ЗАКАЗ НА ПОКУПКУ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА ССС-903М (МЕ/МТ)

Название компании:
Контактное лицо: Телефон:
Телефон: Факс Наименование объекта установки, краткое описание области применения: Строящийся объект объект объект площадка помещения Внутри помещения Категория взрывоопасности в месте установки оборудования Исполнение газоанализатора: Анализируемая среда Анализируемый(е) ППТ орозу 903У 903У 903У 903У 903У 903У 903У 903У
Наименование объекта установки, краткое описание области применения: Строящийся объект Существующий площадка помещения Внутри площадка помещения Категория взрывоопасности в месте установки оборудования Исполнение газоанализатора: Анализируемая среда Анализируемый(с) пто пто образователя компонент(ы) Тип преобразователя пто пто отразователя в компонент (ы) Концентрация компонент (ы) Мах отичество кий и порешность измерения, не более образователя образователей, диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности отражены в Руководстве по эксплуатации жСкФ.413425.003-МГ РЭ, жСкФ.413425.003-МГ РЭ. Выходные ситналы кабеля: Выходные ситналы диаметр используемого кабельных вводов (шт.) Предполагаемая марка и диаметр используемого кабеля: Выходные ситналы диаметр используемого кабеля: Необходимо кабельных вводов (шт.) Предполагаемая марка и диаметр используемого кабеля: Выходные ситналы диаметр используемого кабеля: Необходимо кабеля
Строящийся объект о
Мсполнение газоанализатора: Анализируемая среда Анализируемый(е) компонент(ы) Тип преобразователя уозу термока талити кий ащионны аксилуатации ЖСКФ 413425.003-МТ РЭ, ЖСКФ.413425.003-МЕ РЭ. Типы преобразователей, диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности отражены в Руководстве по кабельных вводов (шт.) * Типы преобразователей, диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности отражены в Руководстве по диаметр используемого кабеля: Выходные сигналы КS 485 (Modbus) НАЯТ (Моdbus) Алюминий Нержавеющая еей (шт.) сей (шт.)
Мсполнение газоанализатора: Анализируемая среда Анализируемый(е) компонент(ы) Тип преобразователя уозу термока талити кий ащионны аксилуатации ЖСКФ 413425.003-МТ РЭ, ЖСКФ.413425.003-МЕ РЭ. Типы преобразователей, диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности отражены в Руководстве по кабельных вводов (шт.) * Типы преобразователей, диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности отражены в Руководстве по диаметр используемого кабеля: Выходные сигналы КS 485 (Modbus) НАЯТ (Моdbus) Алюминий Нержавеющая еей (шт.) сей (шт.)
Мсполнение газоанализатора: Анализируемая среда Анализируемый(е) компонент(ы) ПГТ- ПГО- ПГО- ОПГО-
Анализируемая среда Анализируемый(е) компонент(ы) Тип преобразователя ПГО- 903У 903У 903У 903У 100 903 903У 100 903У 100 903У 100 903 903У 100 903У 100 903У 100 903 903У 100 903У 100 903 903У 100 903 903У 100 903 903У 100 903 903 903У 100 903 903 903У 100 903 903 903 903У 100 903 903 903 903 903 903 903 903 903 9
Анализируемая среда Анализируемый(е) компонент(ы) Тип преобразователя ПГО- 903У 903У 903У 903У 100 903 100 903 100 903 100 903У 100 903
среда компонент(ы) ПГТ- 903У термока талитич еский ПГО- 903У 903У 903У еский ПГЭ- 903У 903У 903У 903У 903У 903У 903У 903У
* типы преобразователей, диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности отражены в Руководстве по эксплуатации ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ, ЖСКФ.413425.003-МЕ РЭ. Материал корпуса Необходимое количество кабельных вводов (шт.) Алюминий Нержавеющая
термока талитич еский ий ационны охимич ррт, еский ий еский ий режавеющая оптичес кий ационны охимич ррт, охимич еский ий режавеющая оптичес кий ий рожимич рожимич режавеющая оптичес кий ий рожимич рожимич еский ий режавеющая оптичес кий ий рожимич еский ий рожимич еский ий рожимич еский ий рожимич еский ий пределы допускаемой основной погрешности отражены в Руководстве по основной погрешности отражены в погрешности отражены в погрешности отражены в погре
