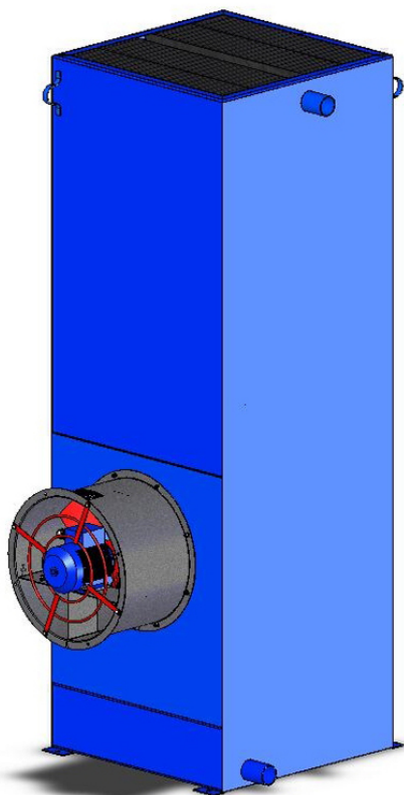


ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ СЕРИИ ГРД

Технические характеристики



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



ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ СЕРИИ ГРД

Вентиляторная компактная градирня ГРД. Корпус из углеродистой стали. Испарительная градирня предназначена для охлаждения технологической воды в системах оборотного водоснабжения энергопотребляющего оборудования (теплообменные аппараты компрессорных установок, конденсаторы холодильных машин, кондиционеры, термопластавтоматы, технологическое оборудование легкой и пищевой промышленности, радиоэлектронное оборудование и т.п.).

№ п/п	Название модели*	Теплов. поток, ** кВт	Размеры, мм			Масса, кг		Кол. эл/дв, шт.	Мощн. эл/дв, кВт
			Шир.	Глуб.	Выс.	Сух.	Мокр.		
1	ГРД - 4Н	23,4	660	660	1970	130	136	1	0,25
2	ГРД - 4У	23,4	660	660	1970	130	136	1	0,25
3	ГРД - 8Н	46,4	660	660	1970	150	158	1	1,1
4	ГРД - 8У	46,4	660	660	1970	150	158	1	1,1
5	ГРД - 12Н	69,7	800	968	2070	195	209	1	1,5
6	ГРД - 12У	69,7	800	968	2070	195	209	1	1,5
7	ГРД - 16Н	92,9	800	968	2070	195	211	1	1,5
8	ГРД - 16У	92,9	800	968	2070	195	211	1	1,5
9	ГРД - 24Н	139	920	2040	2415	385	414	1	2,2
10	ГРД - 24У	139	920	2040	2415	385	414	1	2,2
11	ГРД - 32Н	186	920	2040	2415	385	420	1	3
12	ГРД - 32У	186	920	2040	2415	385	420	1	3
13	ГРД - 50Н	290	920	2090	3350	505	589	1	3
14	ГРД - 50У	290	920	2090	3350	505	589	1	3
15	ГРД - 100Н	580	2010	2130	3370	900	1048	2	3
16	ГРД - 100У	580	2010	2130	3370	900	1048	2	3
17	ГРД - 150Н	871	2940	2230	3370	1285	1500	3	3
18	ГРД - 150У	871	2940	2230	3370	1285	1500	3	3
19	ГРД - 350Н	2031	5970	2220	4060	3210	3806	3	7,5
20	ГРД - 350У	2031	5970	2220	4060	3210	3806	3	7,5

* - цифра в названии указывает номинальный расход охлаждаемой воды (м³/ч);

- буквы Н и У указывают на материал корпуса градирни:

Н - нержавеющая сталь, У - углеродистая сталь.

** - при номинальном расходе охлаждаемой воды и $\Delta t=5^{\circ}\text{C}$;

- при 50% номинальном расходе охлаждаемой воды и $\Delta t=8-10^{\circ}\text{C}$

***-ремкомплект состоит из оросителя, каплеуловителя, разбрызгивающих устройств.



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

сайт: <http://teplomash.nt-rt.ru> || эл. почта: thm@nt-rt.ru