

Соответствие оборудования Марихолодмаш (MXM) и OSTROV для применения в составе системы Ostrov Green Technology

Агрегаты подобраны для условий применения: Tс = +30°C, хладагент R404A

Таблица 1. Гастрономические горки

MXM	OSTROV	Холодопроизводительность*, кВт (Tо=-10°C)	Диапазон температуры в объеме, °C	Габаритные размеры изделия, мм			Площадь выкладки, м ²	Объем загрузки, дм ³	Глубина выкладки, мм
				Длина (без боковин)	Ширина	Высота			
Среднетемпературные пристенные стеллажи "Варшава"									
VXСп-1,25	ОА331-MS-H29	1.72	+1... +7	1250	935	2110	4	-	5x500+640
VXСп-1,68 Торец	ОА331-MS-H29	2.25		1875			5	-	
VXСп-1,875	ОА331-MS-H32	2.5		1875			6	-	
VXСп-2,5	ОА331-MS-H56	3.33		250			8	-	
VXСп-2,5 Торец	ОА331-MS-H41	3.33		2500			8	-	
VXСп-3,75	ОА331-MS-H56	5		3750			12	-	
VXСп-1,25	ОА331-MS-H29	1.72		1250			2.7	-	
VXСп-1,68 Торец фруктовая	ОА331-MS-H29	2.25		1680			3	-	
VXСп-1,875 фруктовая	ОА331-MS-H32	2.5		1875			4	-	
VXСп-2,5 фруктовая	ОА331-MS-H56	3.33		2500			5.4	-	
VXСп-3,75 фруктовая	ОА331-MS-H56	5		3750			8	-	
MXM	OSTROV	Холодопроизводительность, кВт (Tо=-15°C)		Диапазон температуры в объеме, °C			Габаритные размеры изделия, мм		
Длина (без боковин)	Ширина	Высота							
VXСнп-1,25	ОА331-MS-H32	1.8	-3... +3	1250	935	2110	4	-	5x500+640
VXСнп-1,68 Торец	ОА331-MS-H41	2.3		1680			5	-	
VXСнп-1,875	ОА331-MS-H41	2.6		1875			6	-	
VXСнп-2,5	ОА331-MS-H56	3.4		2500			8	-	
VXСнп-3,75	ОА331-MS-H56	5.1		3750			12	-	
Низкотемпературные пристенные стеллажи "Барселона"									
VXНп-1,57	ОА331-MS-H18	1.14	-18... -24	1562	980	2115	5.3	-	4x575+605
VXНп-2,35	ОА331-MS-H23	1.71		2343			7.9	-	

Таблица 2. Бонеты

MXM	OSTROV	Холодопроизводительность (шкаф/ларь), кВт	Диапазон температуры в объеме, °C	Габаритные размеры изделия, мм			Площадь выкладки, м ²	Объем загрузки, м ³	Глубина выкладки, мм
				Длина (без боковин)	Ширина	Высота			
Низкотемпературные витрины "Эверест"									
VXН-1,875	ОА331-MS-H7/ ОА331-MS-H9	450/550	-20...-24	1875	1190	2090	4.4	1.16	-
VXН-2,5	ОА331-MS-H9/ ОА331-MS-H12	600/750		2500			5.9	1.55	
VXН-3,75	ОА331-MS-H18/ ОА331-MS-H18	890/1120		3750			8.9	2.33	
Низкотемпературные островные витрины "Калипсо"									
VXНo-2,5	ОА331-MS-H18	1140	-20...-24	2500	1980	1110	4.2	1.66	394
VXНo-3,75	ОА331-MS-H23	1710		3750	1980		6.3	2.49	
VXНo-торец	ОА331-MS-H9	560		1980	1060		1.5	0.59	

Таблица 3. Холодильные витрины

МХМ	OSTROV	Холодопроизводительность*, Вт (То=-10°C)	Диапазон температуры в объеме, °С	Габаритные размеры изделия, мм			Площадь выкладки, м ²	Объем загрузки, м ³	Глубина выкладки, мм		
				Длина (без боковин)	Ширина	Высота					
Среднетемпературные витрины "Валенсия"											
ВХС-1,25	ОА331-MS-H13	650	0... +7	1250	1065	1315	1.02	0.15	-		
ВХС-1,875	ОА331-MS-H15	970		1875			1.53	0.23			
ВХС-2,5	ОА331-MS-H18	1270		2500			2.04	0.31			
ВХС-3,75	ОА331-MS-H29	1890		3750			3.06	0.46			
ВХСо-1,25	ОА331-MS-H13	740		1250			935	1.02		0.15	
ВХСо-1,875	ОА331-MS-H15	1090		1875				1.53		0.23	
ВХСо-2,5	ОА331-MS-H29	1400		2500		2.04		0.31			
ВХСо-3,75	ОА331-MS-H29	2120		3750		3.06		0.46			
ВХС-УВ	ОА331-MS-H15	900		1315		1315		1315		1.24	0.18
ВХСо-УВ	ОА331-MS-H15	990		1315		1315		935		1.24	0.18
ВХС-УН Кругл.	ОА331-MS-H15	900		1860		1211	1315	0.98		0.14	
ВХСо-УН Кругл.	ОА331-MS-H15	990		1860		1211	1315	0.98		0.14	
ВХС-УН 90 Квадрат	ОА331-MS-H15	900		1618		1618	1315	1.26		0.19	
ВХСо-УН 90 Квадрат	ОА331-MS-H15	990		1618		1618	935	1.26		0.19	

МХМ	OSTROV	Холодопроизводительность*, Вт (То=-15°C)	Диапазон температуры в объеме, °С	Габаритные размеры изделия, мм			Площадь выкладки, м ²	Объем загрузки, м ³	Глубина выкладки, мм		
				Длина (без боковин)	Ширина	Высота					
Средне-низкотемпературные витрины "Валенсия"											
ВХСн-1,25	ОА331-MS-H13	670	-5...+5	1250	1065	1315	1.02	0.15	-		
ВХСн-1,875	ОА331-MS-H18	1020		1875			1.53	0.23			
ВХСн-2,5	ОА331-MS-H29	1400		2500			2.04	0.31			
ВХСн-3,75	ОА331-MS-H41	2120		3750			3.06	0.46			
ВХСно-1,25	ОА331-MS-H13	760		1250			935	1.02		0.15	
ВХСно-1,875	ОА331-MS-H18	1120		1875				1.53		0.23	
ВХСно-2,5	ОА331-MS-H29	1500		2500		2.04		0.31			
ВХСно-3,75	ОА331-MS-H41	2220		3750		3.06		0.46			
ВХСл-1,25	ОА331-MS-H13	670		-5...0		1250		1315		1.02	0.15
ВХСл-1,875	ОА331-MS-H18	1020				1875		1315		1.53	0.23
ВХСл-2,5	ОА331-MS-H29	1400	2500			1315	2.04	0.31			
ВХСнм-1,25	ОА331-MS-H13	670	-5...+5	1250		1065	1315	1.02		0.15	
ВХСнм-1,875	ОА331-MS-H18	1020		1875			1315	1.53		0.23	
ВХСнм-2,5	ОА331-MS-H29	1400		2500			1315	2.04		0.31	
ВХСло-1,25	ОА331-MS-H13	760	-2...0	1250			935	1.02		0.15	
ВХСло-1,875	ОА331-MS-H29	1120		1875			935	1.53		0.23	
ВХСло-2,5	ОА331-MS-H29	1500		2500	935		2.04	0.31			
ВХСно-УН кругл.	ОА331-MS-H18	1050	-5...+5	1860	1211	935	0.98	0.14			
ВХСн-УН кругл.	ОА331-MS-H15	900		1860	1211	1315	0.98	0.14			