



## Система водяного охлаждения лазерных излучателей и шпинделей (Чиллер)

Активные системы водяного охлаждения (чиллеры) серии CW применяются для лазерных излучателей на станках лазерной гравировки и шпинделей на фрезерном оборудовании.

Одна из лучших на данный момент систем активного охлаждения, зарекомендовавшая себя среди пользователей лазерных гравиров и фрезерного оборудования. Чиллеры серии CW позволяют значительно увеличить эффективность лазерного излучателя и продлить срок его службы.

МОДЕЛЬ ЧИЛЛЕРА	CW-3000	CW-5000	CW-5200	CW-6000	CW-6200
Напряжение питания	220~240В AC, 50/60Гц	220~240В AC, 50/60Гц	220~240В AC, 50/60Гц	220~240В AC, 50/60Гц	220~240В AC, 50/60Гц
Потребляемый ток	0,45А	1,4~2,1А	2,4~3,1А	1~4,2А	1~9А
Производительность	1500 БТЕ/ч	2361 БТЕ/ч	5084 БТЕ/ч	7711 БТЕ/ч	17190 БТЕ/ч
Емкость бака	9 л	6 л	6 л	15 л	15 л
Хладагент	-	R-134a	R-22/R-410a	R-22/R-410a	R-22/R-410a
Вес хладагента	-	300г	360г	650г	1100г
Диаметр штуцера вх/вых	10мм	10мм	10мм	10мм	10мм
Защита	от протечек	от протечек, перегрева и перегрузок компрессора			
Вес	9,5кг	26кг	30кг	59кг	69кг
Вес с упаковкой	12кг	31кг	35кг	69кг	79кг
Размер	470x270x370мм	550x280x430мм	550x280x430мм	600x470x870мм	600x470x890мм
Размер упаковки	590x390x480мм	720x440x620мм	720x440x620мм	740x600x1090мм	740x600x1090мм