

Ванны охлаждаемые встраиваемые



Ванна охлаждаемая встраиваемая для GN

- температурный режим 0...+8 С
- вместимость от 1 до 6 GN 1/1 (гастроёмкости и направляющие для них в комплект не входят)
- мощность от 0,2 до 0,4 кВт
- напряжение 220 В
- оснащена сливом (кроме ВОВ-046/GN)
- материал - нерж.сталь AISI 304
- возможна комплектация дополнительными полками (см.раздел "Полки и экраны")

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Размер врезки	Вместимость	Глубина ванны, мм	Р, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.		
Ванны охлаждаемые встраиваемые для гастроёмкостей												
ВОВ-046/GN	435	640	592	413x618	1 GN 1/1	210	0,20	220	12,6	98 406		
ВОВ-076/GN	760			738x618	2 GN 1/1						22,4	103 261
ВОВ-106/GN	1085			1063x618	3 GN 1/1						31,5	110 272
ВОВ-146/GN	1410			1388x618	4 GN 1/1						41,3	119 976
ВОВ-176/GN	1735			1713x618	5 GN 1/1						50,4	129 682
ВОВ-206/GN	2060			2038x618	6 GN 1/1		60,2		145 320			
							0,40					



Ванна охлаждаемая встраиваемая для GN Premium

- температурный режим 0...+8 С
- цельнотянутая ванна, вместимость от 1 до 5 GN 1/1 (гастроёмкости и направляющие для них в комплект не входят)
- мощность 0,2 кВт
- напряжение 220 В
- оснащена сливом
- материал ванны - нерж.сталь AISI 304
- возможна комплектация дополнительными полками (см.раздел "Полки и экраны")

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Размер врезки	Вместимость	Глубина ванны, мм	Р, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.		
Ванны охлаждаемые встраиваемые для гастроёмкостей												
ВОВ-046/GN/Pr	435	640	562	413x618	1 GN 1/1	180	0,20	220	12,6	108 243		
ВОВ-076/GN/Pr	760			738x618	2 GN 1/1						22,4	113 587
ВОВ-106/GN/Pr	1085			1063x618	3 GN 1/1						31,5	121 399
ВОВ-146/GN/Pr	1410			1388x618	4 GN 1/1						41,3	133 280
ВОВ-176/GN/Pr	1735			1713x618	5 GN 1/1						50,4	186 159



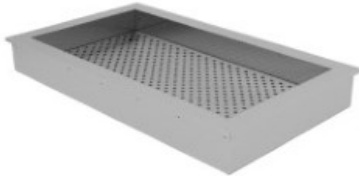
Ванна охлаждаемая встраиваемая для льда

- температурный режим 0...+8 С
- перфорированная вставка
- мощность от 0,2 до 0,4 кВт
- напряжение 220 В
- материал - нерж.сталь AISI 304
- возможна комплектация дополнительными полками
- оснащена сливом (кроме ВОВ-046/Л)

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Размер врезки	Внутр.размер ванны, мм	Глубина ванны, мм	Р, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.		
Ванна охлаждаемая встраиваемая для льда												
ВОВ-046/Л	435	640	492	413x618	305x510	110	0,20	220	12,6	103 261		
ВОВ-076/Л	760			738x618	630x510						22,4	108 380
ВОВ-106/Л	1085			1063x618	955x510						31,5	115 661
ВОВ-146/Л	1410			1388x618	1280x510						41,3	125 907
ВОВ-176/Л	1735			1713x618	1605x510						50,4	136 151
ВОВ-206/Л	2060			2038x618	1930x510		60,2		152 598			
							0,40					

Опции для охлаждаемых ванн

	Артикул	Длина, мм	Цена, руб.
Направляющая для гастроёмкостей	НГ-530	l=530 мм	793
	НГ-325	l=325 мм	693



Ванна нейтральная встраиваемая для льда

- с утеплителем
- перфорированная вставка
- оснащена сливом
- возможна комплектация дополнительными полками
- материал - нерж.сталь AISI 304

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Размер врезки	Внутр.размер ванны, мм	Глубина ванны, мм	P, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.
Ванна нейтральная встраиваемая для льда										
ВНВ-046/Л	435	640	142	413x618	305x510	110	-	-	5,3	27 635
ВНВ-076/Л	760			738x618	630x510				6,5	31 085
ВНВ-106/Л	1085			1063x618	955x510				9,2	48 906
ВНВ-146/Л	1410			1388x618	1280x510				12,5	64 571
ВНВ-176/Л	1735			1713x618	1605x510				14,2	75 600
ВНВ-206/Л	2060			2038x618	1930x510				15,8	90 720

Поверхности охлаждаемые встраиваемые



Поверхность охлаждаемая встраиваемая, нерж.сталь

- температурный режим 0...+4 С
- мощность от 0,35 до 0,45 кВт
- напряжение 220 В
- материал - нерж.сталь
- столешница - AISI 430 1,2мм
- возможна комплектация дополнительными полками

