

# ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Поверхность не требующая ухода.
- 2 Более длительный срок эксплуатации за счет увеличения толщины металла в термически нагруженных местах.  
Варианты толщины металла тела бака:  
1) 0,5 ММ (до 60 литров включительно)  
2) 0,8 ММ (вся линейка баков)  
3) 1 ММ (по спец. заказу).
- 3 Баки проходят опрессовку.
- 4 Высота баков позволяет монтировать их в банях с низким потолком.
- 5 Форма бака на трубе позволяет монтировать его таким образом, чтобы максимально эффективно использовать пространство над печью, а так же, что бы бак не выступал за границы печи.
- 6 Применение стали AISI 439 и стабилизация ее структуры титаном гарантирует отсутствие склонности сплава и сварных соединений к межкристаллической коррозии при температуре до 1000 °C.
- 7 Товар сертифицирован.



Широкая линейка  
диаметров трубы

**от 115 до 150 мм**  
(115, 120, 130, 140, 150)

Материал трубы баков

**Сталь AISI 439**  
**толщиной 1,0 мм**  
**с добавлением титана**

Материал тела баков

**Сталь AISI 439**  
**толщиной 0,5/0,8/1,0 мм**  
**с добавлением титана**

Эстетически приятный вид  
благодаря дополнительной  
обработке швов

Упаковка

Гофрокартон



# БАКИ для воды

УМК

[www.uralmet.org](http://www.uralmet.org)

## БАКИ НА ТРУБЕ ДЛЯ ПЕЧИ

### Бак на трубе «Урал» для печи

Бак на трубе предназначен для нагрева воды до температуры кипения за счет проходящих сквозь трубу бака отходящих газов. Размещается в парильном помещении над печью.

Объем, л	Высота трубы, мм	Высота обечайки, мм
40	690	400
50	750	500
60	850	600
70	950	690
80	1000	750



### Бак на трубе «Овальный» для печи

Бак на трубе предназначен для нагрева воды до температуры кипения за счет проходящих сквозь трубу бака отходящих газов. Размещается в парильном помещении над печью.

Объем, л	Высота трубы, мм	Высота обечайки, мм
43	690	430
50	750	500
60	850	600
70	950	690
80	1000	750



## БАК «РАДУГА» ДЛЯ ПЕЧИ

### Бак навесной «Радуга» вертикальный для печи

Бак "Радуга" для печи предназначен для нагрева воды до температуры кипения за счет его монтажа на одну из стен теплогенерирующего аппарата.

Объем, л
40



\* Под определенный тип печей

## БАКИ ВЫНОСНЫЕ ДЛЯ ТЕПЛООБМЕННИКА

### Бак выносной «Нептун» с автонаполнением горизонтальный для теплообменника

Бак выносной предназначен для обеспечения и хранения запаса нагретой воды до температуры кипения с помощью подключенного к нему теплообменника за счет естественной циркуляции. Бак монтируется на стену.

Объем, л
50
60
70
80
90
100

\* Система автонаполнения в комплекте



### Бак выносной горизонтальный для теплообменника

Бак выносной предназначен для обеспечения и хранения запаса нагретой воды до температуры кипения с помощью подключенного к нему теплообменника за счет естественной циркуляции. Бак монтируется на стену.

Объем, л
50
60
70
80
90
100



### Бак выносной вертикальный для теплообменника

Бак выносной предназначен для обеспечения и хранения запаса нагретой воды до температуры кипения с помощью подключенного к нему теплообменника за счет естественной циркуляции. Бак монтируется на стену.

Объем, л
50
60
70
80
90
100



## БАК ДЛЯ ВОДЫ

### Бак напольный для холодной воды

Бак напольный предназначен для запаса холодной воды. Не соединен ни с печью, ни с теплообменником.

Объем, л
43
50
60
70
80
90



## ТЕПЛООБМЕННИК

### Теплообменник

Теплообменник предназначен для нагрева воды до температуры кипения в отдельно установленном баке, а так же для отведения отработанных газов от теплогенерирующих аппаратов. Теплообменник из нержавеющей стали устанавливается на дымоход печи, и соединяется с помощью труб с выносным баком.

Объем, л	Высота трубы, мм	Высота обечайки, мм
4	480	220
7	620	360
7	660	400
12	590	330
15	660	400
30	1000	750

