

**Внимание! Уточняйте цены у специалистов!**

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

**@VISA\_GINGER**  
в соц. сетях:

**Основной офис и склад. Схема проезда:**

Маршрут до склада  
на Я.Картах:  
[yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC](https://yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC)



## Манометры общетехнические

Манометр общетехнический ЭКОМЕРА МД02 для измерения давления газообразных и жидких, не сильновязких и кристаллизующихся сред, не агрессивных по отношению к медным сплавам (вода, пар, газ)

### Обозначения:

РИ – радиальное исполнение. ОИ – осевое исполнение.

ЭИ – экономичное исполнение. Отличается: не возможность использования для сред: масло, керосин, бензин, дизельное топливо.

### Допустимые температуры:

Окружающей среды -40...+70°C Измеряемой среды max +120°C

### Характеристики

- Присоединение ди (осевое исполнение) Медный сплав, штуцер снизу (радиальное исполнение) или штуцер сбоку (осевое исполнение)
- Измерительный элемент Трубчатая пружина, медный сплав
- Передаточный механизм Трибно-секторный, медный сплав
- Корпус Стальной, черного цвета, пылевлагозащищенность IP 54 согласно ГОСТ 14254-96
- Циферблат Алюминиевый, белого цвета, с ограничительным шрифтом, шкала черного цвета
- Стрелка Алюминиевая, черного цвета
- Стекло Приборное
- Кольцо Стальное, крепление на винтах
- Межповерочный интервал 2 года
- Средний срок службы 10 лет
- Гарантия 18 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, а при ее отсутствии – 2 года с даты первичной поверки



## Манометры диаметром 100 мм

Класс точности 1,5

Артикул	Наименование	Давление, бар	Тип резьбы	Тип подключения	Цена, руб.
<b>МД02-100-G-6-ЭИ</b>	Манометр Экомера МД02-100мм 0..6 бар G1\2 (Экономичное исполнение)	0...6	G1/2	Радиальное	<b>562,00</b>
<b>МД02-100-G-10-ЭИ</b>	Манометр Экомера МД02-100мм 0..10 бар G1\2 (Экономичное исполнение)	0...10	G1/2	Радиальное	<b>562,00</b>
<b>МД02-100-G-16-ЭИ</b>	Манометр Экомера МД02-100мм 0..16 бар G1\2 (Экономичное исполнение)	0...16	G1/2	Радиальное	<b>562,00</b>

## Манометры диаметром 63 мм

Класс точности 2,5

Артикул	Наименование	Давление, МПа	Тип резьбы	Тип подключения	Цена, руб.
<b>МД02-63-G-0,6МПа-РИ</b>	Манометр Экомера МД02-63мм 0..0,6МПа G1\4	0...0,6	G1/4	Радиальное	<b>340,00</b>
<b>МД02-63-G-0,6МПа-ОИ</b>	Манометр Экомера МД02-63мм 0..0,6МПа G1\4 Осевой	0...0,6	G1/4	Осевой	<b>340,00</b>
<b>МД02-63-G-1МПа-РИ</b>	Манометр Экомера МД02-63мм 0..1,0МПа G1\4	0...1	G1/4	Радиальное	<b>340,00</b>
<b>МД02-63-G-1МПа-ОИ</b>	Манометр Экомера МД02-63мм 0..1,0МПа G1\4 Осевой	0...1	G1/4	Осевой	<b>340,00</b>

## Термоманометры диаметром 63 мм

Термоманометр – комбинированный прибор, предназначенный для измерения температуры и избыточного давления неагрессивных к медным сплавам сред в системах теплоснабжения и водоснабжения.

### Обозначения:

РИ – радиальное исполнение. ОИ – осевое исполнение.

### Характеристики

- Присоединение Медный сплав, штуцер снизу (радиальное исполнение) или штуцер сзади (осевое исполнение)
- Измерительный элемент Трубчатая пружина, медный сплав
- Передаточный механизм Трибко-секторный, медный сплав
- Циферблат Алюминиевый, белого цвета, с ограничительным шрифтом, шкала черного цвета
- Стрелка Алюминиевая, черного цвета
- Стекло Приборное
- Кольцо Алюминиевое, крепление на винтах
- Степень защиты, IP 40

Класс точности 2,5



Артикул	Наименование	Давление, бар	Темп. °С	Тип резьбы	Тип подключения	Цена, руб.
<b>МД04-63-G-6-120-РИ</b>	Термоманометр Экомера МД04-63мм 0..6 бар 0..120С G14 с переходником на G1/2	0...6	0-120	G1/4	Радиальное	<b>808,00</b>
<b>МД04-63-G-6-120-ОИ</b>	Термоманометр Экомера МД04-63мм 0..6 бар 0..120С G1/4 с переходником на G1/2 осевой	0...6	0-120	G1/4	Осевой	<b>808,00</b>

## Термометры диаметром 63 мм

### Характеристики

- Исполнение Радиальное, осевое, накладной
- Чувствительный элемент Биметаллическая спираль
- Корпус Алюминий
- Стекло Минеральное
- Материал гильзы Медный сплав

Класс точности 2,5



Артикул	Наименование	Темп. °С	Тип резьбы	Тип подключения	Цена, руб.
<b>БТ-1-63-120С-L40</b>	Термометр биметаллический ЭКОМЕРА БТ-1-63, 0-120С, L=40	0-120	G1/2	Осевой	<b>473,00</b>
<b>БТ-1-63-120С</b>	Термометр биметаллический ЭКОМЕРА БТ-1-63-120С накладной	0-120	-	Накладной	<b>354,00</b>

## Доп. оборудование - краны трёхходовые

### Характеристики

Рабочее давление: 2,5 МПа; Максимальное давление: 4 МПа; Максимальная рабочая температура 120°С



Артикул	Наименование	Резьба присоединения	Исполнение (резьба)	Цена, руб.
<b>KTX-GF-GF</b>	Кран трёхходовой G1/2F-G1/2F	G1/2F-G1/2F	Внутренняя / внутренняя	<b>615,00</b>
<b>KTX-GF-GM</b>	Кран трёхходовой G1/2F-G1/2M	G1/2F-G1/2M	Внутренняя / внутренняя	<b>615,00</b>