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Размер врезки	Материал	P, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.					
Поверхность охлаждаемая встраиваемая, нерж.сталь														
ПОВ-046/С	435	640	392	413x618	нерж.сталь	0,35	220	28,0	105 650					
ПОВ-076/С	760			738x618		0,35		34,0	110 795					
ПОВ-106/С	1085			1063x618		0,35		42,0	118 286					
ПОВ-146/С	1410			1388x618		0,45		53,0	128 802					
ПОВ-176/С	1735			1713x618		0,45		56,0	139 075					
ПОВ-206/С	2060			2038x618		0,45		62,0	147 643					
ПОВ-066/Н	600	600	392	578x578	нерж.сталь	0,35	220	32,0	101 295					
ПОВ-076/Н	700			678x578				35,0	103 668					
ПОВ-086/Н	800			778x578				37,0	106 022					
ПОВ-096/Н	900			878x578				39,0	108 380					
ПОВ-106/Н	1000			978x578				40,0	110 721					
ПОВ-116/Н	1100			1078x578				42,0	113 185					
ПОВ-126/Н	1200			1178x578				43,0	116 524					
ПОВ-136/Н	1300			1278x578				45,0	119 859					
ПОВ-146/Н	1400			1378x578		0,45		47,0	123 223					
ПОВ-156/Н	1500			1478x578				48,0	126 551					
ПОВ-166/Н	1600			1578x578				49,0	129 902					
ПОВ-176/Н	1700			1678x578				50,0	133 211					
ПОВ-186/Н	1800			1778x578				51,0	136 576					
ПОВ-067/Н	600			700				392	578x678	нерж.сталь	0,35	220	33,0	106 637
ПОВ-077/Н	700								678x678				35,0	109 128
ПОВ-087/Н	800								778x678				37,0	111 608
ПОВ-097/Н	900	878x678	39,0		114 094									
ПОВ-107/Н	1000	978x678	41,0		116 574									
ПОВ-117/Н	1100	1078x678	43,0		119 142									
ПОВ-127/Н	1200	1178x678	46,0		122 656									
ПОВ-137/Н	1300	1278x678	47,0		126 177									
ПОВ-147/Н	1400	1378x678	0,45		48,0	129 697								
ПОВ-157/Н	1500	1478x678			49,0	133 211								
ПОВ-167/Н	1600	1578x678			50,0	136 728								
ПОВ-177/Н	1700	1678x678			51,0	140 247								
ПОВ-187/Н	1800	1778x678			52,0	143 534								



Поверхность охлаждаемая встраиваемая, искусственный камень

- температурный режим 0...+4 С
- мощность от 0,35 до 0,45 кВт
- напряжение 220 В
- материал - искусственный камень, нерж.сталь
- возможна комплектация дополнительными полками

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Размер врезки	Материал	Р, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.				
Поверхность охлаждаемая встраиваемая, искусств. камень													
ПОВ-076/К	700	600	452	666x506	искусственный камень, нерж.сталь	0,35	220	56,0	208 127				
ПОВ-086/К	800			766x506				60,0	211 098				
ПОВ-096/К	900			866x506				62,0	245 556				
ПОВ-106/К	1000			966x506				63,0	248 511				
ПОВ-116/К	1100			1066x506				65,0	257 803				
ПОВ-126/К	1200			1166x506				77,0	261 711				
ПОВ-136/К	1300			1266x506		79,0		265 624					
ПОВ-146/К	1400			1366x506		81,0		269 562					
ПОВ-156/К	1500			1466x506		84,0		273 463					
ПОВ-166/К	1600			1566x506		87,0		312 033					
ПОВ-176/К	1700			1666x506		95,0		315 922					
ПОВ-186/К	1800			1766x506		97,0		319 860					
ПОВ-077/К	700			700		452		666x606	искусственный камень, нерж.сталь	0,35	220	58,0	214 063
ПОВ-087/К	800							766x606				60,0	217 153
ПОВ-097/К	900	866x606	62,0		251 731								
ПОВ-107/К	1000	966x606	65,0		254 824								
ПОВ-117/К	1100	1066x606	70,0		264 209								
ПОВ-127/К	1200	1166x606	78,0		268 293								
ПОВ-137/К	1300	1266x606	85,0		272 378								
ПОВ-147/К	1400	1366x606	88,0		276 462								
ПОВ-157/К	1500	1466x606	90,0		280 544								
ПОВ-167/К	1600	1566x606	94,0		319 277								
ПОВ-177/К	1700	1666x606	98,0		323 360								
ПОВ-187/К	1800	1766x606	104,0		327 224								



Поверхность охлаждаемая встраиваемая круглая, искусственный камень

- температурный режим 0...+4 С
- мощность от 0,35 до 0,45 кВт
- напряжение 220 В
- материал - искусственный камень, нерж.сталь

Артикул	Диаметр, мм	Высота, мм	Размер врезки, мм*	Материал	Р, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.
Поверхность охлаждаемая встраиваемая круглая, искусств. камень								
ПОВ-080/К	800	452	800*	искусственный камень, нерж.сталь	0,35	220	75,0	338 234
ПОВ-100/К	1000		860*		0,45		95,0	387 141
ПОВ-120/К	1200		1060*		0,45		112,0	444 484
ПОВ-140/К	1400		1260*		0,45		130,0	508 430

* - размер врезки круглых поверхностей - правильный восьмигранник с вписанной окружностью указанного диаметра

Информация по категориям, цветам и стоимости искусственного камня см. в конце прайса



Поверхность охлаждаемая встраиваемая с динамическим охлаждением

- температурный режим +4...+8 С
- динамическое охлаждение
- мощность от 0,4 до 1,0 кВт
- напряжение 220 В
- вместимость от 2 GN 1/1 до 6 GN 1/1
- материал - нерж.сталь
- возможна комплектация дополнительными полками
- возможно изготовление изделий нестандартных размеров

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Размер врезки	Вместимость	Высота углубления, мм	Р, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.
Поверхность охлаждаемая встраиваемая, нерж.сталь										
ПОВД-077/С	750	700	662	728x678	2 GN 1/1	60	0,40	220	22,9	163 688
ПОВД-107/С	1075			1053x678	3 GN 1/1		0,60		33,0	174 741
ПОВД-147/С	1400			1378x678	4 GN 1/1		0,80		42,3	190 219
ПОВД-177/С	1725			1703x678	5 GN 1/1		1,00		52,3	205 697
ПОВД-217/С	2100			2078x678	6 GN 1/1		1,00		71,7	224 981

