

Льдогенераторы чешуйчатого льда

производительностью от 400 до 3200 кг в сутки

Модель	Производительность		Температура льда, °С	Толщина льда, мм	Конденсатор	Мощность реф. установки, кВт	Габариты установки, ДхШхВ	Габариты бункера, ДхШхВ	Вес, кг	Ёмкость бункера, кг	Цена, у.е.
	т/сутки	кг/ч									
Комплектация: Компрессорно-конденсаторный агрегат на базе компрессора Maneurop, конденсатор воздушного охлаждения, насос для подачи воды, инструкция по эксплуатации, электрическая схема, сертификат соответствия. Опции: бункер для льда и 2 тележки для льда.											
FF 0,4AR	0.4	17	от -8 до -10	1.8 - 2.2	Воздушный	1.6	1090x700x720	1090x900x980	180	300	8 800
FF 0,6AR	0.6	25				1.75	1250x750x820	1250x950x950	250	400	10 000
FF 1AR	1	42				3.4	1320x1050x870	1320x1380x2060	315	600	12 100
FF 1,2AR	1.2	50				5.1	1320x1050x890	1320x1380x2060	320	600	13 200
FF 1,5AR	1.5	62				6.7	1320x1050x1050	1320x1380x2060	380	600	13 700
FF 2AR	2	84				7.5	1600x1050x1150	1700x1380x1900	470	800	16 900
FF 2,5AR	2.5	104				9.8	1600x1050x1250	1700x1380x1900	550	800	19 300
FF 3,2AR	3.2	133				10.5	1600x1050x1500	1800x1380x2150	590	1200	24 800



производительностью от 5 до 50 т в сутки

Модель	Производительность		Температура льда, °С	Толщина льда, мм	Конденсатор	Мощность реф. установки, кВт	Габариты установки, ДхШхВ	Габариты конденсатора, ДхШхВ	Вес установки, кг	Вес конденсатора, кг	Цена, у.е.
	т/сутки	кг/ч									
Комплектация: Компрессорно-конденсаторный агрегат на базе компрессора Bitzer, конденсатор водяного/воздушного охлаждения, насос для подачи воды, водокольцевой насос, инструкция по эксплуатации, электрическая схема, сертификат соответствия. Бункер для хранения льда рассчитывается по индивидуальному запросу.											
FF 5AS	5	208	от -8 до -10	1.8 - 2.2	Воздушный	28	2100x1800x1250	2100x910x1550	1500	250	43 000
FF 10AS	10	417				55	2100x1800x1800	2700x1000x1500	2500	450	70 000
FF 15AS	15	625				82	3500x2200x2100	3000x1100x1700	3500	600	101 000
FF 20AS	20	833				110	3700x2300x2300	2/2700x1000x1500	4000	900	124 000
FF 5WR	5	208				Водяной	28	2100x1850x1250		1500	
FF 10WR	10	417			55		2100x1850x1800		2500		53 400
FF 15WR	15	625			82		2400x2400x2300		3500		86 000
FF 20WR	20	833			110		3700x2300x2300		4000		102 000
FF 25WR	25	1042			137		3700x2300x2300		4500		117 000
FF 30WR	30	1250			164	3500x2300x2300		5000		127 000	



Льдогенераторы гранулированного льда

производительностью от 70 до 550 кг в сутки

Модель	Производительность		Температура льда, °С	Толщина льда, мм	Конденсатор	Мощность реф. установки, Вт	Габариты установки, ДхШхВ	Пусковой ток	Вес установки, кг	Ёмкость бункера, кг	Цена, у.е.
	кг/сутки	кг/ч									
Комплектация: Компрессорно-конденсаторный агрегат, конденсатор воздушного охлаждения, инструкция по эксплуатации, электрическая схема, сертификат соответствия.											
GS 70	70		от -8 до -10	1.8 - 2.2	Воздушный	250	615x585x1135	2А	66	30	3 500
GS 100	100					380	615x585x1135	2.2А	68	35	3 800
GS 130	130					480	615x585x1135	2.8А	70	40	4 000
GS 250	250					870	900x850x1230	4А	120	130	4 800
GS 350	350					1060	900x850x1230	4.9А	130	140	5 300
GS 550	550					1960	900x850x1230	6.8А	150	210	6 200



Льдогенераторы жидкого льда

производительностью 5 и 10т в сутки

Модель	Производительность		Температура льда, °С	Кристаллизация	Конденсатор	Мощность реф. установки, кВт	Компрессор	Габариты установки, ДхШхВ	Вес установки, кг	Цена, у.е.
	т/сутки	кг/ч								
Комплектация: Компрессорно-конденсаторный агрегат на базе компрессора Bitzer, конденсатор водяного/воздушного охлаждения, насос для подачи воды, водокольцевой насос, инструкция по эксплуатации, электрическая схема, сертификат соответствия. Бункер для хранения льда рассчитывается по индивидуальному запросу.										
SIM 50A	5	208	-2	40%	водяной	5,2	4FC-5.2Y-40S	800x800x1850	800	34 500
SIM 100A	10	420	-2	40%	водяной	8	4EC-6.2Y-40P	1000x1000x1850	1300	54 550



ХОЛОД

ТЕХНИКА
www.holdtechno.ru

Адрес: г.Владивосток, ул.Уссурийская 1,
 корпус 5, 4 этаж
 Тел.: (423) 20-999-10, 272-99-71
 Тел./факс: (423) 236-97-94
 Эл.адрес: sale@holdtechno.ru
 Сайт: holdtechno.ru