

Прайс-лист ARTHERMO (Італія)


Манометри аксіальні

- Призначені для вимірювання тиску в рідких та менш в'язких середовищах, неагресивних по відношенню до мідних сплавів, а також середовищах, що не кристалізуються.
- Для систем опалення, водопостачання та охолодження. З червоною стрілкою.
- Підключення ззаду.
- Матеріал корпусу - пластик. Виконавчий механізм з латуні.
- Клас точності 1,6. Діапазон робочих температур навколишнього середовища: від -20°C до +90°C. Ступінь захисту IP31.
- Приєднання - зовнішня різьба 1/4".

Зображення	Артикул	Опис	Діапазон вимірювання тиску, бар	Ціна рекомендована, EUR
	MA550/P	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 4,0	4,02
	MA551/P	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 6,0	4,02
	MA552/P	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 10,0	4,02
	MA553/P	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 16,0	4,02
	MA554/P	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 25,0	4,02
	MA200/P	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 4,0	4,55
	MA201/P	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 6,0	4,55
	MA202/P	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 10,0	4,55
	MA203/P	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 16,0	4,55
	MA204/P	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 25,0	4,55

Манометри радіальні


- Призначені для вимірювання тиску в рідких та менш в'язких середовищах, неагресивних по відношенню до мідних сплавів, а також середовищах, що не кристалізуються.
- Для систем опалення, водопостачання та охолодження. З червоною стрілкою.
- Підключення знизу.
- Матеріал корпусу - пластик. Виконавчий механізм з латуні.
- Клас точності 1,6. Діапазон робочих температур навколишнього середовища: від -20°C до +90°C. Ступінь захисту IP31.
- Приєднання - зовнішня різьба 1/4", 3/8" або 1/2".

Зображення	Артикул	Опис	Діапазон вимірювання тиску, бар	Ціна рекомендована, EUR
	MA500/P	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 4,0	3,87
	MA501/P	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 6,0	3,90
	MA502/P	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 10,0	3,90
	MA503/P	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 16,0	3,87
	MA504/P	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 25,0	4,55
	MA001/P	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 4,0	4,43
	MA002/P	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 6,0	4,43
	MA003/P	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 10,0	4,43
	MA004/P	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 16,0	4,43
	MA005/P	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 25,0	4,43
	MA051/P	Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 3/8"	0 - 6,0	8,22
	MA053/P	Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 3/8"	0 - 16,0	8,50
	MA054/P	Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 3/8"	0 - 25,0	8,50
	MA101/P	Діаметр корпусу 100 мм; приєднання ЗР 1/2"	0 - 6,0	13,03
	MA103/P	Діаметр корпусу 100 мм; приєднання ЗР 1/2"	0 - 16,0	13,03
	MA104/P	Діаметр корпусу 100 мм; приєднання ЗР 1/2"	0 - 25,0	13,46

Прайс-лист ARTHERMO (Італія)

Термометри біметалеві аксіальні AR-T/B

- Використовуються в системах опалювання і гарячого водопостачання для виміру температури неагресивних рідин.
- Принцип роботи біметалевих термометрів заснований на використанні двох металів з різними коефіцієнтами лінійного розширення.
- Для систем опалення, водопостачання та охолодження.
- Підключення ззаду.
- Матеріал корпусу - оцинкована сталь. Циферблат з алюмінію. Захисне покриття циферблату - прозорий пластик або скло.
- Стрілка з пластику або алюмінію. Чутливий елемент - біметалева спіраль.
- Діапазон вимірювання температури: 0°C - 120°C.
- Клас точності 2,0. Діапазон температур навколишнього середовища: від -20°C до +60°C. Ступінь захисту IP41.
- Гільза Ø9 мм з оцинкованої сталі.
- Приєднання - зовнішня різьба 1/2".

Зображення	Артикул	Опис	Довжина гільзи, мм	Ціна рекомендована, EUR
	02010911970G	AR-T/B 32. Діаметр корпусу 32 мм; шкала: 0-120°C	27	5,90
	02420911980G	AR-T/B 40. Діаметр корпусу 40 мм; шкала: 0-120°C	27	5,35
	03012791990G	AR-T/B 50. Діаметр корпусу 50 мм; шкала: 0-120°C	50	6,20
	03015171990G	AR-T/B 50. Діаметр корпусу 50 мм; шкала: 0-120°C	100	7,19
	04012791990G	AR-T/B 65. Діаметр корпусу 65 мм; шкала: 0-120°C	50	3,95
	04015171990G	AR-T/B 65. Діаметр корпусу 65 мм; шкала: 0-120°C	100	8,07
	05012792000G	AR-T/B 80. Діаметр корпусу 80 мм; шкала: 0-120°C	50	7,81
	05015172000G	AR-T/B 80. Діаметр корпусу 80 мм; шкала: 0-120°C	100	8,42
	06012791980G	AR-T/B 100. Діаметр корпусу 100 мм; шкала: 0-120°C	50	9,92
	06015171980G	AR-T/B 100. Діаметр корпусу 100 мм; шкала: 0-120°C	100	12,47