Витрины охлаждаемые встраиваемые



Витрина охл. встраиваемая для самообслуживания серия STANDART

- температурный режим +4...+8 С
- напряжение 220 В
- динамическое охлаждение (испаритель сверху)
- 2 полки-решетки
- дверцы-шторки со стороны покупателя, оргстекло
- дверцы-купе со стороны продавца
- подсветка (диодные светильник, 4000К - нейтральный белый)
- исполнение с ванной под GN и без
- возможна комплектация дополнительными опциями

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Комплектация	Размер врезки	Вместимость ванны	Р, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.
Витрина охлаждаемая встраиваемая для самообслуживания серия Standart										
BCB-087/S	800	700	1242	дно + 2 полки-решетки	778x678	-	0,75	220	63,6	220 310
BCB-117/S	1100		1242		1078x678		0,75		78,5	238 358
BCB-157/S	1500		1242		1478x678		0,75		85,4	261 351
BCB-087/GN/H/S	800	700	1432	нейтральная ванна + 2 полки-решетки	778x678	2 GN 1/1	0,75	220	63,6	238 185
BCB-117/GN/H/S	1100		1432		1078x678	3 GN 1/1	0,75		78,5	263 430
BCB-157/GN/H/S	1500		1432		1478x678	4 GN 1/1	0,75		85,4	292 214
BCB-087/GN/O/S	800	700	1432	охлаждаемая ванна + 2 полки-решетки	778x678	2 GN 1/1	0,75	220	65,9	286 466
BCB-117/GN/O/S	1100		1432		1078x678	3 GN 1/1	0,75		82,6	309 042
BCB-157/GN/O/S	1500		1432		1478x678	4 GN 1/1	0,75		91,2	338 322



Витрина охл. встраиваемая для самообслуживания серия STANDART+

- температурный режим +4...+8 С
- напряжение 220 В
- динамическое охлаждение
- 2 стеклянные полки, регулируемые по высоте
- дверцы-шторки со стороны покупателя, оргстекло
- распашные дверцы-стеклопакеты со стороны продавца
- LED подсветка (3000К - теплый белый)
- высота стеклянного купола - 600 мм
- возможна комплектация дополнительными опциями (см.раздел "Оptionные элементы")

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Комплектация	Размер врезки	Кол-во дверей	P, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.
Витрина охлаждаемая встраиваемая для самообслуживания серия Standart+										
ВСВ-067/S+	600	700	1140	дно + 2 стекл.полки	578x678	1	0,40	220	91,0	235 451
ВСВ-087/S+	800				778x678	2	0,60		113,0	258 994
ВСВ-107/S+	1000				978x678	2	0,60		135,0	282 537
ВСВ-127/S+	1200				1178x678	2	0,80		157,0	306 082

Опции для охлаждаемых витрин Standart/Standart+

Наименование	Артикул	Размер, мм	Цена, руб.	Наименование	Артикул	Размер, мм	Цена, руб.
Полка-решетка	ПР-087/ВСВ	800x700	8 649	Стеклянная полка	СП-06/ВСВ	L=600	8 896
Полка-решетка	ПР-117/ВСВ	1100x700	9 999	Стеклянная полка	СП-08/ВСВ	L=800	10 722
Полка-решетка	ПР-157/ВСВ	1500x700	12 955	Стеклянная полка	СП-10/ВСВ	L=1000	12 773
Лоток с выпаривателем конденсата	ЛВ	-	14 611	Стеклянная полка	СП-12/ВСВ	L=1200	17 107
				Откидная шторка (1 шт)	ОШ	от 400 до 800	7 984

Витрины охлаждаемые встраиваемые для самообслуживания



Витрина охлаждаемая встраиваемая для самообслуживания серии STANDART OPEN

- температурный режим +4...+8 С
- напряжение 220 В
- динамическое охлаждение
- купол - h=800 мм, простое закаленное стекло 8 мм, на соединительных скобах
- 2 стеклянные полки, регулируемые по высоте
- открыта со стороны покупателя, верхний и нижний отбойник из стекла h=100 мм
- распашные дверцы-стеклопакеты со стороны продавца, с перфорированным коробом для направления холодного воздуха (при длине витрины от 1400 мм - 3 дверцы)
- LED подсветка каждого яруса (3000К теплый белый)
- возможно пристенное исполнение без дверей, с задней стенкой (стеклопакет или нерж.сталь)
- возможна комплектация дополнительными опциями

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Комплектация	Размер врезки	Кол-во дверей	P, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.
Витрина охлаждаемая встраиваемая для самообслуживания серии STANDART OPEN										
ВСВ-107/SO	1000	700	800/1400	дно + 2 стекл.полки	978x678	2	0,60	220	132,0	438 506
ВСВ-127/SO	1200				1178x678	2	0,70		145,0	475 035
ВСВ-157/SO	1500				1478x678	3	1,10		165,0	520 593



Витрина охлаждаемая встраиваемая для самообслуживания серии STANDART OPEN+

- температурный режим +4...+8 С
- напряжение 220 В
- динамическое охлаждение
- купол - h=800 мм, со скосом, простое закаленное стекло 8 мм, на соединительных скобах
- 2 стеклянные полки, регулируемые по высоте
- открыта со стороны покупателя, верхний и нижний отбойник из стекла h=100 мм
- распашные дверцы-стеклопакеты со стороны продавца, с перфорированным коробом для направления холодного воздуха (при длине витрины от 1400 мм - 3 дверцы)
- LED подсветка каждого яруса (3000K теплый белый)
- возможно пристенное исполнение без дверей, с задней стенкой (стеклопакет или нерж.сталь)
- возможна комплектация дополнительными опциями

