Ванны охлаждаемые встраиваемые



Ванна охлаждаемая встраиваемая для GN

- температурный режим 0...+8 С
- вместимость от 1 до 6 GN 1/1 (гастроемкости и направляющие для них в комплект не входят)
- мощность от 0,2 до 0,4 кВт
- напряжение 220 В
- оснащена сливом (кроме BOB-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, B	Вес, кг	Цена, руб.	
Ванны охлажд	Ванны охлаждаемые встраиваемые для гастроемкостей										
BOB-046/GN	435			413x618	1 GN 1/1				12,6	58048	
BOB-076/GN	760			738x618	2 GN 1/1		0,20		22,4	60912	
BOB-106/GN	1085	640		1063x618	3 GN 1/1	210	0,20	220	31,5	65046	
BOB-146/GN	1410	640	592	1388x618	4 GN 1/1	210		220	41,3	70771	
BOB-176/GN	1735			1713x618	5 GN 1/1	1 -	0.40		50,4	76497	
BOB-206/GN	2060			2038x618	6 GN 1/1		0,40		60,2	85722	



Ванна охлаждаемая встраиваемая для GN Premium

- температурный режим 0...+8 С
- цельнотянутая ванна, вместимость от 1 до 5 GN 1/1 (гастроемкости и направляющие для них в комплект не входят)
- мощность от 0,2 до 0,4 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, B	Вес, кг	Цена, руб.	
Ванны охлажд	Ванны охлаждаемые встраиваемые для гастроемкостей										
BOB-046/GN/Pr	435			413x618	1 GN 1/1				12,6	63852	
BOB-076/GN/Pr	760			738x618	2 GN 1/1		0,20		22,4	67003	
BOB-106/GN/Pr	1085	640	562	1063x618	3 GN 1/1	180	0,20	220	31,5	71612	
BOB-146/GN/Pr	1410			1388x618	4 GN 1/1				41,3	78619	
BOB-176/GN/Pr	1735			1713x618	5 GN 1/1		0,40		50,4	109811	



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.разме р ванны, мм	_	Р, кВт	U, B	Вес, кг	Цена, руб.
Ванна охлаждаемая встраиваемая для льда										
ВОВ-046/Л	435			413x618	305x510				12,6	60912
ВОВ-076/Л	760			738x618	630x510		0,20		22,4	63932
ВОВ-106/Л	1085	640	492	1063x618	955x510	110	0,20	220	31,5	68227
ВОВ-146/Л	1410	040	492	1388x618	1280x510	110		220	41,3	74270
ВОВ-176/Л	1735			1713x618 1605x510		0.40		50,4	80313	
ВОВ-206/Л	2060			2038x618	1930x510]	0,40		60,2	90014



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.разме р ванны, мм	•	Р, кВт	U, B	Вес, кг	Цена, руб.
Ванна нейтрал	ьная встра	иваемая дл	ія льда							
ВНВ-046/Л	435			413x618	305x510				5,3	16302
ВНВ-076/Л	760			738x618	630x510				6,5	18336
ВНВ-106/Л	1085	640	142	1063x618	955x510	110	_		6,5 9,2	28849
ВНВ-146/Л	1410	040	142	1388x618	1280x510	110	-	_	12,5	38089
ВНВ-176/Л	1735			1713x618	1605x510				14,2	44594
ВНВ-206/Л	2060			2038x618	1930x510	7			6,5 9,2 12,5	53515

