

Чиллеры для работы с выносными конденсаторами HEE 4-40 S/K/P



> **Четыре типа исполнения:**

- только охлаждение (HEE);
- только охлаждение, с баком-накопителем и насосом (HEE/SP);
- охлаждение и нагрев (HEE/WP);
- охлаждение и нагрев, с баком-накопителем и насосом (HEE/WP/SP).

> **Хладагент: R410A.**

> **14 типоразмеров производительностью от 4 до 41,5 кВт.**

Типоразмер	Охлаждение		Тип компрессора	Количество компрессоров, шт.	Испаритель				Электрические характеристики			Уровень звукового давления (З), дБ(А)
	Холодопроизводительность (1), кВт	Потребляемая мощность (1), кВт			Объём воды в испарителе, л	Подключение фреоновой линии	Линия всасывания, мм	Линия нагнетания, мм	Электропитание, В/Гц/фаз	Максимальный рабочий ток, А	Максимальный пусковой ток, А	
4	4	1,4	Ротационный	1	0,6		12	10	~400/50/3	8	38	43
5	5,1	1,8		1	0,6		12	10		10	44	43
7	6,2	2,1		1	0,8		12	10		12	63	43
8	7,3	3		1	0,8		12	10		13	63	43
9	8,5	3,3	Спиральный	1	0,8		12	10		16	80	44
11	10,1	3,7		1	0,8		12	10		19	87	46
14	12,1	4,3		1	1,1		16	12		11	60	46
16	14,5	5,2		1	1,5		16	12		13	63	47
18	17	6		1	1,5		16	12		13	60	48
20	20	7,1		1	1,5		16	12		15	76	50
24	24,1	7,8		1	2		22	12		25	144	50
27	28,8	9,3		1	2		22	12		31	149	50
34	33,9	10,9		1	2,6		22	12		32	144	51
40	41,5	13,3		1	3,1		22	16		32	144	51

Типоразмер	Размеры		
	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
5-20	550	550	1200
24-40	1100	550	1200

(1) Температура охлаждаемой воды: от +12 до +7 °С, температура конденсации +50 °С.

(3) Уровень звукового давления измерен в свободном звуковом поле на расстоянии 1 м от агрегата (со стороны всасывания) и 1,5 м от опорной поверхности. Измерения выполнены в соответствии с требованиями стандарта DIN 45635.