



Продукция

Поиск по сайту



Счетчики электроэнергии (62) >

Счетчики газа (1) >

Счетчики тепла (1) >

Счетчики воды (0) >

Трансформаторы тока (6) >

Генераторы (0) >

Электротехнические
изделия (3) >

Водонагреватели (0) >

Конвекторы (0) >

Подбор продукции

Производитель



Область применения



Назначение продукта



Мембранные счетчики газа НИК 5500 (с механическим показывающим устройством)

Производитель: [НИК](#)

Наличие: Под заказ

Цена: **975,00 грн.**[В корзину](#)

Счетчик газа мембранный НИК 5500 предназначен для измерения, в газопроводах низкого давления, объема потребления природного газа в бытовых условиях, коммерческого учета для коммунально-бытового потребления, а также во время технологических процессов, где суммарное максимальное потребление газа на установленном газовом оборудовании не превышает 2,5 м3/ч.

Метки: [счетчик газа](#), [Ник](#)

Описание товара

Характеристика

Самоочищающийся механизм с двухзолотниковой системой управления работой измерительных камер обеспечивает стабильность метрологических характеристик во время эксплуатации на газе с высоким уровнем содержания масляно-парафиновых фракций;

Стоимость

Подобрать

Метки

[трехфазный](#)
[однофазный](#)
[счетчик электроэнергии](#)
[Искра](#)
[трансформатор](#)
[опорный](#) [колодка](#)
[монтажная](#)
[однофазный](#)
[многотарифный](#)
[трехфазный](#)
[многотарифный](#)
[трехфазный](#)
[многотарифный](#)
[активной и](#)
[реактивной](#)
[энергии](#) [счетчик газа](#)
[счетчик тепла](#) [Ник](#)

Защищенная магнитная муфта для передачи вращения от блока измерения на отсчетное устройство повышает безопасность работы счетчика;

Мембраны выполнены из полиэфирного полотна с покрытием из высококачественного низкотемпературного герметика гарантируют работу счетчика при температуре от -30 °С до +50 °С;

Лакокрасочное покрытие корпуса наносится в электростатическом поле и обеспечивает высокий уровень устойчивости к воздействию агрессивных факторов внешней среды;

Соединение верхней и нижней частей счетчика выполнено с помощью съемного банджа, что облегчает процесс разборки корпуса счетчика в случае необходимости;

Уменьшенное время контроля метрологических характеристик счетчика, особенно на минимальном объемном расходе, достигается высокой повторяемостью результатов измерения объема за счет применения специальных подвижных шатунов с криволинейной формой рабочей части;

Высокое качество притирки элементов золотниковой пары обеспечивает низкий порог чувствительности для всех типоразмеров счетчиков - не более 0,003 м3/ч.

Товар добавлен в каталог: 12.09.2012

Просмотров: 1431 | Сегодня: 2

Поделиться:



Полезные статьи

Индукционные счетчики

10.09.2012

[Задать вопрос по этому товару](#)

[Скачать страницу в PDF формате](#)

[Посмотреть \(скачать\) Прайс-лист](#)

[Весь каталог на одной странице](#)

↑ [наверх](#)

© «EnergyMarket», 2012

E-mail: energymarket@i.ua

→ [Карта сайта](#)

1 1 1	↗	4 4 i.ua	bigmir.net hits 4 hosts 4 online 1	PROEXT 3 4
-------------	---	----------------	--	---------------

Разработка сайта: [«MediaLine»](#)