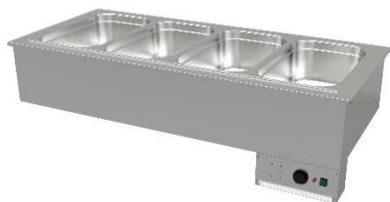
Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Комплектация	Размер врезки	Кол-во дверей	P, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.
Витрина охлаждаемая встраиваемая для самообслуживания серии STANDART OPEN +										
BCB-107/SO+	1000	700	800/1400	дно + 2 стекл.полки	978x678	2	0,60	220	127,0	452 068
BCB-127/SO+	1200				1178x678	2	0,70		140,0	489 728
BCB-157/SO+	1500				1478x678	3	1,10		155,0	536 694

Опции для охлаждаемых витрин Standart Open/Standart Open+

Наименование		Артикул	Размер, мм	Цена, руб.
Дополнительная полка		ДП	L=1000	24 725
			L=1200	30 337
			L=1500	38 225
УФ-склейка стекол без видимых креплений		УФ	+10% к стоимости витрины	
Изготовление витрин из осветленного стекла			по запросу	
Пристенное исполнение	Задняя стенка стеклопакет	ЗСП	L=1000	-9 430
			L=1200	
			L=1500	
	Задняя стенка нерж.сталь	ЗН	L=1000	-18 974
			L=1200	-20 770
			L=1500	-23 801
Напольное исполнение витрин	На открытом каркасе под обшивку	BCB -> ВСН	L=1000	10 645
			L=1200	11 295
			L=1500	12 272
	На каркасе зашитом ЛДСП	BCB -> ВСН-***/SO(SO+) /ЛДСП	L=1000	43 445
			L=1200	46 706
			L=1500	51 592

* При расчете стоимости витрины с дополнительными опциями, стоимость опций и % увеличения добавляются по очередности представления опций в прайс-листе

Мармиты тепловые встраиваемые



Мармит тепловой встраиваемый для GN

- температурный режим +30...+80 С
- вместимость от 1 до 6 GN 1/1 (гастроёмкости и направляющие для них в комплект не входят)
- нагрев "водяная баня", оснащен сливом
- напряжение 220 В
- материал - нерж.сталь AISI 304
- возможна комплектация дополнительными полками

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Размер врезки	Вместимость	Глубина ванны, мм	Р, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.
Мармит тепловой встраиваемый для гастроёмкостей										
ВТМ-046/GN	435	640	266/352*	413x618	1 GN 1/1	210	0,80	220	13,0	46 078
ВТМ-076/GN	760			738x618	2 GN 1/1		1,20		17,0	54 508
ВТМ-106/GN	1085			1063x618	3 GN 1/1		2,40		25,0	62 933
ВТМ-146/GN	1410			1388x618	4 GN 1/1		3,60		35,0	71 224
ВТМ-176/GN	1735			1713x618	5 GN 1/1				41,0	77 413
ВТМ-206/GN	2060			2038x618	6 GN 1/1				50,0	84 955



Мармит тепловой встраиваемый для GN Premium

- температурный режим +30...+80 С
- цельнотянутая ванна, вместимость от 1 до 5 GN 1/1 (гастроёмкости и направляющие для них в комплект не входят)
- нагрев "водяная баня", оснащен сливом
- напряжение 220 В
- материал - нерж.сталь AISI 304
- возможна комплектация дополнительными полками

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Размер врезки	Вместимость	Глубина ванны, мм	Р, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.
Мармит тепловой встраиваемый для гастроёмкостей Premium										
ВТМ-046/GN/Pr	435	640	247/377*	413x618	1 GN 1/1	180	0,80	220	18,0	58 971
ВТМ-076/GN/Pr	760			738x618	2 GN 1/1		1,20		22,0	75 072
ВТМ-106/GN/Pr	1085			1063x618	3 GN 1/1		2,40		30,0	92 160
ВТМ-146/GN/Pr	1410			1388x618	4 GN 1/1		3,60		40,0	111 098
ВТМ-176/GN/Pr	1735			1713x618	5 GN 1/1				47,0	124 357
ВТМ-206/GN/Pr	2060			2038x618	6 GN 1/1				56,0	142 371

Опции для тепловых мармитов

		Длина, мм	Цена, руб.
Направляющая для гастроёмкостей	НГ-530	530	793
	НГ-325	325	693
Электронный блок управления Eliwell	EL		10 887
Выносной пульт управления	ВПУ	700	1 979
Автоматический залив воды	АЗ	-	25 388

Поверхности тепловые встраиваемые



Поверхность тепловая встраиваемая, искусственный камень

- температурный режим +30...+70 С
- широкая цветовая гамма
- напряжение 220 В
- материал - искусственный камень, нерж.сталь
- возможна комплектация дополнительными полками

