

# Чиллер с водяным охлаждением



## Описание

### ОПИСАНИЕ:

Предназначен для обеспечения процесса охлаждения при литье пластмасс, для улучшения качества формованных изделий и сокращения периода цикла литья под давлением. Следовательно, максимизирует производительность производства.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Высокоэффективные кожухотрубные конденсаторы и испарители - отличное охлаждение, выход с низким потреблением электроэнергии.
- Микропроцессорное управление - точно поддерживает температурный диапазон +3°C/+50°C.
- Бак открытого типа из нержавеющей стали.
- Хорошо спроектированные трубопроводы - обеспечивают экономию энергии.
- Защита от перегрузки по току, реле высокого и низкого давления, электронная задержка времени, система индикации неисправностей, обеспечивают безопасность и долговечность

чиллера.

- ЖК дисплей, отображающий температуру воды на входе и выходе, обеспечивает визуальную и прямую настройку.

## Технические характеристики



Модель	Ед.изм.	XC-L30WS	XC-L40WS	XC-L50WS	XC-L60WS	XC-L80WS	XC-L100WS	XC-L120WS	XC-L160WS	XC-L180WS	XC-L240WS	XC-L280WS	XC-L320WS	XC-L360WS	XC-L400WS	XC-L500WS	XC-L600WS	XC-L800WS	XC-L1200WS	
Охлаждающая способность	кВт	88	118	152	172	230	292.8	343	492	530	792	872	980	1198	1380	1564	1768	1960	2396	
	Ккал/ч	75680	101480	130720	147820	197800	251808	295152	423120	455800	681120	749920	842800	1030280	1186800	1345040	1520480	1685600	2060560	
Потреб. мощность	кВт	22	30	36	45	60	37.9x2	45x2	114	135	181	196	227	273	308	345	401	456	547	
Тип управления	эксигационный клапан																			
Хладагент	R22 ( R407C )																			
Компрессор	Тип	Полупериметрический шнек																		
	Количество	1 / 2 / 4																		
	Режим запуска	Y-Δ																		
	(%) Заполнения	0-25-50-75-100																		
Мощность	3 фазы - 380 В/ 50 Гц (200 В/ 220 В/ 415 В 50 Гц/ 60 Гц)																			
Испаритель	Тип	Кожухотрубный тип																		
	(м <sup>3</sup> /ч) Поток охлаждающей воды Диаметр водной трубы (дюймов)	19	21	26	30	39	55	68	86	96	136	150	168	206	240	273	308	337	412	
Конденсор	Тип	Кожухотрубный																		
	(м <sup>3</sup> /ч) Поток охлаждающей воды Диаметр водной трубы (дюймов)	21	26	33	40	45	69	85	108	122	170	186	220	252	294	334	372	416	508	
Защитные устройства	Защита от высоко и низкого давления, защита от перегрузки, защита от повышенной температуры, защита от последовательности фаз и так далее.																			
Габариты (Д * Ш * В)	мм	1380*750*1580	2350*750*1580	3550*750*1580	3550*780*1480	3600*780*1650	3800*780*1750	3850*780*1750	3880*875*1850	3910*875*1850	4150*1320*2150	4250*1320*2150	4350*1320*2150	4450*1500*2250	4800*1600*2250	4850*1700*2280	5100*1700*2280	4310*2350*2820	4310*2350*2750	
Перевод единиц измерения		1 кВт = 860 Ккал/ч			1 RT = 3024 Ккал/ч			1 британская тепловая единица/ч = 0,252 Ккал/ч												

Наши контакты офиса в России:

Адрес: 160000, г.Вологда, ул.Конева, д.15

Телефон: +7 (499) 649-41-61

E-mail: [hyundai@plasticmachinery.ru](mailto:hyundai@plasticmachinery.ru)

**Адрес:** 160025, г. Вологда, Конева 15, 3 этаж  
офис 319-331, БЦ «Деловой квартал»

**Время работы:** пн-пт: с 9.00 до 18.00

### Отдел продаж:

Телефон: 8 (8172) 57-83-67; 8 800 555-08-60

e-mail: [info@plasticmachinery.ru](mailto:info@plasticmachinery.ru)

### Офис в Москве:

Адрес: г. Москва, Мажоров пер. дом 14

Телефон: [+7 \(499\) 649-45-99](tel:+74996494599)

### Технический отдел:

Телефон: 8 (8172) 57-83-67

e-mail: [tex.dir@plasticmachinery.ru](mailto:tex.dir@plasticmachinery.ru)

### Отдел логистики:

Телефон: 8 (991) 472-10-06  
e-mail: [aa@plasticmachinery.ru](mailto:aa@plasticmachinery.ru)

**Отдел кадров:**

Телефон: 8( 991) 474-41-42  
e-mail: [natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru](mailto:natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru)

**Отдел маркетинга:**

Телефон: 8 (8172) 26-51-96  
e-mail: [nelly.redkina@plasticmachinery.ru](mailto:nelly.redkina@plasticmachinery.ru)

**Бухгалтерия:**

Телефон: 8 (8172) 23-99-12  
e-mail: [glavbuh@plasticmachinery.ru](mailto:glavbuh@plasticmachinery.ru)

**Наши контакты офиса в Шанхае:**

Адрес: No.77, Xieyi road, Qiandeng town, Kunshan city, Jiangsu province (под Шанхаем)  
Tel: +86-13916634375;  
e-mail: [kacian0418@hotmail.com](mailto:kacian0418@hotmail.com)