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	Р, кВт	U, B	Вес, кг	Цена, руб.			
Поверхность с	хлаждаема	я встраива	емая, нерж	.сталь								
ПОВ-046/С	435			413x618		0,35		12,9	62320			
ПОВ-076/С	760			738x618		0,35		23,0	65356			
ПОВ-106/С	1085	640	392	1063x618	HORNE CTORI	0,35	220	32,3	69775			
ПОВ-146/С	1410	040	392	1388x618	нерж.сталь	0,45	220	42,3	75977			
ПОВ-176/С	1735			1713x618		0,45		51,7	82038			
ПОВ-206/С	2060			2038x618		0,45		61,7	87093			
ПОВ-066/Н	600			578x578				11,6	59752			
ПОВ-076/Н	700			678x578				13,5	61153			
ПОВ-086/Н	800			778x578				15,5	62540			
ПОВ-096/Н	900			878x578		0,35		17,4	63932			
ПОВ-106/Н	1000			978x578				19,3	65311			
ПОВ-116/Н	1100			1078x578				21,3	66765			
ПОВ-126/Н	1200	600	392	1178x578	нерж.сталь		220	23,2	68735			
ПОВ-136/Н	1300				1278x578				25,1	70703		
ПОВ-146/Н	1400			1378x578	1378x578			27,0	72687			
ПОВ-156/Н	1500			1478x578		0,45		29,0	74649			
ПОВ-166/Н	1600						1578x578		0,45		30,9	76626
ПОВ-176/Н	1700			1678x578				32,8	78580			
ПОВ-186/Н	1800			1778x578				61,7 11,6 13,5 15,5 17,4 19,3 21,3 23,2 25,1 27,0 29,0 30,9 32,8 34,8 13,5 15,8 18,0 20,3 22,5 24,8 27,0 29,3 31,6	80564			
ПОВ-067/Н	600			578x678				13,5	62902			
ПОВ-077/Н	700			678x678				15,8	64372			
ПОВ-087/Н	800			778x678				18,0	65834			
ПОВ-097/Н	900			878x678		0,35		20,3	67302			
ПОВ-107/Н	1000			978x678				22,5	68765			
ПОВ-117/Н	1100			1078x678				24,8	70280			
ПОВ-127/Н	1200	700	392	1178x678	нерж.сталь		220	27,0	72353			
ПОВ-137/Н	1300			1278x678				29,3	74429			
ПОВ-147/Н	1400			1378x678				31,6	76505			
ПОВ-157/Н	1500			1478x678		0.45		33,8	78580			
ПОВ-167/Н	1600			1578x678		0,45		36,1	80654			
ПОВ-177/Н	1700			1678x678	-			38,3	82728			
ПОВ-187/Н	1800			1778x678				40,6	84668			