Термометри радіальні AR-T/RAD з гільзою

- Використовуються в системах опалювання і гарячого водопостачання для виміру температури неагресивних рідин.
- Принцип роботи біметалевих термометрів заснований на використанні двох металів з різними коефіцієнтами лінійного розширення.
- Для систем опалення, водопостачання та охолодження.
- Підключення знизу.
- Матеріал корпусу - оцинкована сталь. Циферблат з алюмінію. Захисне покриття циферблату - прозорий пластик або скло.
- Стрілка з алюмінію. Чутливий елемент - рідина, що розширюється.
- Діапазон вимірювання температури: 0°C - 120°C.
- Клас точності 2,0. Діапазон температур навколишнього середовища: від -20°C до +60°C. Ступінь захисту IP41.
- Гільза Ø6 мм з латуні.
- Приєднання - зовнішня різьба 1/2".

Зображення	Артикул	Опис	Довжина гільзи, мм	Ціна рекомендована, EUR
	110127519502G	AR-T/RAD 60. Діаметр корпусу 60 мм; шкала: 0-120°C	50	15,10
	110151019502G	AR-T/RAD 60. Діаметр корпусу 60 мм; шкала: 0-120°C	100	16,26
	113727519502G	AR-T/RAD 80. Діаметр корпусу 80 мм; шкала: 0-120°C	50	16,53
	113751019502G	AR-T/RAD 80. Діаметр корпусу 80 мм; шкала: 0-120°C	100	17,74
	116427519502G	AR-T/RAD 100. Діаметр корпусу 100 мм; шкала: 0-120°C	50	20,48
	116451019502G	AR-T/RAD 100. Діаметр корпусу 100 мм; шкала: 0-120°C	100	21,76



ТОВ «ФЕКО»
Інноваційні системи опалення та водопостачання

Гаряча лінія: 0 800 501 821

www.feko.ua
www.feko.com.ua

Центральне відділення
Україна, 79071,
м. Львів,
вул. Ширецька, 36
ТЦ Будмаркет №34
тел.: +38 (032) 242-22-25
моб.: +38 (067) 238-32-47
e-mail: feko@feko.ua

Філія в Києві
Україна, 04201,
м. Київ,
вул. Полярна, 12А
офіс №17
тел.: +38 (044) 990-62-77
моб.: +38 (067) 672-47-05
e-mail: kyiv@feko.ua

Філія в Одесі
Україна, 65055,
м. Одеса,
вул. Мельницька, 26/2,
офіс №509
тел.: +38 (048) 734-14-77
моб.: +38 (067) 673-34-36
e-mail: odesa@feko.ua

Філія в Харкові
Україна, 61010,
м. Харків,
вул. Льва Ландау, 151В,
офіс №4
тел.: +38 (057) 728-22-27
моб.: +38 (067) 531-79-70
e-mail: kharkiv@feko.ua

Філія в Дніпрі
Україна, 49034,
м. Дніпро,
вул. Любарського, 93,
офіс №3
моб.: +38 (067) 679-88-76
e-mail: dnipro@feko.ua



Прайс-лист ARTHERMO (Італія)

Термометри накладні біметалеві AR-TUB

- Використовуються в системах опалювання і гарячого водопостачання для виміру температури неагресивних рідин.
- Для монтажу поверх труб. Фіксація за допомогою пружини (входить до комплекту поставки).
- Принцип роботи біметалевих термометрів заснований на використанні двох металів з різними коефіцієнтами лінійного розширення.
- Для систем опалення, водопостачання та охолодження.
- Матеріал корпусу - оцинкована сталь. Циферблат з алюмінію. Захисне покриття циферблату - прозорий пластик.
- Діапазон вимірювання температури: 0°C - 120°C.
- Максимальна температура навколишнього середовища: +60°C.

