

## Драйкулеры для работы с чиллерами с водяным охлаждением конденсатора GBH 320-1100



Драйкулеры (сухие градирни) наружной установки с осевыми вентиляторами. Предназначены для работы с чиллерами с водяным охлаждением конденсатора GBH 320-1100.

**Тип исполнения:** только охлаждение.

**Теплоноситель:** вода; водные растворы гликоля; неагрессивные к внутренней поверхности теплообменных аппаратов растворов.

**Два конструктивных исполнения:** плоского типа с вертикальным/горизонтальным выбросом воздуха и V-образного типа с вертикальным выбросом воздуха.

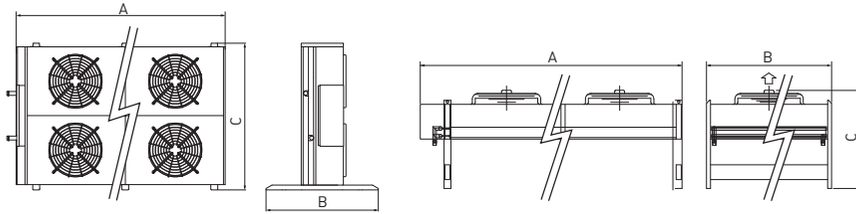
**Опции к драйкулерам:**

- **Q** – щит управления;
- **R** – регуляторы скорости вращения вентиляторов;
- **A** – виброопоры.

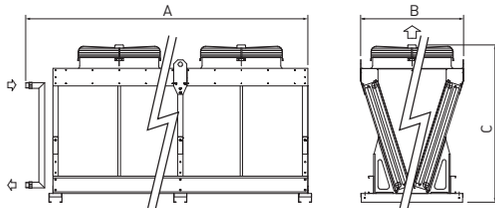
### Плоские драйкулеры

Горизонтальное расположение оси вентиляторов

Вертикальное расположение оси вентиляторов



### V-образные драйкулеры



Модель		WH2280.B D	WH2290.AX D	GH1580.B D	GH1590.BN D	GH2390.AZ D	GH2390.BZ D	GL2490.CN D	GL2490.CX D
<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>									
Количество	шт.	4	4	5	5	6	6	8	8
Расход воздуха	м³/с	20,50	33,60	26,40	35,62	52,55	49,35	44,51	48,68
Питание	В/Гц/фаз	400 / 50 / 3							
Макс. потребляемый ток <sup>1</sup>	А	3,8	7,2	3,8	7,2	7,2	7,2	5,2	5,2
Мощность <sup>1</sup>	кВт	1,8	3,6	1,8	3,6	3,6	3,6	2,45	2,45
<b>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>									
Присоединение резьбовое	дюйм	3"	3"	3"	3"	4"	4"	4"+4"	4"+4"
<b>АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>									
Уровень звукового давления <sup>2</sup>	дБ(А)	55	65	56	66	67	67	62	62
<b>РАЗМЕРЫ</b>									
Тип драйкулера		Плоские (вертикальное/горизонтальное расположение оси вентиляторов)							
Длина (А)	мм	3230	4030	7280	7280	6830	6830	6530	7530
Ширина (В)	мм	2400/800	2400/800	1380/800	1380/800	2400/800	2400/800	2400/800	2400/800
Высота (С)	мм	1565/ 2390	1565/ 2390	1565/ 1370	1565/ 1370	1565/ 2390	1565/ 2390	1565/ 2390	1565/ 2390
<b>МАССА</b>									
Транспортировочная масса	кг	606	731	976	1005	1238	1386	1702	1866

Модель		GH2490.CX D	GH2490.CZ D	GL2590.CZ D	JGH2590.CD	JGH2590.BZ D	JGH2510.CZ D	SJGL2890.BD	SJGL2890.CD
<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>									
Количество	шт.	8	8	10	10	10	10	16	16
Расход воздуха	м³/с	56,48	62,15	66,38	76,32	91,04	86,46	119,08	113,2
Питание	В/Гц/фаз	400 / 50 / 3							
Макс. потребляемый ток <sup>1</sup>	А	7,2	7,2	5,2	7,2	7,2	5,5	5,2	5,2
Мощность <sup>1</sup>	кВт	3,6	3,6	2,45	3,6	3,6	3,1	2,45	2,45
<b>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>									
Присоединение резьбовое	дюйм	4"+4"	4"+4"	4"+4"	2x4"	2x4"	2x4"	2x4"	4x4"
<b>АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>									
Уровень звукового давления <sup>2</sup>	дБ(А)	68	67	62	68	68	64	64	64
<b>РАЗМЕРЫ</b>									
Тип драйкулера		Плоские (вертикальное/горизонтальное расположение оси вентиляторов)				V-образные			
Длина (А)	мм	7530	8930	11030	6740	10490	10490	10090	10090
Ширина (В)	мм	2400/800	2400/800	2400/800	2400	2400	2400	2400	2400
Высота (С)	мм	1565/ 2390	1565/ 2390	1565/ 2390	2262	2262	2262	2862	2862
<b>МАССА</b>									
Транспортировочная масса	кг	1866	2036	2536	3417	3742	4146	4893	5146

<sup>1</sup> – Для одного вентилятора

<sup>2</sup> – Уровень звукового давления на расстоянии 10 м от агрегата