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Размер врезки	Материал	Р, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.
Поверхность тепловая встраиваемая, искусственный камень									
ВТП-076/К	700	600	70/147*	666x506	искусственный камень, нерж.сталь	0,25	220	8,5	77 488
ВТП-086/К	800			766x506		0,30		9,7	86 426
ВТП-096/К	900			866x506		0,35		10,9	95 450
ВТП-106/К	1000			966x506		0,40		12,2	104 817
ВТП-116/К	1100			1066x506		0,45		13,4	114 184
ВТП-126/К	1200			1166x506		0,50		14,6	123 555
ВТП-136/К	1300			1266x506		0,55		15,8	132 919
ВТП-146/К	1400			1366x506		0,60		17,0	142 284
ВТП-156/К	1500			1466x506		0,65		18,2	151 653
ВТП-166/К	1600			1566x506		0,70		19,4	161 020
ВТП-176/К	1700			1666x506		0,75		20,7	170 185
ВТП-186/К	1800			1766x506		0,80		21,9	179 753
ВТП-077/К	700			700		70/147*		666x606	искусственный камень, нерж.сталь
ВТП-087/К	800	766x606	0,30		9,8		99 392		
ВТП-097/К	900	866x606	0,35		11,1		109 769		
ВТП-107/К	1000	966x606	0,40		12,3		120 544		
ВТП-117/К	1100	1066x606	0,45		13,5		131 316		
ВТП-127/К	1200	1166x606	0,50		14,7		142 084		
ВТП-137/К	1300	1266x606	0,55		16,0		152 857		
ВТП-147/К	1400	1366x606	0,60		17,2		163 628		
ВТП-157/К	1500	1466x606	0,65		18,4		174 401		
ВТП-167/К	1600	1566x606	0,70		19,7		185 170		
ВТП-177/К	1700	1666x606	0,75		20,9		195 714		
ВТП-187/К	1800	1766x606	0,80		22,1		206 714		



Поверхность тепловая встраиваемая круглая, искусственный камень

- температурный режим +30...+70 С
- широкая цветовая гамма
- напряжение 220 В
- материал - искусственный камень, нерж.сталь

Артикул	Диаметр, мм	Высота, мм	Размер врезки, мм*	Материал	Р, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.
Поверхность тепловая встраиваемая круглая, искусственный камень								
ВТП-080/К	800	150	800*	искусственный камень, нерж.сталь	0,35	220	45,0	284 435
ВТП-100/К	1000		860*		0,55		60,0	308 867
ВТП-120/К	1200		1060*		0,70		77,0	337 725
ВТП-140/К	1400		1260*		1,00		95,0	369 845

* - размер врезки круглых поверхностей - правильный восьмигранник с вписанной окружностью указанного диаметра

Информация по категориям, цветам и стоимости искусственного камня см. в конце прайса

Опции для тепловых поверхностей

	Длина, мм	Цена, руб.
Электронный блок управления Eiiwell	EL	10 282
Выносной пульт управления	ВПУ 700	1 979



Поверхность тепловая встраиваемая, нерж.сталь

- температурный режим +30...+70 С
- напряжение 220 В
- материал - нерж.сталь
- столешница - AISI 430 1,2мм
- возможна комплектация дополнительными полками
- возможно исполнение поверхностей нестандарт.размеров

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Размер врезки	Материал	Р, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.
Поверхность тепловая встраиваемая, нерж.сталь									
ВТП-046/С	435	640	42/120*	413x618	нерж.сталь	0,20	220	4,8	28 244
ВТП-076/С	760			738x618		0,30		8,5	35 166
ВТП-106/С	1085			1063x618		0,45		12,2	42 090
ВТП-146/С	1410			1388x618		0,60		15,8	51 762
ВТП-176/С	1735			1713x618		0,70		19,5	61 433
ВТП-066/Н	600	600	42/120*	578x578	нерж.сталь	0,30	220	6,3	24 784
ВТП-076/Н	700			678x578		0,25		7,4	27 506
ВТП-086/Н	800			778x578		0,30		8,4	30 677
ВТП-096/Н	900			878x578		0,35		9,5	33 878
ВТП-106/Н	1000			978x578		0,40		10,5	37 203
ВТП-116/Н	1100			1078x578		0,45		11,6	40 531
ВТП-126/Н	1200			1178x578		0,50		12,6	43 854
ВТП-136/Н	1300			1278x578		0,55		13,7	47 178
ВТП-146/Н	1400			1378x578		0,60		14,7	50 503
ВТП-156/Н	1500			1478x578		0,65		15,8	53 826
ВТП-166/Н	1600			1578x578		0,70		16,8	57 148
ВТП-176/Н	1700			1678x578		0,75		17,9	60 476
ВТП-186/Н	1800			1778x578		0,80		19,0	63 799
ВТП-067/Н	600			700		42/120*		578x678	нерж.сталь
ВТП-077/Н	700	678x678	0,25		8,6		31 626		
ВТП-087/Н	800	778x678	0,30		9,8		35 279		
ВТП-097/Н	900	878x678	0,35		11,1		38 962		
ВТП-107/Н	1000	978x678	0,40		12,3		42 783		
ВТП-117/Н	1100	1078x678	0,45		13,5		46 606		
ВТП-127/Н	1200	1178x678	0,50		14,7		50 428		
ВТП-137/Н	1300	1278x678	0,55		16,0		54 253		
ВТП-147/Н	1400	1378x678	0,60		17,2		58 075		
ВТП-157/Н	1500	1478x678	0,65		18,4		61 899		
ВТП-167/Н	1600	1578x678	0,70		19,7		65 720		
ВТП-177/Н	1700	1678x678	0,75		20,9		69 545		
ВТП-187/Н	1800	1778x678	0,80		22,1		73 369		









* - высота модуля с блоком управления, выносной пульт управления может быть помещен от модуля в пределах 60-70см

Опции для тепловых поверхностей

		Длина, мм	Цена, руб.
Электронный блок управления Eliwell	EL		10 282
Выносной пульт управления	ВПУ	700	1 979

Настольные полки и экраны

● металл - AISI 430, стекло - простое незакаленное 8 мм (кроме модели типа /C)

