



**ПРОМЫШЛЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
И КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ**

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА



**ЧИЛЛЕРЫ
ДРАЙКУЛЕРЫ
ТЕРМОСТАТЫ**

ООО «ЕВРОЧИЛЛЕР РУС»

+7 (495) 369-00-01

+7 (910) 777-05-67

info@echiller.ru

www.echiller.ru






+7 (495) 221-29-04

+7 (910) 777-05-67

info@eracochillers.ru

www.eracochillers.ru

ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

Модель	Вид	Тип компрессоров	Хладагент	Производительность							
				(kW) 250	500	1000	1500	2000	2600		
EAS		Спиральные компрессоры	R410A	78-1151	79-947	20-327	22-269				
			R454B	78-940	22-267						
EAS.HK		Спиральные компрессоры	R410A	2-255	16-216	0-72	4-61				
			R454B	19-208	5-58						
EAS.VI+1		Спиральные компрессоры с инвертором	R410A	69-871	19-247						
			R513A	68-722	19-205						
EAW.VI+1		Винтовые компрессоры с инвертором	R134A	343-1626	96-462						
			R513A	352-1579	100-448						
EAW		Винтовые компрессоры	R134A	449-2083	127-592						
			R513A	468-1818	133-516						

Данные в таблице действительны при следующих условиях. Для охлаждения: вход/выход воды: +12°/+7°С; окружающая среда: +35°С. Для нагрева: вход/выход воды: +40°/+45°С; окружающая среда: +7°С. Данные приведены в соответствии с EN 14 511:2013

ЧИЛЛЕРЫ С ФРИКУЛИНГОМ

Модель	Вид	Тип компрессоров	Хладагент	Производительность							
				(kW) 50	500	1000	1500	2000	2600		
EAS.FC		Спиральные компрессоры	R410A	80-1151	22-327						
			R454B	78-940	22-267						
EAW.FC		Винтовые компрессоры	R134A	455-2052	129-583						
			R513A	459-1789	130-508						
EAW.DC.FC.VI+1		Спиральные компрессоры с инвертором	R134A	330-1555	93-442						
			R513A	329-1620	93-460						






Данные в таблице действительны при следующих условиях. Вход/выход воды: +12°/+7°С; окружающая среда: +35°С.

ЧИЛЛЕРЫ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ УСТАНОВОК

Модель	Вид	Тип компрессоров	Хладагент	Производительность						
				(kW) 5	15	30	45	60	75	
LSR		Спиральные компрессоры	R410A	4-48						
				1-13						




Данные в таблице действительны при следующих условиях. Вход/выход воды: +12°/+7°С; окружающая среда: +35°С.

ЧИЛЛЕРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

Модель	Вид	Тип компрессоров	Хладагент	Производительность					
				(kW) 50	500	1000	1500	2000	2600
EWS		Спиральные компрессоры	R410A	44-1255 12-356					
			R454B	43-1022 12-290					
EWS.HK		Спиральные компрессоры	R410A	9-172 2-48					
			R454B	21-140 5-39					
EWS.VI+1		Спиральные компрессоры с инвертором	R410A	76-392 21-111					
			R454B	74-330 21-93					
EWW		Винтовые компрессоры	R134A	527-2369 149-673					
			R513A	553-2084 157-592					
EWW.VI+1		Винтовые компрессоры с инвертором	R134A	394-1833 110-521					
			R513A	408-1807 116-513					

Данные в таблице действительны при следующих условиях. Вход/выход воды: +12°/+7°C; конденсирующая вода: +35°C.

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ

Модель	Вид	Тип компрессоров	Хладагент	Производительность					
				(kW) 50	500	1000	1500	2000	2600
EAS.LT		Спиральные компрессоры	R410A	16-423 4-120					
			R454B	15-337 4-95					
EAS.HK.LT		Спиральные компрессоры	R410A	16-423 4-120					
			R454B	15-337 4-95					
EAW.LT		Винтовые компрессоры	R507A	159-1612 45-458					

Данные в таблице действительны при следующих условиях. Вход/выход воды: +9°/+4°C; окружающая среда: +35°C.

ДРАЙКУЛЕРЫ

Модель	Вид	Тип компрессоров	Хладагент	Производительность					
				(kW) 50	500	1000	1500	2000	2600
ER.FCV		-	Вода	147-1832 41-520					

Данные в таблице действительны при следующих условиях. Вход/выход жидкости: +45°/+40°C; окружающая среда: +30°C; ЭГ: 20%.

БЕСКОНДЕНСАТОРНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ

Модель	Вид	Тип компрессоров	Хладагент	Производительность					
				(kW) 50	500	1000	1500	2000	2600
EAS.CC		Спиральные компрессоры	R410A	82-1166					
				23-331					
EAW.CC		Винтовые компрессоры	R134A	79-952					
				22-270					
			R513A	481-2176					
				139-618					
				495-1905					
				140-541					

Данные в таблице действительны при следующих условиях. Вход/выход воды: +12°/+7°C; окружающая среда: +35°C.

ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

Модель	Вид	Тип компрессоров	Хладагент	Производительность					
				(kW) 50	500	1000	1500	2000	2600
COR		-	-	76-1751					
				21-497					

Данные в таблице действительны при следующих условиях. Окружающая среда: +35°C.

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ


Модель	Вид	Тип компрессоров	Хладагент	Производительность					
				(kW) 50	500	1000	1500	2000	2600
CUA		Спиральные компрессоры	R410A	10-1277					
				2-363					

Данные в таблице действительны при следующих условиях. Вход/выход воды: +12°/+7°C; окружающая среда: +35°C.

БАТАРЕИ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВОЗДУХА

Модель	Вид	Тип компрессоров	Хладагент	Производительность					
				(kW) 5	10	20	30	40	50
ER.IC		-	Вода	16-48					
				4-13					

ТЕРМОСТАТЫ

Модель	Вид	Тип компрессоров	Хладагент	Производительность					
				(kW) 5	15	30	45	60	75
KSI		-	-	26-70					
				6-24					
				7-19					
				1-6					

*Представленная информация является собственностью компании Еврочиллер Рус. Запрещается манипулирование или её неправильное использование. Еврочиллер Рус оставляет за собой право изменять данные, дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления.