный ввод проводки				<b>112992</b>	24
	16-полюсн., вертикальный ввод проводки				<b>112993</b>	24
32 канала для объединения двух HART панелей подключения типа 9196 с HART мультимлексером типа 9192						

**Технические данные**

Сертификаты	BVS 03 E 213 X	
Другие сертификаты	США (FM), Канада (CSA), Бразилия (UL do Brasil), Россия (ГОСТ Р), Украина (ISCVE), судоходство (DNV)	
Взрывозащита	⊕ II 3 G Ex nA II T4	
Вспомогательная энергия	24 V DC	
Номинальное напряжение U <sub>N</sub> подключения разделительных каскадов / полевых приборов не-Ex	<b>9196/.....-01с, 9196/.....-02с, 9196/.....-04с</b>	посредством встроенной винтовой клеммы
	<b>9196/.....-03с</b>	посредством втычной клеммы; подключение параллельно к полевому прибору / системе автоматизации; вход или выход
Подключение системы автоматизации	<b>9196/.....-01с, 9196/.....-02с, 9196/.....-04с</b>	посредством встроенной винтовой клеммы

## HART панель подключения типа 9196

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



HART панель подключения типа 9196/16H-XX0-01c / -02c / -04c

HART панель подключения типа 9196/16H-XX0-03c

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14