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Характеристики	Вес, кг	Цена, руб.							
ПН-053/1	500	300	400	4 стойки d=25 мм	3,0	7 653							
ПН-083/1	800			4 стойки d=25 мм	4,8	8 714							
ПН-113/1	1100			4 стойки d=25 мм	6,6	9 777							
ПН-153/1	1500			4 стойки d=25 мм	8,4	10 842							
ПН-183/1	1800			4 стойки d=25 мм	10,8	11 904							
				Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Характеристики	Вес, кг	Цена, руб.			
				ПН-053/2	500	300	800	4 стойки d=25 мм	3,0	15 304			
				ПН-083/2	800			4 стойки d=25 мм	9,6	17 432			
				ПН-113/2	1100			4 стойки d=25 мм	13,2	19 557			
				ПН-153/2	1500			4 стойки d=25 мм	16,8	21 682			
				ПН-183/2	1800			4 стойки d=25 мм	20,0	23 807			
Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Характеристики	Вес, кг	Цена, руб.							
ПН-053/Н	500	300	400	стекло наклонное	5,0	19 982							
ПН-083/Н	800			стекло наклонное	6,8	22 747							
ПН-113/Н	1100			стекло наклонное	9,6	25 724							
ПН-153/Н	1500			стекло наклонное	12,4	28 485							
ПН-183/Н	1800			стекло наклонное	14,8	33 586							
Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Характеристики	Вес, кг	Цена, руб.							
ПН-053/С	500	300	400	стекло 10 мм	5,0	11 054							
ПН-083/С	800			стекло 10 мм	6,8	12 651							
ПН-113/С	1100			стекло 10 мм	9,6	14 244							
ПН-153/С	1500			стекло 10 мм	12,4	15 730							
ПН-183/С	1800			стекло 10 мм	14,8	17 432							
				Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Характеристики	Вес, кг	Цена, руб.			
				ПН-054/V	500	400/550	400	стекло, V-обр.	5,0	24 869			
				ПН-084/V	800			стекло, V-обр.	6,8	28 699			
				ПН-114/V	1100			стекло, V-обр.	9,6	32 205			
				ПН-154/V	1500			стекло, V-обр.	12,4	35 715			
				ПН-184/V	1800			стекло, V-обр.	14,8	39 327			
Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Характеристики	Вес, кг	Цена, руб.							
ПН-053/Г	500	300	400	стекло, Г-обр.	5,0	18 493							
ПН-083/Г	800			стекло, Г-обр.	6,8	21 471							
ПН-113/Г	1100			стекло, Г-обр.	9,6	24 443							
ПН-153/Г	1500			стекло, Г-обр.	12,4	27 424							
ПН-183/Г	1800			стекло, Г-обр.	14,8	30 401							
				Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Характеристики	Вес, кг	Цена, руб.			
				ПН-053/СК	500	300	400	стекло, куб	5,0	22 322			
				ПН-083/СК	800			стекло, куб	6,8	26 786			
				ПН-113/СК	1100			стекло, куб	9,6	29 125			
				ПН-153/СК	1500			стекло, куб	12,4	31 461			
				ПН-183/СК	1800			стекло, куб	14,8	36 564			
Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Характеристики	Вес, кг	Цена, руб.							
ПН-053/ГС	500	300	400	гнутое стекло	5,0	42 516							
ПН-083/ГС	800			гнутое стекло	6,8	50 848							
ПН-113/ГС	1100			гнутое стекло	9,6	53 400							
ПН-153/ГС	1500			гнутое стекло	12,4	72 808							
ПН-183/ГС	1800			гнутое стекло	14,8	85 564							

* Сроки изготовления на полки с гнутым стеклом (ГС) по запросу!

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Характеристики	Вес, кг	Цена, руб.
ПН-053/Т	500	300	400	стекло, Т-обр.	5,0	24 064
ПН-083/Т	800			стекло, Т-обр.	6,8	26 825
ПН-113/Т	1100			стекло, Т-обр.	9,6	30 738
ПН-153/Т	1500			стекло, Т-обр.	12,4	34 637
ПН-183/Т	1800			стекло, Т-обр.	14,8	38 540



***конфигурация полки - /Т при креплении на встраиваемый модуль ширина стойки - 80 мм, при креплении на столешницу Заказчика - 150 мм без изменения длины встраиваемого модуля**

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Характеристики	Вес, кг	Цена, руб.	
	Э-054	500	-	400	экран стекл	2,1	8 714
	Э-084	800			экран стекл	3,2	9 992
	Э-114	1100			экран стекл	4,4	12 755
	Э-154	1500			экран стекл	5,6	15 945
	Э-184	1800			экран стекл	7,2	20 832

Подсветка для полок (LED, 3000K)

Артикул	Длина, мм	Цена, руб.	Артикул	Наименование	Стоимость
п	500	10 663	3	Изготовление полок и экранов из закаленного стекла	+30% к стоимости изделия
	800	11 952			
	1100	13 231	Изготовление полок и экранов из осветленного стекла	по запросу	
	1500	14 612			
	1800	15 800			
	2000	17 179			

ИК-подогрев для полок

Артикул	Длина, мм	Цена, руб.
ИК	500	22 235
	800	31 313
	1100	37 945
	1500	52 485
	1800	66 670
	2000	71 387

*** Полки с ИК-подогревом и подсветкой комплектуются термостойкими лампами**

Полка настольная с подъемным механизмом

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Установка над модулем с вместимостью	Корпус	Цена, руб
Полка настольная с подъемным механизмом, нерж.сталь						
	ПНПМ-106/2GN/Н	966	270/605	650	2 GN 1/1	156 691
	ПНПМ-136/3GN/Н	1291			3 GN 1/1	164 765
	ПНПМ-166/4GN/Н	1616			4 GN 1/1	197 718
Полка настольная с подъемным механизмом, ЛДСП						
	ПНПМ-106/2GN/Д	966	270/605	650	2 GN 1/1	156 691
	ПНПМ-136/3GN/Д	1291			3 GN 1/1	164 765
	ПНПМ-166/4GN/Д	1616			4 GN 1/1	197 718

