

ООО «Промснабкомплект»
 ОКПО 594 476 47 ИНН 780 454 0351
 ОГРН 114 784 730 7915 КПП 780 401 001

194292, Санкт-Петербург, ПЗ Парнас, 5-й Верхний пер.,
 дом 15, пом. 308. Тел./факс: (812) 424-18-16, 677-66-00
 e-mail:contact@kpsk.ru www.kpsk.ru

Вентиляторные градирни

Предназначены для охлаждения воды в системах оборотного водоснабжения энергопотребляющего оборудования. Применение водооборотных систем на основе компактных вентиляторных градирен позволяет значительно уменьшить потребление сетевой воды. Экономия энергетических и водных ресурсов снижает себестоимость продукции. Окупаемость системы с компактными вентиляторными градирнями колеблется, в зависимости от региона России, от 2-х до 6-ти месяцев.



Июнь 2015

№ п/п	Название модели*	Теплов. поток, ** кВт	Размеры, мм			Масса, кг		Кол. э/д, шт.	Мощн. эл/дв, кВт	Цена Град., руб	Цена Ремкомпл., руб. ***
			Шир.	Глуб.	Выс.	Сух.	Мокр.				
1	ГРД - 4Н	23,4	660	660	1970	130	136	1	0,25	71 900	12 700
2	ГРД - 4У	23,4	660	660	1970	130	136	1	0,25	53 500	12 700
3	ГРД - 8Н	46,4	660	660	1970	150	158	1	1,1	80 400	18 770
4	ГРД - 8У	46,4	660	660	1970	150	158	1	1,1	57 000	18 770
5	ГРД - 12Н	69,7	800	968	2070	195	209	1	1,5	106 900	22 130
6	ГРД - 12У	69,7	800	968	2070	195	209	1	1,5	71 500	22 130
7	ГРД - 16Н	92,9	800	968	2070	195	211	1	1,5	110 800	23 980
8	ГРД - 16У	92,9	800	968	2070	195	211	1	1,5	84 400	23 980
9	ГРД - 24Н	139	920	2040	2415	385	414	1	2,2	159 500	29 480
10	ГРД - 24У	139	920	2040	2415	385	414	1	2,2	113 800	29 480
11	ГРД - 32Н	186	920	2040	2415	385	420	1	3	172 500	31 770
12	ГРД - 32У	186	920	2040	2415	385	420	1	3	120 700	31 770
13	ГРД - 50Н	290	920	2090	3350	505	589	1	3	226 800	45 180
14	ГРД - 50У	290	920	2090	3350	505	589	1	3	158 700	45 180
15	ГРД - 100Н	580	2010	2130	3370	900	1048	2	3	335 200	70 460
16	ГРД - 100У	580	2010	2130	3370	900	1048	2	3	234 500	70 460
17	ГРД - 150Н	871	2940	2230	3370	1285	1500	3	3	496 300	101 530
18	ГРД - 150У	871	2940	2230	3370	1285	1500	3	3	347 400	101 530
19	ГРД - 350Н	2031	5970	2220	4060	3210	3806	3	7,5	922 700	190 740
20	ГРД - 350У	2031	5970	2220	4060	3210	3806	3	7,5	646 800	190 740

* - 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.

Градирня состоит из 2 модулей: блока с оросителем, каплеотделителем, и коллекторами с разбрызгивающими устройствами, а также бака с осевыми вентиляторами. Ороситель и каплеотделитель изготовлены из пластика ПВХ и состоят из набора листов с косонаправленными волнами, развернутыми друг относительно друга на угол 60 градусов.

Занимают меньшую площадь по сравнению с другими типами охладителей при одинаковой эффективности и не требуют специальных строительных работ. Поставка оборудования осуществляется модулями полной заводской готовности.

Контактное лицо: Ромина Алла Николаевна

e-mail: romina@kpsk.ru

Тел. (812) 424-18-16, 677-66-00.