

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://teplov.nt-rt.ru> || [tvo@nt-rt.ru](mailto:tvo@nt-rt.ru)

## Пароперегреватели ППШ



### ППШ-М Пароперегреватель трубный D115/115 (304)

Пароперегреватель ППШ-М предназначен для сокращения времени нагрева парного помещения с помощью перегретого пара и создания в парном помещении комфортного режима русской бани. Перегрев пара происходит за счет передачи тепловой энергии исходящих газов теплогенерирующего аппарата. Пароперегреватель ППШ-М - это вертикальный пластинчатый теплообменник, который устанавливается непосредственно на банную печь в качестве стартового элемента дымохода на адаптер. Устанавливать пароперегреватель необходимо совместно баком-ватерпас, позволяющим регулировать и поддерживать уровень воды в пароперегревателе ППШ-М используя принцип сообщающихся сосудов.

**Внимание! Бак-ватерпас в комплект к устройству не входит и приобретается отдельно.**

Для установки непосредственно на печь необходимо применять адаптеры котла: «Адаптер Моно М-М D115» (Для печей с патрубком D115) «Адаптер переход Моно М-М D115/120» (Для печей с патрубком D120) «Адаптер переход Моно М-М D110/115» (Для печей с патрубком D110)

Верхний разъем рассчитан на дымоход 115 диаметра.

Марка стали: **AISI304**

### ППШ-М Пароперегреватель трубный D130/130 (304)

Пароперегреватель ППШ-М предназначен для сокращения времени нагрева парного помещения с помощью перегретого пара и создания в парном помещении комфортного режима русской бани. Перегрев пара происходит за счет передачи тепловой энергии исходящих газов теплогенерирующего аппарата. Пароперегреватель ППШ-М - это вертикальный пластинчатый теплообменник, который устанавливается непосредственно на банную печь в качестве стартового элемента дымохода на адаптер. Устанавливать пароперегреватель необходимо совместно баком-ватерпас, позволяющим

регулировать и поддерживать уровень воды в пароперегревателе ППШ-М используя принцип сообщающихся сосудов.

**Внимание! Бак-вентерпас в комплект к устройству не входит и приобретается отдельно.**

Для установки непосредственно на печь необходимо применять адаптеры котла: «Адаптер Моно М-М D130» (Для печей с патрубком D130) «Адаптер переход Моно М-М D120/130» (Для печей с патрубком D120) «Адаптер переход Моно М-М D115/130» (Для печей с патрубком D115)

Верхний разъем рассчитан на дымоход 130 диаметра.

Марка стали: **AISI304**

## ППШ-Б Бак 40л + Пароперегреватель трубный D115 (430)

Пароперегреватель ППШ-Б представляет из себя коллаборацию двух изделий в одном - пароперегреватель и печной бак емкостью 40 литров. Что позволило одновременно осуществлять нагрев воды в баке и непрерывного получения перегретого пара в помещении. Устанавливается на банную печь в качестве стартового элемента.

Размеры:

Высота: 790 мм

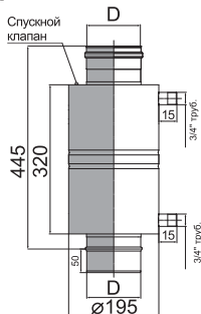
Ширина: 291 мм

Длина: 491 мм

Вес: 11,8 кг

Марка стали: **430**

## Пароперегреватель ППШ-М

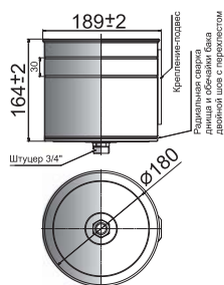


Пароперегреватель ППШ-М предназначен для сокращения времени нагрева парного помещения с помощью перегретого пара и создания в парном помещении комфортного режима русской бани. Перегрев пара происходит за счет передачи тепловой энергии исходящих газов теплогенерирующего аппарата.