Элементы линии раздачи



Диспенсер для тарелок встраиваемый

- исполнение с подогревом и нейтральное
- на 50 тарелок
- регулируемый диаметр для тарелок от 260 до 320 мм
- с пружинным механизмом
- крышка в комплекте
- материал - нерж.сталь

Артикул	Диаметр, мм	Высота, мм	Высота с крышкой, мм	Диаметр врезки, мм	Вместимость	Подогрев	Р, кВт	U, В	Вес, кг	Цена, руб.
---------	-------------	------------	----------------------	--------------------	-------------	----------	--------	------	---------	------------

Диспенсер для тарелок

ВДТ-43/Н	430	720	780	405	50 тарелок	нет	нет	нет	15,0	82 568
ВДТ-43/П						есть	1,50	220	20,0	101 737

Диспенсер для столовых приборов, хлеба и подносов



Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Размер врезки	Вместимость	Вес, кг	Цена, руб.
---------	-----------	------------	------------	---------------	-------------	---------	------------

Диспенсер для столовых приборов, хлеба и подносов

ВДП-066/1	600	500	700	580x480	2 GN1/2 +3GN 1/6	12,5	31 775
ВДП-066/2	650	400	715	560x378	4 GN 1/4 + полка	17	57 233

Направляющие для подносов

	Артикул	Габаритные размеры, мм	Характеристики	Цена руб.
	НП-1-80	800x380	нерж.профиль 20x20	9 580
	НП-1-110	1100x380	нерж.профиль 20x20	13 174
	НП-1-150	1500x380	нерж.профиль 20x20	17 964
	НП-1-185	1850x380	нерж.профиль 20x20	22 156
	НП-2-80	800x380	кругл.труба d=25 мм	11 018
	НП-2-110	1100x380	кругл.труба d=25 мм	15 147
	НП-2-150	1500x380	кругл.труба d=25 мм	20 658
	НП-2-185	1850x380	кругл.труба d=25 мм	25 473
Кронштейны для направляющих со складывающимся механизмом		КНПС	комплект 2 шт.	31 622

Искусственный камень для тепловых и охлаждаемых поверхностей

CLASSIC

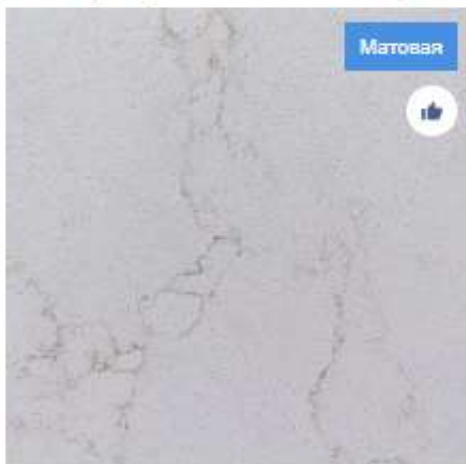
[Artic Snow BQ-200](#)

Classic



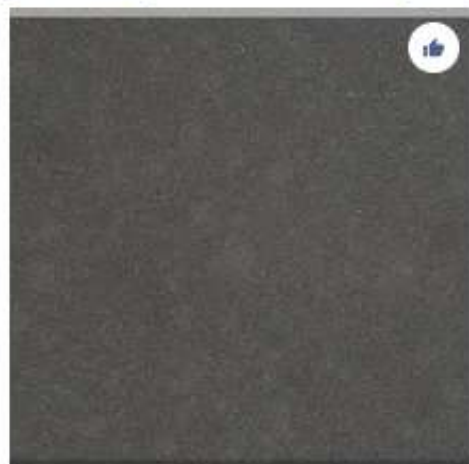
[Denali BQ-2605](#)

Classic



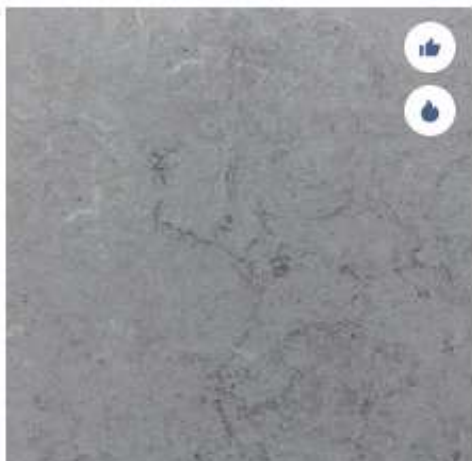
[Satinet BS-124](#)

Classic



[Serizzo Monterosa BQ-2607](#)

Classic



[Valley White BQ-2600](#)

Classic



Изготовление тепловых и охлаждаемых поверхностей из искусственного камня категории CLASSIC включено в стандартную стоимость

