



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Цены с НДС от 11.04.2021

## Термометры технические стеклянные ТТП, ТТУ

Ртутный, прямой, угловой

TR103



Исполнение	прямой, угловой
Термометрическая жидкость	ртуть
Длина верхней части	230±10
Диаметр оболочки верхней части	20
Диаметр оболочки нижней части	8
Температура рабочей среды	до +450 °С
Гарантия	1 год
Производство	Россия

Термометры технические стеклянные применяются в различных отраслях промышленности и предназначены для измерения температур в диапазоне от -35 до +600 °С. Изготавливаются с вложенной внутрь оболочки шкальной пластины из стекла молочного цвета или бумаги и погружаемой нижней частью двух исполнений – прямые и угловые.

Предназначен для местного контроля температуры в трубопроводах, сосудах и других промышленных установках.

TR103102001

Термометр технический стеклянный ртутный ТТП,  
предел измерения (-30...+50)°С, длина нижней части 66

0 руб.

TR104102001

Термометр технический стеклянный ртутный ТТУ,  
предел измерения (-30...+50)°С, длина нижней части 104

0 руб.



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Цены с НДС от 11.04.2021

0 руб.

TR104102002	Термометр технический стеклянный ртутный ТТУ, предел измерения (-30...+50)°С, длина нижней части 141	0 руб.
TR103102003	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (-30...+50)°С, длина нижней части 163	0 руб.
TR104102003	Термометр технический стеклянный ртутный ТТУ, предел измерения (0...+100)°С, длина нижней части 104	0 руб.
TR104102004	Термометр технический стеклянный ртутный ТТУ, предел измерения (0...+100)°С, длина нижней части 141	0 руб.
TR103102004	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+100)°С, длина нижней части 66	0 руб.
TR103102005	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+100)°С, длина нижней части 103	0 руб.
TR104102005	Термометр технический стеклянный ртутный ТТУ, предел измерения (0...+160)°С, длина нижней части 104	0 руб.
TR103102006	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+100)°С, длина нижней части 163	0 руб.
TR104102006	Термометр технический стеклянный ртутный ТТУ, предел измерения (0...+160)°С, длина нижней части 141	0 руб.
TR104102007	Термометр технический стеклянный ртутный ТТУ, предел измерения (0...+200)°С, длина нижней части 104	0 руб.
TR103102007	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+160)°С, длина нижней части 66	0 руб.
TR104102008	Термометр технический стеклянный ртутный ТТУ, предел измерения (0...+200)°С, длина нижней части 141	0 руб.
TR103102008	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+160)°С, длина нижней части 103	0 руб.



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Цены с НДС от 11.04.2021

0 руб.

TR103102009	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+160)°С, длина нижней части 163	0 руб.
TR104102010	Термометр технический стеклянный ртутный ТТУ, предел измерения (0...+300)°С, длина нижней части 141	0 руб.
TR103102010	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+200)°С, длина нижней части 66	0 руб.
TR103102011	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+200)°С, длина нижней части 103	0 руб.
TR104102011	Термометр технический стеклянный ртутный ТТУ, предел измерения (0...+350)°С, длина нижней части 104	0 руб.
TR103102012	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+200)°С, длина нижней части 163	0 руб.
TR104102012	Термометр технический стеклянный ртутный ТТУ, предел измерения (0...+350)°С, длина нижней части 141	0 руб.
TR103102013	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+300)°С, длина нижней части 66	0 руб.
TR104102013	Термометр технический стеклянный ртутный ТТУ, предел измерения (0...+400)°С, длина нижней части 104	0 руб.
TR104102014	Термометр технический стеклянный ртутный ТТУ, предел измерения (0...+400)°С, длина нижней части 141	0 руб.
TR103102014	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+300)°С, длина нижней части 103	0 руб.
TR103102015	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+300)°С, длина нижней части 163	0 руб.
TR104102015	Термометр технический стеклянный ртутный ТТУ, предел измерения (0...+450)°С, длина нижней части 104	0 руб.



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Цены с НДС от 11.04.2021

0 руб.

TR104102016	Термометр технический стеклянный ртутный ТТУ, предел измерения (0...+450)°С, длина нижней части 141	0 руб.
TR103102017	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+350)°С, длина нижней части 103	0 руб.
TR103102018	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+350)°С, длина нижней части 163	0 руб.
TR103102019	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+400)°С, длина нижней части 103	0 руб.
TR103102020	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+400)°С, длина нижней части 163	0 руб.
TR103102021	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+450)°С, длина нижней части 103	0 руб.
TR103102022	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+450)°С, длина нижней части 163	0 руб.
TR103102023	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+500)°С, длина нижней части 103	0 руб.
TR103102024	Термометр технический стеклянный ртутный ТТП, предел измерения (0...+500)°С, длина нижней части 163	0 руб.