



NW-1

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.dospel.nt-rt.ru || эл. почта: dps@nt-rt.ru



NW-1 1

Возможные исполнения

012-9771

Водяной нагреватель NW-1

Стандартные исполнения

Корпус изготовлен из термоизоляционных плит, крепленных к строению из алюминиевых профилей

Водяной нагреватель

Автоматическая термостатическая головка управляющая работой устройства

Возможные цвета

серебряный

Материал

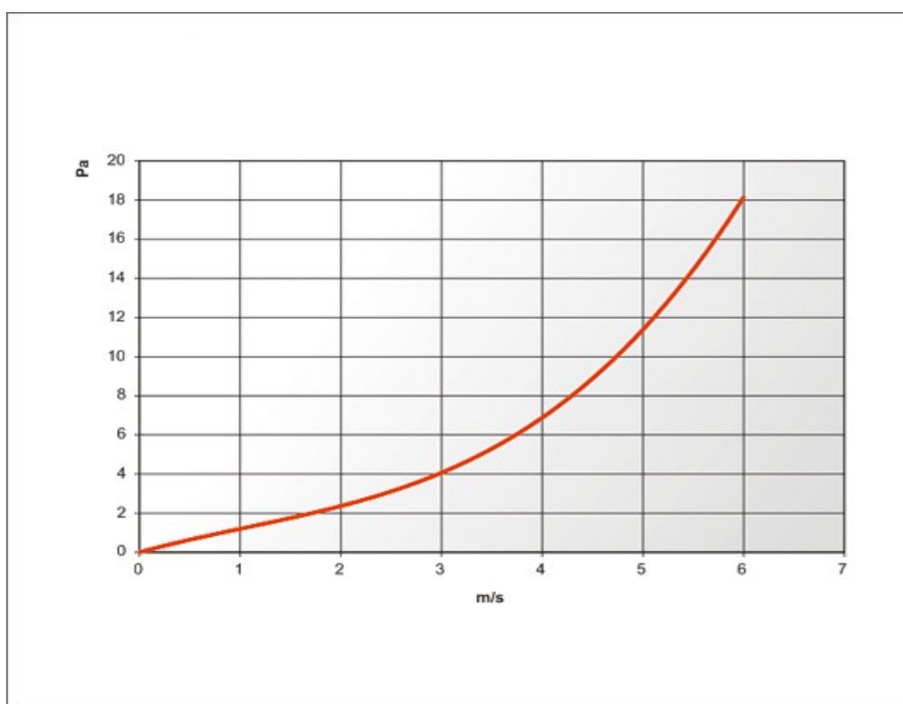
жесть крашенная порошком

Канальный нагреватель NW-1 оснащен ламельным обменником тепла - жидкость/воздух, который нужно подключить к центральному отоплению.

Тепловая мощность устройства зависит от температуры воды пополюющей обменник, от объёма воды протекающей через обменник, а также от объёма потока воздуха проходящего через нагреватель в одной единице времени (для случая представленного ниже тепловая мощность составляет 2,37 кВт).

Технические параметры:

Температура на входе/выходе	тип	единица	NW-1
90/70	Расход	m ³ /h	350
	Тепловая мощность	kW	3,6
80/60	Расход	m ³ /h	350
	Тепловая мощность	kW	3,0
70/50	Расход	m ³ /h	350
	Тепловая мощность	kW	2,4
60/40	Расход	m ³ /h	350
	Тепловая мощность	kW	1,8
Температура на входе/выходе	тип	единица	NW-1
90/70	Расход	m ³ /h	300
	Тепловая мощность	kW	3,1
80/60	Расход	m ³ /h	300
	Тепловая мощность	kW	2,6
70/50	Расход	m ³ /h	300
	Тепловая мощность	kW	2,0
60/40	Расход	m ³ /h	300
	Тепловая мощность	kW	1,5
Температура на входе/выходе	тип	единица	NW-1
90/70	Расход	m ³ /h	250
	Тепловая мощность	kW	2,6
80/60	Расход	m ³ /h	250
	Тепловая мощность	kW	2,1
70/50	Расход	m ³ /h	250
	Тепловая мощность	kW	1,7
60/40	Расход	m ³ /h	250
	Тепловая мощность	kW	1,3





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.dospel.nt-rt.ru || эл. почта: dps@nt-rt.ru