* типы преобразователей, диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности отражены в Руководстве по эксплуатации ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ, ЖСКФ.413425.003-МЕ РЭ. Материал корпуса Необходимо количество кабельных вводов (шт.) ———————————————————————————————————
* типы преобразователей, диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности отражены в Руководстве по эксплуатации ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ, ЖСКФ.413425.003-МЕ РЭ. Материал корпуса Необходимо количество кабельных вводов (шт.) ———————————————————————————————————
* типы преобразователей, диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности отражены в Руководстве по эксплуатации ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ, ЖСКФ.413425.003-МЕ РЭ. Материал корпуса Необходимое количество кабельных вводов (шт.) ———————————————————————————————————
* типы преобразователей, диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности отражены в Руководстве по эксплуатации ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ, ЖСКФ.413425.003-МЕ РЭ. Материал корпуса Необходимо количество кабельных вводов (шт.) нержавеющая нержавеющ
эксплуатации ЖСКФ.413425.003-МТ РЭ, ЖСКФ.413425.003-МЕ РЭ. Предполагаемая марка и количество кабельных вводов (шт.) Предполагаемая марка и диаметр используемого кабеля: Выходные сигналы диаметр используемого кабеля: Необходимо кабеля: Накт (модbus) Накт (модbus) Алюминий Нержавеющая Нержавеющая Предполагаемая марка и диаметр используемого кабеля: 4-20 мА Релейный (модbus) RS 485 (модbus) НАКТ
Материал корпуса Необходимое количество кабельных вводов (шт.) Необходимое количество кабельных вводов (шт.) Предполагаемая марка и диаметр используемого кабеля: Выходные сигналы RS 485 (Modbus) НАЯТ Далюминий Нержавеющая Нержавеющая Предполагаемая марка и диаметр используемого кабеля: 4-20 мА Релейный (модbus) RS 485 (Modbus) НАЯТ Предполагаемая марка и диаметр используемого кабеля: 10 мА
количество кабельных вводов (шт.)
каосляных преобразоват каосля. вводов (шт.) елей (шт.) Алюминий Нержавеющая
Алюминий Нержавеющая
Алюминий Нержавеющая
Уставки порогов срабатывания:
Реле Заводские настройки Индивидуальные настройки
Порог 1 20%НКПР/1ПДК 🔲
Порог 2 50%НКПР/5ПДК 🔲
Неисправность, задержка 5 секунд
Crowney vi volum room rooms
Стандартный комплект поставки: Трансмиттер (УПЭС-903М) 1шт.
Один преобразователь на выбор заказчика (ПГТ-903У, ПГЭ-903У, ПГО-903У, ПГФ-903У), второй преобразователь 1шт.
заказывается и оплачивается дополнительно (использование одновременно двух преобразователей доступно только при
заказе ССС-903МТ)
Заглушка 1шт.
Тройник (по заказу, оплачивается дополнительно) 1шт.
Кабельный ввод (в стандартной комплектации предусмотрен один кабельный ввод, второй кабельный ввод 1шт.
заказывается и оплачивается дополнительно)
Комплект крепежа 1шт.
Кожух ПГУ защитный 1шт.
Камера калибровочная (на партию)
Магнитный ключ (на партию)
Руководство по эксплуатации 1шт.
Руководство по эксплуатации 1шт. Паспорт 1шт.
Руководство по эксплуатации 1шт.
Руководство по эксплуатации 1шт. Паспорт 1шт.
Руководство по эксплуатации 1шт. Паспорт 1шт. Программное обеспечение на электронном носителе 1шт.
Руководство по эксплуатации 1шт. Паспорт 1шт. Программное обеспечение на электронном носителе 1шт. Опционально к стандартному комплекту поставки:
Руководство по эксплуатации 1шт. Паспорт 1шт. Программное обеспечение на электронном носителе 1шт. Опционально к стандартному комплекту поставки: НАКТ-коммуникатор □ Конвертер RS-232/RS-485

Пожалуйста, вышлите заполненную форму по эл.почте на адрес sales@priborinvest.by или по факсу +375(17) 231-02-03, 231-02-06.

Контактный телефон для отслеживания ваших Заказов +375(17) 231-02-03