

Корпус соединительной головки с двумя отсеками обеспечивает высокую надежность эксплуатации в промышленных условиях.

Встроенный ЖК индикатор отображает текущее значение преобразуемой величины и диагностические сообщения измерительного преобразователя.

Беспроводные технологии дают возможность упрощенного подключения беспроводных приборов в самоорганизующуюся сеть и обеспечения доступа к информации, которую невозможно было получить ранее.

Использование беспроводных приборов для измерения параметров технологических процессов позволяет увеличить количество собираемой информации для более эффективного управления.

Сертификат соответствия □ РОСС. RU ГБ05.В02066 требованиям ГОСТ Р 51330.0; ГОСТ Р 51330.1; ГОСТ Р 51330.10; Сертификат утверждения типа в настоящее время находится в стадии оформления.

- Цифровая передача информации по беспроводному протоколу WirelessHART
- Рабочая частота приема-передачи радиосигнала 2,4 ГГц
- Беспроводная связь с высоким уровнем защиты обеспечивает надежность передачи данных по протоколу WirelessHART
- Индивидуальное согласование измерительного преобразователя с первичным преобразователем увеличивает точность измерений
- Большой выбор типов входных сигналов
- Долговременная стабильность
- В измерительном преобразователе реализована функция самокалибровки
- Длительный срок службы модуля питания