

**Воздушно-водяные теплообменники
для настенного монтажа PWS 7332, PWS 7152.
Техническое описание.**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://pfannenberq.nt-rt.ru>

Эл. почта: pbn@nt-rt.ru

Воздушно-водяные теплообменники: 1500 Вт и 3000 Вт для настенного монтажа



- Высокое значение потока воздуха
- Очень компактный дизайн
- Приборы пригодны как для эксплуатации внутри помещений, так и снаружи
- Встроенный термостат и магнитный клапан для регулирования температуры
- Встроенный контроллер температуры с сигнальным контактом
- Уже с уплотнением: не надо дополнительной обработки монтажного выреза
- Приборы не нуждаются в техническом обслуживании



Совместимость монтажных вырезов



Максимальное расстояние между входом и выходом воздуха



Минимальная глубина



Возможно использование при 50 Гц и 60 Гц



Степень защиты



Возможна установка на-и в шкаф

Технические характеристики охлаждения	PWS 7332	PWS 7152
Мощность охлаждения при W 10/A 35*	3150 Вт	1500 Вт
Поток воздуха (свободная подача)	1670 м³/ч	850 м³/ч
Объем воды	200 л/ч	
Температура воды на входе	10 °C (> +1 °C – +35 °C)	
Температура воздуха на входе	+35 °C	
Установка термостата	Диапазон от 8 °C до 50 °C, заводская установка 35 °C	
Уровень звукового давления (расстояние 3 м)	54 дБ (А)	53 дБ (А)
Сброс конденсата	Поддон с защитой от переполнения	
Рабочий цикл	100%	
Допустимое рабочее давление	1 – 10 бар	

* температура воды на входе +10°C (W10), температура воздуха на входе +35°C, объем воды = 200 л/ч

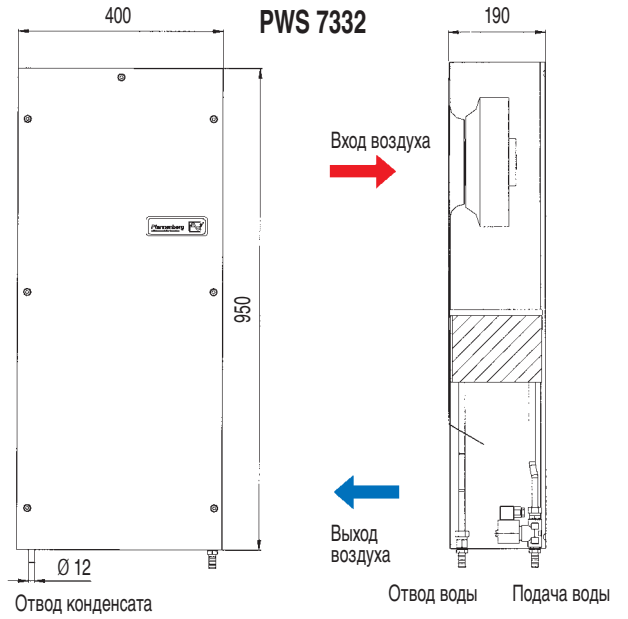
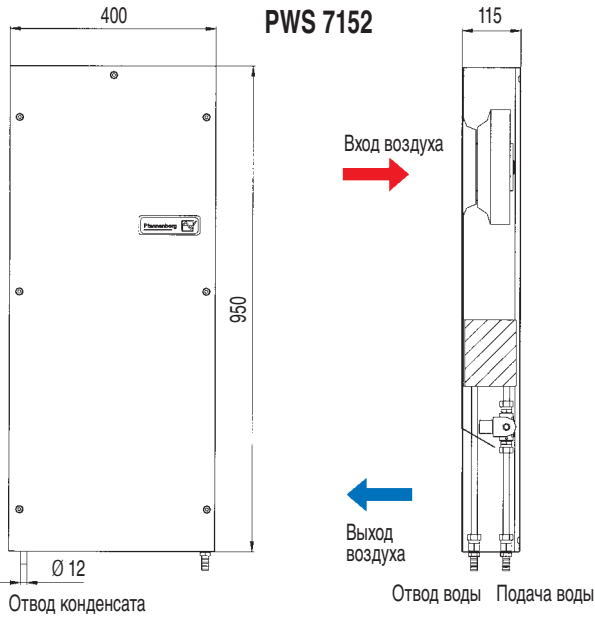
Электрические характеристики	PWS 7332		PWS 7152	
Номинальное напряжение**	230 В	115 В	230 В	115 В
Номинальная частота	50 Гц/60 Гц	60 Гц	50 Гц/60 Гц	60 Гц
Диапазон напряжений (DIN IEC 38)	198 В – 252 В	104 В – 127 В	198 В – 252 В	104 В – 127 В
Потребление мощности	295 / 385 Вт	453 Вт	125 / 185 Вт	186 Вт
Потребление тока	1,3 / 1,7 А	4,1 А	0,55 / 0,75 А	1,5 А
Пусковой ток	5,8 / 6,6 А	8,62 А	2 А	3,9 А
Тип соединения	Штекерное подключение	Клемный блок макс. 2,5 мм² / AWG 16	Штекерное подключение	Клемный блок макс. 2,5 мм² / AWG 16
Предохранитель Т	6 А	16 А	4 А	6 А