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

Поверхность охлаждаемая встраиваем ПОВ-076/К 700 ПОВ-086/К 800 ПОВ-096/К 900 ПОВ-106/К 1000 ПОВ-116/К 1100 ПОВ-126/К 1200 ПОВ-136/К 1300 ПОВ-136/К 1400 ПОВ-156/К 1500 ПОВ-166/К 1500 ПОВ-166/К 1600 ПОВ-176/К 1700 ПОВ-186/К 1800 ПОВ-087/К 700 ПОВ-087/К 800 ПОВ-097/К 900 ПОВ-107/К 1000 ПОВ-117/К 1100 ПОВ-127/К 1200 ПОВ-137/К 1300 ПОВ-147/К 1400 ПОВ-157/К 1500 ПОВ-157/К 1500 ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800	, Высота, мм	Размер врезки	Материал	Р, кВт	U, B	Вес, кг	Цена, руб.			
NOB-086/K 800 NOB-096/K 900 NOB-106/K 1000 NOB-116/K 1100 NOB-126/K 1200 NOB-136/K 1300 NOB-146/K 1400 NOB-156/K 1500 NOB-166/K 1500 NOB-166/K 1600 NOB-176/K 1700 NOB-186/K 1800 NOB-087/K 800 NOB-097/K 900 NOB-107/K 1000 NOB-117/K 1100 NOB-127/K 1200 NOB-127/K 1200 NOB-137/K 1300 NOB-147/K 1400 NOB-157/K 1500 NOB-167/K 1600 NOB-167/K 1700 NOB-177/K 1700 NOB-187/K 1800 NOB-187/K NOB-187/	аемая, иску	сств. камень								
NOB-096/K 900 NOB-106/K 1000 NOB-116/K 1100 NOB-126/K 1200 NOB-136/K 1300 NOB-146/K 1400 NOB-156/K 1500 NOB-166/K 1500 NOB-166/K 1700 NOB-176/K 1700 NOB-186/K 1800 NOB-077/K 700 NOB-087/K 800 NOB-097/K 900 NOB-107/K 1000 NOB-117/K 1100 NOB-127/K 1200 NOB-137/K 1300 NOB-147/K 1400 NOB-157/K 1500 NOB-167/K 1600 NOB-167/K 1700 NOB-177/K 1700 NOB-187/K 1800 NOB-187/K		605x505				13,5	122771			
NOB-106/K		705x505			220 220	15,5	124523			
TOB-116/K		805x505		0,35		17,4	144848			
TOB-126/K		905x505		0,33		19,3	146592			
TOB-136/K		1005x505				21,3	152072			
ПОВ-136/К 1300 ПОВ-146/К 1400 ПОВ-156/К 1500 ПОВ-156/К 1500 ПОВ-166/К 1600 ПОВ-176/К 1700 ПОВ-186/К 1800 ПОВ-087/К 700 ПОВ-087/К 800 ПОВ-097/К 900 ПОВ-107/К 1000 ПОВ-117/К 1100 ПОВ-127/К 1200 ПОВ-137/К 1300 ПОВ-147/К 1400 ПОВ-157/К 1500 ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800	452	1105x505	искусственный камень,		220	23,2	154379			
ПОВ-156/К 1500 ПОВ-166/К 1600 ПОВ-176/К 1700 ПОВ-186/К 1800 ПОВ-087/К 700 ПОВ-087/К 800 ПОВ-097/К 900 ПОВ-107/К 1000 ПОВ-117/К 1100 ПОВ-127/К 1200 ПОВ-137/К 1300 ПОВ-147/К 1400 ПОВ-157/К 1500 ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800	452	1205x505	нерж.сталь		220	25,1	156686			
ПОВ-166/К 1600 ПОВ-176/К 1700 ПОВ-186/К 1800 ПОВ-077/К 700 ПОВ-087/К 800 ПОВ-097/К 900 ПОВ-107/К 1000 ПОВ-117/К 1100 ПОВ-127/К 1200 ПОВ-137/К 1300 ПОВ-147/К 1400 ПОВ-157/К 1500 ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800		1305x505]			25,1 27,0 29,0 30,9 32,8 34,8 15,8 18,0 20,3	159010			
ПОВ-176/К 1700 ПОВ-186/К 1800 ПОВ-077/К 700 ПОВ-087/К 800 ПОВ-097/К 900 ПОВ-107/К 1000 ПОВ-117/К 1100 ПОВ-127/К 1200 ПОВ-137/К 1300 ПОВ-147/К 1400 ПОВ-157/К 1500 ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800		1405x505]	0.45		29,0	161312			
ПОВ-186/К 1800 ПОВ-077/К 700 ПОВ-087/К 800 ПОВ-097/К 900 ПОВ-107/К 1000 ПОВ-117/К 1100 ПОВ-127/К 1200 ПОВ-137/К 1300 ПОВ-147/К 1400 ПОВ-157/К 1500 ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800		1505x505]	0,45		30,9	184064			
ПОВ-077/К 700 ПОВ-087/К 800 ПОВ-097/К 900 ПОВ-107/К 1000 ПОВ-117/К 1100 ПОВ-127/К 1200 ПОВ-137/К 1300 ПОВ-147/К 1400 ПОВ-157/К 1500 ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800		1605x505	1			32,8	186357			
ПОВ-087/К 800 ПОВ-097/К 900 ПОВ-107/К 1000 ПОВ-117/К 1100 ПОВ-127/К 1200 ПОВ-137/К 1300 ПОВ-147/К 1400 ПОВ-157/К 1500 ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800		1705x505	1			34,8	188680			
ПОВ-097/К 900 ПОВ-107/К 1000 ПОВ-117/К 1100 ПОВ-127/К 1200 ПОВ-137/К 1300 ПОВ-147/К 1400 ПОВ-157/К 1500 ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800		605x605				15,8	126271			
ПОВ-107/К 1000 ПОВ-117/К 1100 ПОВ-127/К 1200 ПОВ-137/К 1300 ПОВ-147/К 1400 ПОВ-157/К 1500 ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800		705x605				18,0	128095			
ПОВ-117/К 1100 ПОВ-127/К 1200 ПОВ-137/К 1300 ПОВ-147/К 1400 ПОВ-157/К 1500 ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800		805x605		0.25		20,3	148491			
ПОВ-127/К 1200 ПОВ-137/К 1300 ПОВ-147/К 1400 ПОВ-157/К 1500 ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800		905x605		0,35		22,5	150315			
ПОВ-137/К 1300 ПОВ-147/К 1400 ПОВ-157/К 1500 ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800		1005x605				24,8	155852			
ПОВ-137/К 1300 ПОВ-147/К 1400 ПОВ-157/К 1500 ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800	453	1105x605	искусственный камень,		220	27,0	158262			
ПОВ-157/К 1500 ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800	452	1205x605	нерж.сталь		220	29,3	160670			
ПОВ-167/К 1600 ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800		1305x605	1			31,6	163080			
ПОВ-177/К 1700 ПОВ-187/К 1800		1405x605]	0.45		33,8	165488			
ПОВ-187/К 1800		1505x605]	0,45		36,1	188335			
		1605x605]			38,3	190744			
C		1705x605				40,6	193023			
	Опции для охлаждаемых ванн									

