

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

Endress Hauser Stationary automatic water sampler CSF34



Sampling made safe and easy. Liquistation CSF34 complies with North American water regulation and features a fail-safe cooling system and vandalism-proof housing guaranteeing outstanding safety for your samples. Easy, menu-guided sample programming and tool-free maintenance save you time in your everyday tasks. Liquistation can be upgraded to a complete measuring station for modern environmental monitoring at any time giving you the flexibility to address future demands.

Функции

Стационарный пробоотборник

Применение

Отбор проб из жидкостей

Система дозирования

Система с вакуумным насосом

Система с перистальтическим насосом

Высота всасывания

8 м (26,25 фута)

Монтаж

всепогодный, для использования вне помещений

Шкаф

Пластик акрилонитрил+поликарбонат

Система распределения

возможно

Рабочая температура

Температура пробы 2...50°C (36...122°F)

Охлаждение

активный, модуль динамического охлаждения

Рабочее давление

макс. 0,8 бар (11,6 фунт/кв. дюйм)

Обогрев

Испаритель и блок разморозки, смонтированные в компактном корпусе

Входной сигнал

Аналоговые: 2, гальванически развязанные

Двоичные: 2, гальванически развязанные

Опции: от 1 до 4 цифровых входов для датчиков

Выходной сигнал

Двоичные: 2, гальванически развязанные

Опции: от 2 до 6 релейных и от 2 до 6 токовых выходов

Коммуникационный протокол

CDI

Опции: Ethernet, PROFIBUS DP, Modbus RS485, Modbus TCP

Регистрация данных

Все события и данные

Статистика отбора проб

Питание

100...120/200...240 В перемен. тока +/-10%, 50/60 Гц

Габаритные размеры

1258 x 753 x 625 мм (В x Ш x Г)

49,5 x 29,7 x 24,6 дюйма (В x Ш x Г)

Масса

101 кг

223 фунта

Аксессуары

Система дозирования

Оборудование корпуса

Электрооборудование

Опция

Интерфейс для подключения цифровых датчиков

Связь по цифровой шине

Характеристики

Бренд: Endress