** другие диапазоны напряжения по запросу

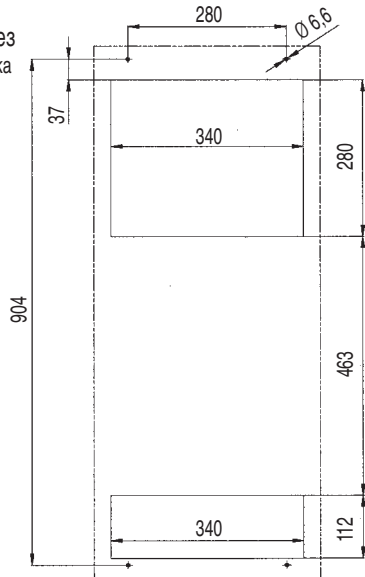
Дополнительные характеристики	PWS 7332	PWS 7152
Вес (без упаковки)	23 кг	21 кг
Подвод воды	R 1/2"/13 мм (вкл. ниппель шланга согласно DIN 8542), специальные варианты подвода по запросу	
Положение при монтаже	Вертикальное	
Конструкция устройства	Листовая сталь	
Цвет	RAL 7035, RAL 7032; другие цвета по запросу	
Изоляция	Согласно DIN 31001	
Климатические данные	Макс. температура окружающего воздуха +70 °C / макс. относительная влажность. 90%	
Степень защиты	IP 55 (IEC 60529) для шкафа при использовании согласно предписанию, IP65 по запросу	
Базовая конфигурация	Вкл. уплотнительный материал, крепежный материал, руководство по использованию. Подсоединение воды с внутренним конусом	
Контроль температуры	Встроенный термостат с переменным контактом, 16А, допустимый диапазон от +20 °C до +60 °C	
Сигнальный контакт	10К сверх установленного значения	

Технические изменения и опечатки оговорены. 075000030

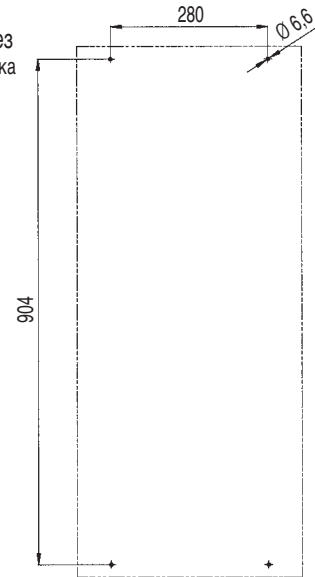
Механические характеристики:



Монтажный вырез
Наружная установка

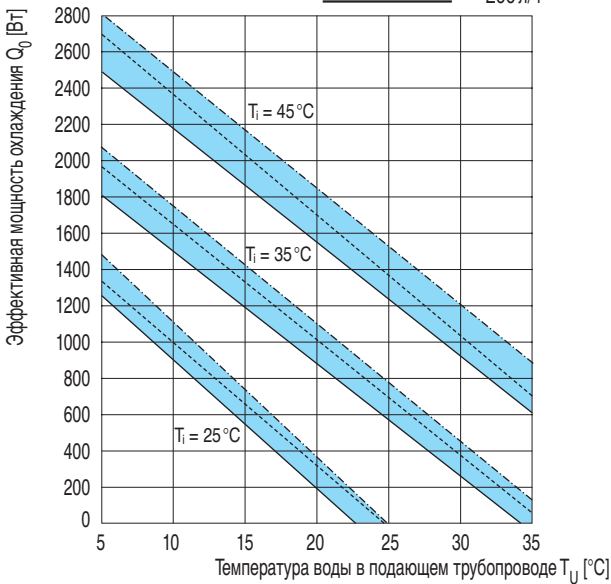


Монтажный вырез
Внутренняя установка



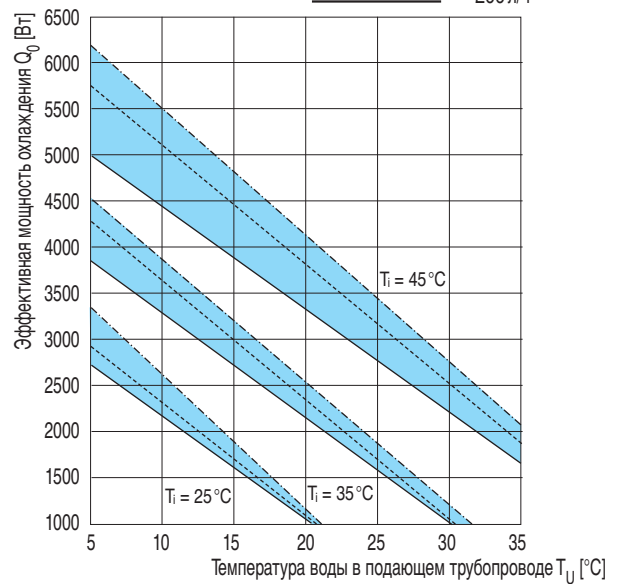
PWS 7152

- 600 л/ч
- 400 л/ч
- 200 л/ч



PWS 7332

- 600 л/ч
- 400 л/ч
- 200 л/ч



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://pfannenberq.nt-rt.ru/>

Эл. почта: pbn@nt-rt.ru