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
	AR-TUB 63	AR-TUB 63. Діаметр корпусу 63 мм; шкала: 0-120°C	5,97

Термометри капілярні

- Для встановлення на котлах, холодильниках, ресторанному обладнанні та електроприладах.
- Рідинний датчик розширення.
- Кріплення за допомогою кліпси, що фіксується самостійно.
- Матеріал корпусу - сталь або пластик. Циферблат з алюмінію. Захисне покриття циферблату - прозорий пластик.
- Довжина капілярної трубки: 1500 мм.
- Діаметр капілярної трубки: 2,4 мм.
- Діапазон вимірювання температури: 0°C - 120°C.
- Максимальна температура навколишнього середовища: +60°C.

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
	350133319602	CP 05. Кругла форма; діаметр корпусу 60 мм; шкала: 0-120°C	7,19
	443033319902	QP 03. Квадратна форма; розмір корпусу 48x48 мм; шкала: 0-120°C	7,79
	732033320102	RO 88 Black. Прямокутна форма; розмір корпусу 58x52x55 мм; шкала: 0-120°C	6,27

Прайс-лист ARTHERMO (Італія)

Термоманометри ТІ




- Призначені для вимірювання тиску і температури рідких середовищ в опалювальних системах, котлах і тому подібне.
- З червоною стрілкою.
- Матеріал корпусу - пластик. Циферблат з алюмінію. Захисне покриття циферблату - прозорий пластик.
- Чутливий елемент для вимірювання тиску - трубка Бурдона із мідного сплаву.
- Чутливий елемент для вимірювання температури - біметалева спіраль.
- Діапазон робочих температур навколишнього середовища: від -20°C до +90°C. Ступінь захисту IP31.
- Діапазон вимірювання тиску: від 0 до 4,0 бар.
- Діапазон вимірювання температур: від 0°C до 120°C.
- Приєднання - зовнішня різьба 1/4".

Зображення	Артикул	Опис	Діапазони вимірювання тиску / температури, бар / °C	Ціна рекомендована, EUR
Термоманометри аксіальні				
	ТІ003	ТІ003. Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 1/4"; підключення ззаду	0 - 4,0 / 0 - 120	10,58
	ТІ004	ТІ004. Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 1/4"; підключення ззаду	0 - 6,0 / 0 - 120	11,58
Термоманометри радіальні				
	ТІ110	ТІ110. Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 1/4"; підключення низу	0 - 4,0 / 0 - 120	11,08
	ТІ120	ТІ120. Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 1/4"; підключення низу	0 - 6,0 / 0 - 120	11,08

Прайс-лист ARTHERMO (Італія)

Термостати серії ARTH

- Призначені для підтримки постійної температури в опалювальних системах, системах гарячого водопостачання, системах охолодження і т. п.
- Рідинний датчик розширення.
- Комутаційна здатність:
 - С-1: 15,0 (3,0) А, ~ 400 В;
 - С-2: 2,5 (0,6) А, ~ 400 В.
- Мінімальний ток 200 мА.
- Опір ізоляції: > 100 МОм. Напруга випробовування ізоляції: ~ 2000 В протягом 1 хвилини.
- Швидкороз'ємне клемне з'єднання типу FASTON. Розмір з'єднання: 6,3x0,8 мм.
- Максимальна робоча температура навколишнього середовища: +110°C. Ступінь захисту IP40.
- Термін служби виробу: 100 000 циклів перемикачів.

Зображення	Артикул	Опис	Діапазон регулювання температури, °C	Ціна рекомендована, EUR
Термостат ARTH097 з виносним датчиком температури				
	ARTH097	ARTH097. Довжина капілярної трубки 1500 мм; клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм	0 - 90	11,82
Термостат ARTH100 з поглибленим датчиком температури				
	ARTH100F	ARTH100. Поглиблена гільза довжиною 100 мм; приєднання до трубопроводу - зовнішня різьба 1/2"; клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм	0 - 90	14,09
Термостат ARTH300 з накладним датчиком температури				
	ARTH300F	ARTH300. Встановлюється на трубах діаметром від 15 до 80 мм; приєднання до трубопроводу - термостійка полоса (входить до поставки); клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм	0 - 90	11,33

Термостати капілярні

- Призначені для підтримки постійної температури в опалювальних системах, системах гарячого водопостачання, системах охолодження і т. п.
- Рідинний датчик розширення. Довжина капілярної трубки 1500 мм.
- Комутаційна здатність:
 - С-1: 15,0 (3,0) А, ~ 400 В;
 - С-2: 2,5 (0,6) А, ~ 400 В.
- Мінімальний ток 200 мА.
- Опір ізоляції: > 100 МОм. Напруга випробовування ізоляції: ~ 2000 В протягом 1 хвилини.
- Швидкороз'ємне клемне з'єднання типу FASTON. Розмір з'єднання: 6,3x0,8 мм.
- Максимальна робоча температура навколишнього середовища: +110°C. Ступінь захисту IP40.
- Термін служби виробу: 100 000 циклів перемикачів.

