MGE-110 - 1" - Электронный шестеренчатый счетчик



Электронный счетчик масла MGE-110 производится испанским брендом для некоммерческих целей. Устройство учитывает объёмы нефтепродуктов с допустимой погрешностью 0,5% при скорости движения горючей жидкости 5–110 л/мин. Универсальная модель - применяется для дизтоплива и масла.

Вес, кг	1.1
Вязкость перекачиваемой жидкости	2-2000
Габариты, мм	123x68x123
Гарантия	1 год
Диаметр соединения Вход/выход	1" BSP (F)
Диапазон рабочих температур	-10 - +50
Максимальное рабочее давление	55
Погрешность измерения	0.005
Пропускная способность	5-110
Тип перекачиваемой жидкости	Дизельное топливо, масло

MGE-250 · 1"

Вес, кг	2.3
Габариты, мм	159x100x141
Гарантия	1 год
Диаметр соединения Вход/выход	1" BSP (F)
Диапазон рабочих температур	-10 - +50
Максимальное рабочее давление	45
Погрешность измерения	0.005
Пропускная способность	10-250
Тип перекачиваемой жидкости	Дизельное топливо, масло

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Новокузнецк (3843)20-46-81

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **К**азахстан (772)734-952-31 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: gsp@nt-rt.ru || Сайт: http://gespasa.nt-rt.ru/

MGE-250 · 1 1/2"

Вес, кг	2.3
Габариты, мм	159x100x141
Гарантия	1 год
Диаметр соединения Вход/выход	1 1/2" BSP (F)
Диапазон рабочих температур	-10 - +50
Максимальное рабочее давление	45
Погрешность измерения	0.005
Пропускная способность	10-250
Тип перекачиваемой жидкости	Дизельное топливо, масло

MGE-400 · 2"



Электронный высокопроизводительный счетчик масла МGE-400 сконструирован и производится испанской компанией Gespasa. Высокая точность учёта обеспечивается овальными шестернями, погрешность не более 0,5%. Модификация предназначена для подсчёта отпущенного масла и дизтоплива. Этот прибор стабильно функционирует в составе широкого круга топливораздаточного оборудования — с производительностью не менее 15 и не более 400 литров в минуту (для ДТ), до 300 л/мин (для маслосмазочного материала).

Вес, кг	4.3
Габариты, мм	193x145x141
Гарантия	1 год
Диаметр соединения Вход/выход	2" BSP (F)
Диапазон рабочих температур	-10 - +50
Максимальное рабочее давление	45
Погрешность измерения	0.005
Пропускная способность	15-400
Тип перекачиваемой жидкости	Дизельное топливо, масло

MGE-40 · 1/2"



Испанский производитель выпускает электронный счетчик масла MGE-40 Gespasa, учитывающий количество переданного горючего с погрешностью не более 0,5%. Это устройство применяется для контроля не только масла, но и дизтоплива. Прибор корректно работает в составе топливораздаточного оборудования с невысокой производительностью – от 2 до 40 литр/мин.

Вес, кг	0.5
Габариты, мм	85x60x85
Гарантия	1 год
Диаметр соединения Вход/выход	1/2" BSP (F)
Диапазон рабочих температур	-10 - +50
Максимальное рабочее давление	50
Погрешность измерения	0.005
Пропускная способность	2-40