



Водяные охладители

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

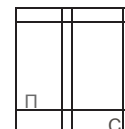
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
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



Водяные охладители WCE предназначены для охлаждения воздуха в системах вентиляции и кондиционирования. Они применяются для охлаждения воздуха или других взрывобезопасных газовых смесей, не содержащих липких веществ, волокнистых и абразивных материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 100 мг/м³. В качестве холодоносителя для охладителей WCE можно использовать воду или не замерзающие смеси. Максимально допустимое давление теплоносителя не должно превышать 1,5 Мпа. Воздухоохладители WCE состоят из теплообменника и каплеуловителя, размещенных в едином корпусе. Стандартное исполнение «левое». Воздухоохладители относятся к классу медно-алюминиевых теплообменников. Каплеуловитель, расположенный за теплообменником по ходу воздуха, служит для сборки сконденсировавшейся влаги в поддон, находящейся в нижней части водяного охладителя. В поддоне предусмотрен отводной патрубок для слива конденсата.

Водяные охладители WCE

Модель	Размер, мм	
WCE	400x200	
WCE	500x250	
WCE	500x300	
WCE	600x300	
WCE	600x350	
WCE	700x400	
WCE	800x500	
WCE	900x500	
WCE	1000x500	



Габаритные размеры водяных охладителей WCE

Обозначение охладителя	Расход воздуха, м ³ /ч	В, мм	Н, мм	В1, мм	Н1, мм	Холодопроизводительность, кВт
WCE 400x200	1000	400	200	504	287	3,67
WCE 500x250	1550	500	250	604	337	4,57
WCE 500x300	1900	500	300	604	387	6,73
WCE 600x300	2250	600	300	704	387	7,23
WCE 600x350	2650	600	350	704	437	8,45
WCE 700x400	3500	700	400	804	487	12,4
WCE 800x500	5000	800	500	904	587	18,4
WCE 900x500	5700	900	500	1014	607	18,1
WCE 1000x500	6300	1000	500	1114	607	21,2



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