Зображення	Артикул	Опис	Діапазон регулювання температури, °C	Ціна рекомендована, EUR
	C700502112N	Довжина капілярної трубки 1500 мм; клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм; капілярна трубка з міді	0 - 90	8,30
	C713202530N	Довжина капілярної трубки 1500 мм; клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм; капілярна трубка з нержавіючої сталі	50 - 315	8,30



ТОВ «ФЕКО»
Інноваційні системи опалення та водопостачання

Гаряча лінія: 0 800 501 821

www.feko.ua
www.feko.com.ua

Центральне відділення
Україна, 79071,
м. Львів,
вул. Ширецька, 36
ТЦ Будмаркет, №34
тел.: +38 (032) 242-22-25
моб.: +38 (067) 238-32-47
e-mail: feko@feko.ua

Філія в Києві
Україна, 04201,
м. Київ,
вул. Полярна, 12А
офіс №17
тел.: +38 (044) 390-62-77
моб.: +38 (067) 672-47-05
e-mail: kyiv@feko.ua

Філія в Одесі
Україна, 65055,
м. Одеса,
вул. Мельницька, 26/2,
офіс №509
тел.: +38 (048) 734-14-77
моб.: +38 (067) 673-34-36
e-mail: odesa@feko.ua

Філія в Харкові
Україна, 61010,
м. Харків,
вул. Льва Ландау, 151В,
офіс №4
тел.: +38 (057) 728-22-27
моб.: +38 (067) 531-79-70
e-mail: kharkiv@feko.ua


Філія в Дніпрі
Україна, 49034,
м. Дніпро,
вул. Любарського, 93,
офіс №3
моб.: +38 (067) 679-88-76
e-mail: dnipro@feko.ua



Прайс-лист ARTHERMO (Італія)


Термостати-термометри серії MULTI LINE

- Термостати-термометри об'єднують в собі властивості пограничних термостата і термометра, забезпечуючи подвійний контроль температури в системах опалювання, а також у пальників і насосів.
- Рідинні датчики розширення.
- Комутаційна здатність термостату:
 - C-1: 15,0 (3,0) A, ~ 400 В;
 - C-2: 2,5 (0,6) A, ~ 400 В.
- Мінімальний ток на термостаті 200 мА.
- Опір ізоляції термостату: > 100 МОм. Напряга випробовування ізоляції: ~ 2000 В протягом 1 хвилини.
- Швидкокороз'ємне клемне з'єднання типу FASTON. Розмір з'єднання: 6,3x0,8 мм.
- Технічні характеристики термометру:
 - діапазон вимірювання температури: 0°C - 120°C;
 - погрішність вимірів: ±2°C;
 - ціна 1 ділення шкали: 2°C.
- Максимальна робоча температура навколишнього середовища: +110°C. Ступінь захисту IP40.
- Термін служби виробу: 100 000 циклів перемикачів.

Зображення	Артикул	Опис	Діапазон регулювання температури термостатом, °C	Ціна рекомендована, EUR
Термостат-термометр MULTI405 з виносними датчиками температури				
	MULTI405	Довжина капілярних трубок 1500 мм; клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм; діапазон вимірювання температури термометром: 0-120°C	0 - 90	25,15
Термостат-термометр MULTI402 з пограничними датчиками температури				
	MULTI402	Погружна гільза довжиною 100 мм; приєднання до трубопроводу - зовнішня різьба 1/2"; клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм; діапазон вимірювання температури термометром: 0-120°C	0 - 90	26,16

Гільзи для датчиків температури

- З пристроєм для фіксації датчика температури всередині гільзи.
- Приєднання - зовнішня різьба.

Зображення	Артикул	Опис	Довжина гільзи, мм	Ціна рекомендована, EUR
	903733000803	З латуні; з пластинчастим фіксатором; приєднання - ЗР 3/8"	30	1,39
	903633000801	З латуні; з циліндричним фіксатором; приєднання - ЗР 1/2"	57	2,40
	903633000815V	З латуні; з гвинтовим фіксатором; приєднання - ЗР 1/2"	100	3,59
	003633000541V	З міді; з гвинтовим фіксатором; приєднання - ЗР 1/2"	150	6,81
	003633000542V	З міді; з гвинтовим фіксатором; приєднання - ЗР 1/2"	200	6,98