Направляющая для
гастроемкостей

Артикул	Длина, мм	Цена, руб.
НГ-530	I=530 мм	457
НГ-325	I=325 мм	400

* 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, B	Вес, кг	Цена, руб.
Поверхность о	Поверхность охлаждаемая встраиваемая, нерж.сталь									
ПОВД-077/С	750			728x678	2 GN 1/1		0,40		22,9	92168
ПОВД-107/С	1075			1053x678	3 GN 1/1		0,60		33,0	98391
ПОВД-147/С	1400	700	662	1378x678	4 GN 1/1	60	0,80	220	42,3	107106
ПОВД-177/С	1725			1703x678	5 GN 1/1]	1,00		52,3	115820
ПОВД-217/С	2100			2078x678	6 GN 1/1		1,00		71,7	126680

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 сто 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 (см.раздел "Опционные элементы")

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Комплектация	Размер врезки	Вместимо сть ванны	Р, кВт	U, B	Вес, кг	Цена, руб.
Витрина охлах	кдаемая вст	раиваемая	для самоо	бслуживания серия	Standart					
BCB-087/S	800				778x678		0,75		63,6	129956
BCB-117/S	1100	700	1242	дно + 2 полки- решетки	1078x678] - [0,75	220	78,5	140603
BCB-157/S	1500			решетки	1478x678		0,75		85,4	154167
BCB- 087/GN/H/S	800				778x678	2 GN 1/1	0,75		63,6	140502
BCB- 117/GN/H/S	1100	700	1432	нейтральная ванна + 2 полки-	1078x678	3 GN 1/1	0,75	220	78,5	155394
BCB- 157/GN/H/S	1500			решетки	1478x678	4 GN 1/1	0,75		85,4	172371
BCB- 087/GN/O/S	800			охлаждаемая	778x678	2 GN 1/1	0,75		65,9	168981
BCB- 117/GN/O/S	1100	700	1432	ванна + 2 полки-	1078x678	3 GN 1/1	0,75	220	82,6	182298
BCB- 157/GN/O/S	1500			решетки	1478x678	4 GN 1/1	0,75		91,2	199569





Витрина охл. встраиваемая для самообслуживания cepus 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 (2700К теплый белый, 9,6 Вт/м)
- высота стеклянного купола 600 мм
- возможна комплектация дополнительными опциями

(см.раздел "Опционные элементы")

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Комплектация	Размер врезки	Кол-во дверей	Р, кВт	U, B	Вес, кг	Цена, руб.
Витрина охлаж	кдаемая вст	раиваемая	для самоо	бслуживания серия	Standart+					
BCB-067/S+	600				578x678	1	0,40		91,0	138888
BCB-087/S+	800	700	1140	дно + 2	778x678	2	0,60	220	113,0	152776
BCB-107/S+	1000	700	1140	стекл.полки	978x678	2	0,60] 220	135,0	166663
BCB-127/S+	1200				1178x678	2	0,80		157,0	180551

