

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: promag.pro-solution.ru | эл. почта: ehr@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Ультразвуковой уровнемер Prosonic FMU95



Раздельное исполнение Prosonic FMU95 для монтажа на полевой установке или на монтажной рейке для контрольного шкафа. Прибор предназначен для непрерывного бесконтактного измерения уровня жидкостей, паст, порошковых и крупнозернистых сыпучих продуктов.

Характеристики/Применение

Раздельное исполнение с полевым корпусом или под монтаж на DIN-рейку. 5- или 10-канальное исполнение

Доп.информация

Степень защиты IP 66 / NEMA 4x

автоматическое распознавание датчиков FDU9x

Питание / Коммуникация

90 ... 253 В AC

10.5 ... 32 В DC

Profibus DP

Погрешность

+/- 2мм + 0.17% от значения измерения

Температура окружающей среды

-40 °C ... 60 °C

Связь

Profibus DP

Сертификаты/Нормативы

ATEX, CSA

Опции

6-строчный графический дисплей с подсветкой с логическим меню настройки, местной диагностикой с отображениемгибающей кривой

Компоненты

Датчики FDU9x

Принцип измерения

Ультразвуковой

Характеристики/Применение

Раздельное исполнение с полевым корпусом или под монтаж на DIN-рейку. 5- или 10-канальное исполнение

Доп.информация

Степень защиты IP 66 / NEMA 4x

автоматическое распознавание датчиков FDU9x

Питание / Коммуникация

90 ... 253 В AC

10.5 ... 32 В DC

Profibus DP

Погрешность

+/- 2мм + 0.17% от значения измерения

Температура окружающей среды

-40 °C ... 60 °C

Связь

Profibus DP

Сертификаты/Нормативы

ATEX, CSA

Опции

6-строчный графический дисплей с подсветкой с логическим меню настройки, местной диагностикой с отображением огибающей кривой

Компоненты

Датчики FDU9x

Характеристики

Бренд: Endress