

- 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; 430 Ti и стабилизация ее структуры титаном гарантирует отсутствие склонности сплава и сварных соединений к межкристаллической коррозии при температуре до 1000 °С.
- 7 Товар сертифицирован.

Широкая линейка диаметров трубы

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

Материал трубы баков

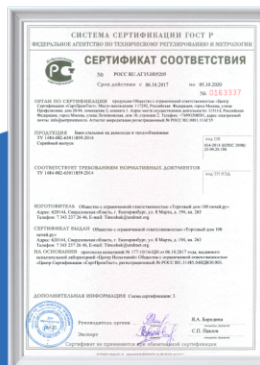
Сталь AISI 439; 430 Ti
толщиной 1,0 мм
с добавлением титана

Материал тела баков

Сталь AISI 439; 430 Ti
толщиной 0,5; 0,8; 1,0 мм
с добавлением титана

Эстетически приятный вид
благодаря дополнительной
обработке швов

Упаковка



БАКИ ДЛЯ ВОДЫ



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



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, литр
50
60
70
80
90
100

* Система автонаполнения в комплекте



Бак выносной «Тритон» с иллюминатором 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, литр
50
60
70
80
90
100

* Возможно левое или правое исполнение иллюминаторов.



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, литр
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, литр
50
60
70
80
90
100



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, литр
40



* Под определенный тип печей

БАК ДЛЯ ВОДЫ

Бак напольный для холодной воды

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

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