	Опции для охлаждаемых витрин									
Наименование	Артикул	Размер, мм	Цена, руб.	Наименование	Артику л	Размер, мм	Цена, руб.			
Направляющая для	НГ-530	530	457	Стеклянная полка	СП-06/ВСВ	L=600	4901			
гастроемкостей	НГ-325	325	400	Стеклянная полка	СП-08/ВСВ	L=800	5907			
Полка-решетка	ПР-087/ВСВ	800x700	4993	Стеклянная полка	СП-10/ВСВ	L=1000	7037			
Полка-решетка	ПР-117/ВСВ	1100x700	5771	Стеклянная полка	СП-12/ВСВ	L=1200	9426			
Полка-решетка	ПР-157/ВСВ	1500×700	7478	Откидная шторка (1 шт)	ош	от 400 до 800	4398			
Лоток с выпаривателем конденсата	ЛВ	-	8050							

Мармиты тепловые встраиваемые



Мармит тепловой встраиваемый для GN

- температурный режим +30...+80 С
- вместимость от 1 до 6 GN 1/1 (гастроемкости 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, B	Вес, кг	Цена, руб.
Мармит тепловой встраиваемый для гастроемкостей										
BTM-046/GN	435			413x618	1 GN 1/1		1,20		4,8	28611
BTM-076/GN	760			738x618	2 GN 1/1				8,5	33844
BTM-106/GN	1085	640	266/352*	1063x618	3 GN 1/1	210	2,40	220	12,2	39077
BTM-146/GN	1410			1388x618	4 GN 1/1				15,8	44225
BTM-176/GN	1735			1713x618	5 GN 1/1		3,60		19,5	48068



Мармит тепловой встраиваемый для GN Premium

- температурный режим +30...+80 С
- цельнотянутая ванна, вместимость от 1 до 5 GN 1/1 (гастроемкости 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, B	Вес, кг	Цена, руб.
Мармит тепловой встраиваемый для гастроемкостей Premium										
BTM-046/GN/Pr	435			413x618	1 GN 1/1		1,20		4,8	36618
BTM-076/GN/Pr	760			738x618	2 GN 1/1				8,5	46614
BTM-106/GN/Pr	1085	640	247/377*	1063x618	3 GN 1/1	180	2,40	220	12,2	57225
BTM-146/GN/Pr	1410			1388x618	4 GN 1/1				15,8	68984
BTM-176/GN/Pr	1735			1713x618	5 GN 1/1		3,60		19,5	77218

Опции для тепловых мармитов

		Длина, мм	Цена, руб.
Направляющая для	НГ-530	530	457
гастроемкостей	НГ-325	325	400
Электронный блок		:75:	6284
управления Eliwell	EL		0204
Выносной пульт			1142
управления	ВПУ	1000	1142

Поверхности тепловые встраиваемые



Поверхность тепловая встраиваемая, искусственный камень

- температурный режим +30...+80 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, B	Вес, кг	Цена, руб.
Поверхность т	епловая вст	граиваемая	я, искусстве	нный камень					
ВТП-076/К	700			605x505		0,25		8,5	45708
ВТП-086/К	800			705x505		0,30		9,7	50981
ВТП-096/К	900			805x505		0,35		10,9	56305
ВТП-106/К	1000			905x505]	0,40		12,2	61830
ВТП-116/К	1100			1005x505		0,45		13,4	67356
ВТП-126/К	1200	600	70/147*	1105x505	искусственный камень,	0,50	220	14,6	72882
ВТП-136/К	1300	000	70/14/	1205x505	нерж.сталь	0,55	220	15,8	78406
ВТП-146/К	1400			1305x505		0,60		17,0	83931
ВТП-156/К	1500			1405x505		0,65		18,2	89457
ВТП-166/К	1600			1505x505		0,70		19,4	94982
ВТП-176/К	1700			1605x505		0,75		20,7	100389
ВТП-186/К	1800			1705x505		0,80		21,9	106032
ВТП-077/К	700			605x605		0,25		8,6	52564
ВТП-087/К	800			705x605		0,30		9,8	58630
ВТП-097/К	900			805x605		0,35		11,1	64751
ВТП-107/К	1000			905x605		0,40		12,3	71106
ВТП-117/К	1100			1005x605		0,45		13,5	77460
ВТП-127/К	1200	700	70/147*	1105x605	искусственный камень,	0,50	220	14,7	83813
ВТП-137/К	1300	700	70/14/*	1205x605	нерж.сталь	0,55	220	16,0	90168
ВТП-147/К	1400			1305x605		0,60		17,2	96521
ВТП-157/К	1500			1405x605		0,65		18,4	102876
ВТП-167/К	1600			1505x605		0,70		19,7	109229
ВТП-177/К	1700			1605x605		0,75		20,9	115449
ВТП-187/К	1800			1705x605		0,80		22,1	121937