EXOTIC

Akova BQ-8583

▼ Exotic



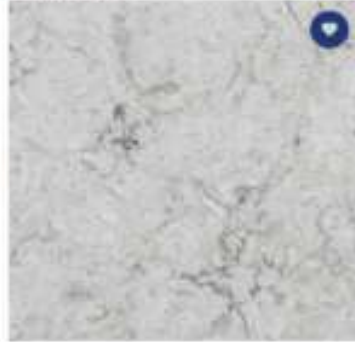
Amadeva BQ-8887

▼ Exotic



Armento BQ-8780

▼ Exotic



Gan Eden BQ-8881

▼ Exotic



Bettole BQ-8800

▼ Exotic



Calacatta Golda BQ-8926

▼ Exotic



Cemerio (Brushed) BQ-8730

▼ Exotic



Sahara Noir BQ-9709

▼ Exotic



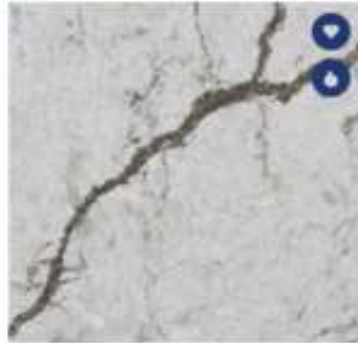
Costa Nova BQ-6702

▼ Exotic



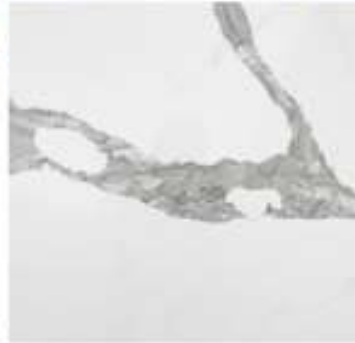
Diamante BQ-8768

▼ Exotic



Forza BQ-8920

▼ Exotic



Vivalioni BQ-8916

▼ Exotic



Grevas BQ-8738

▼ Exotic



Nem Marquina BQ-8740

▼ Exotic



Statuaria BQ-8628

▼ Exotic



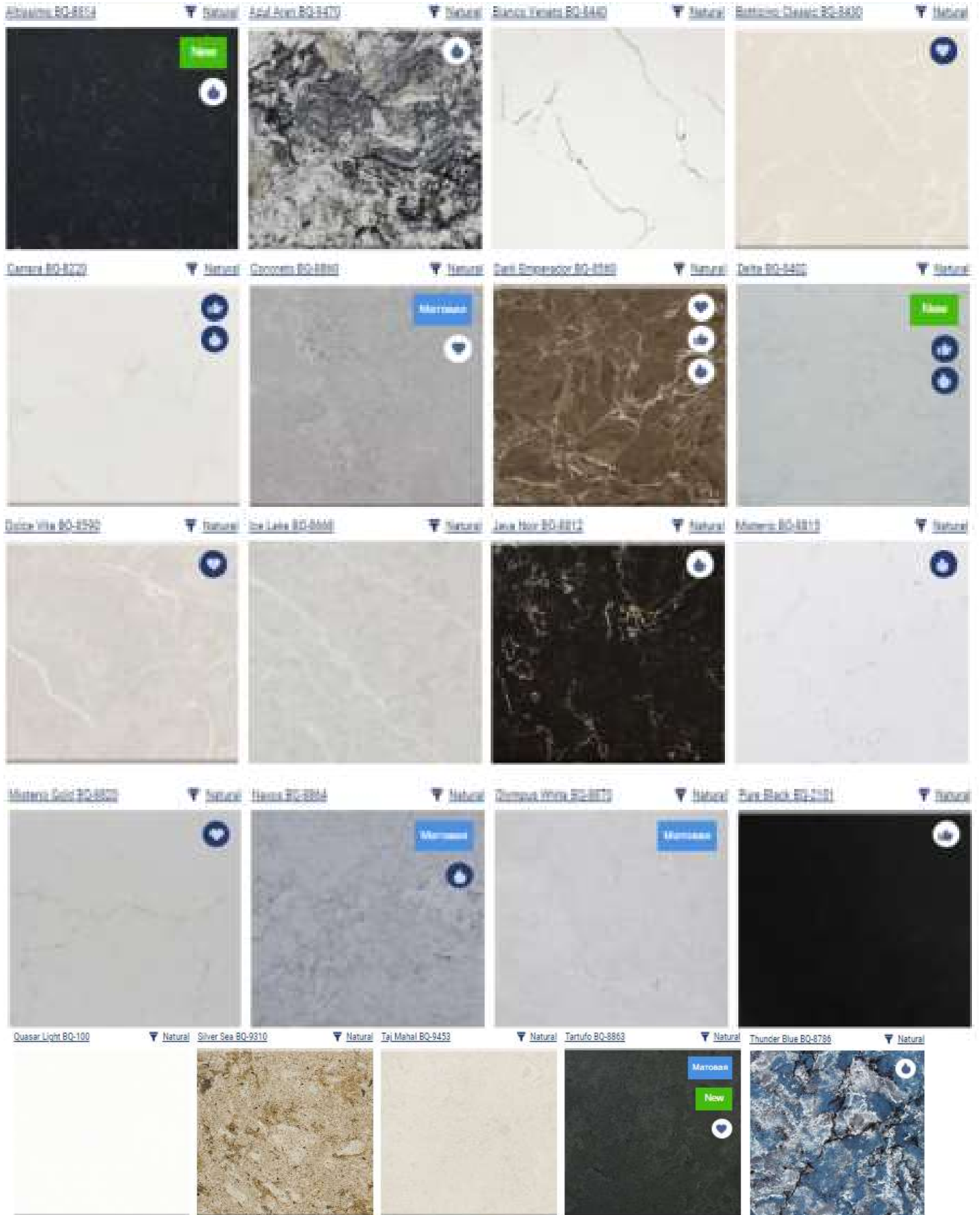
Venetina BQ-8860

▼ Exotic



Изготовление тепловых и охлаждаемых поверхностей из искусственного камня категории EXOTIC увеличивает стоимость изготовления изделия на 15% от цены указанной в данном прайс-листе

NATURAL



Изготовление тепловых и охлаждаемых поверхностей из искусственного камня категории NATURAL увеличивает стоимость изготовления изделия на 7% от цены указанной в данном прайс-листе

Более подробную информацию по искусственному камню, используемому при изготовлении тепловых и охлаждаемых поверхностей можно найти по ссылке: <https://vicostone.ru/skladskaya-programma/>