Пароперегреватель ППШ-М - это вертикальный пластинчатый теплообменник, который устанавливается непосредственно на банную печь в качестве стартового элемента дымохода на адаптер. Устанавливать пароперегреватель необходимо совместно баком-вентерпас, позволяющим регулировать и поддерживать уровень воды в пароперегревателе ППШ-М используя принцип сообщающихся сосудов.

Марка стали: 304  
Диаметр: 115, 130 мм

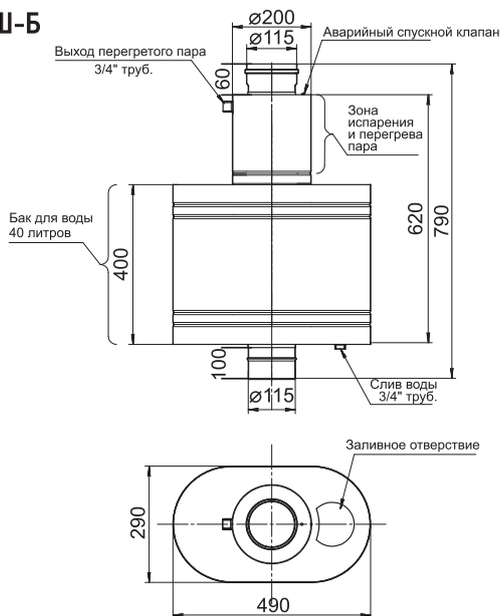
## Бак-вентерпас



Бак-вентерпас предназначен для наполнения пароперегревателя ППШ-М водой по принципу сообщающихся сосудов. Устанавливается совместно с пароперегревателем ППШ-М. Для соединения с ППШ-М комплектуется переходными муфтами и нержавеющей гофрированной трубкой длиной 1 м.

Марка стали: 304  
Диаметр: 180 мм

## Пароперегреватель ППШ-Б

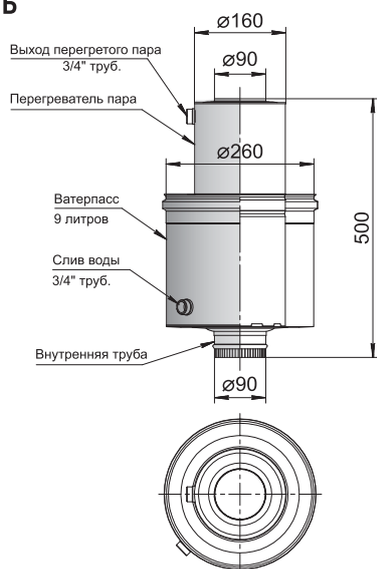


Пароперегреватель ППШ-Б представляет из себя коллаборацию двух изделий в одном - пароперегреватель и печной бак емкостью 40 литров. Что позволило одновременно осуществлять нагрев воды в баке и непрерывного получения перегретого пара в помещении. Устанавливается на банную печь в качестве стартового элемента Принцип действия аналогичен ППШ-М (см. описание выше)

Благодаря отсечке температуры дымовой трубы водяной рубашкой испарителя-перегревателя, непосредственно от нагреваемой воды в баке, процесс кипения и испарения в баке не происходит. Что достаточно часто встречается в стандартных печных баках, в результате чего создается не комфортная атмосфера в банном помещении.

Марка стали: 430  
Диаметр: 115 мм

## Пароперегреватель ППШ-МБ



Пароперегреватель ППШ-МБ – это специально разработанный туристический вариант пароперегревателя для мобильных бань, бань-палаток и т. д.

Представляет из себя вертикальный пластинчатый теплообменник, с диаметром дымовой трубы 90 мм.

С целью уменьшения габаритов устройства, пароперегреватель установлен непосредственно в бак-ватерпасс, что дополнительно позволяет использовать его в качестве емкости для нагрева воды.

Устанавливается на туристическую банную печь в качестве стартового элемента.

Принцип действия аналогичен ППШ-М (см. описание выше)

Марка стали: 430  
Диаметр: 90 мм

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31