^{*} Информация по категориям, цветам и стоимости искусственного камня см. в конце прайса

Опции для тепловых поверхностей Длина, мм Цена, руб. Электронный блок управления Eliwell Выносной пульт управления ВПУ 1000 ВПУ 1000



Поверхность тепловая встраиваемая, нерж.сталь

- температурный режим +30...+80 С
- напряжение 220 В
- материал нерж.сталь
- столешница AISI 430 1,2мм
- возможна комплектация дополнительными полками
- возможно исполнение поверхностей нестанд.размеров

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Размер врезки	Материал	Р, кВт	U, B	Вес, кг	Цена, руб.
Поверхность т	епловая вст	раиваемая	, нерж.ста	пь					
ВТП-046/С	435			413x618		0,20		4,8	16660
ВТП-076/С	760			738x618		0,30		8,5	20744
ВТП-106/С	1085	640	42/120*	1063x618	нерж.сталь	0,45	220	12,2	24828
ВТП-146/С	1410			1388x618		0,60		15,8	30533
ВТП-176/С	1735			1713x618		0,70		19,5	36239
ВТП-066/Н	600			578x578		0,30		6,3	14619
ВТП-076/Н	700			678x578		0,25		7,4	16224
ВТП-086/Н	800			778x578		0,30		8,4	18094
ВТП-096/Н	900			878x578		0,35		9,5	19984
ВТП-106/Н	1000			978x578		0,40		10,5	21946
ВТП-116/Н	1100			1078x578		0,45		11,6	23907
ВТП-126/Н	1200	600	42/120*	1178x578	нерж.сталь	0,50	220	12,6	25868
ВТП-136/Н	1300			1278x578		0,55		13,7	27829
ВТП-146/Н	1400			1378x578		0,60		14,7	29790
ВТП-156/Н	1500			1478x578		0,65		15,8	31750
ВТП-166/Н	1600			1578x578		0,70		16,8	33711
ВТП-176/Н	1700			1678x578		0,75		17,9	35673
ВТП-186/Н	1800			1778x578		0,80		19,0	37633
ВТП-067/Н	600			578x678		0,30		7,4	16811
ВТП-077/Н	700			678x678		0,25		8,6	18656
ВТП-087/Н	800			778x678		0,30		9,8	20810
ВТП-097/Н	900			878x678		0,35		11,1	22982
ВТП-107/Н	1000			978x678		0,40		12,3	25237
ВТП-117/Н	1100			1078x678		0,45		13,5	27492
ВТП-127/Н	1200	700	42/120*	1178x678	нерж.сталь	0,50	220	14,7	29747
ВТП-137/Н	1300			1278x678		0,55		16,0	32003
ВТП-147/Н	1400			1378x678		0,60		17,2	34257
ВТП-157/Н	1500			1478x678		0,65		18,4	36514
ВТП-167/Н	1600			1578x678		0,70		19,7	38767
ВТП-177/Н	1700			1678x678		0,75		20,9	41024
ВТП-187/Н	1800			1778x678		0,80		22,1	43278

^{* -} 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	:::::	6284
Выносной пульт управления	ВПУ	1000	1142

Настольные полки и экраны

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

• металл - А	ISI 430, c1	гекло - пр	остое нез	акаленн	ое 8 мм (кроме модел	ти типа /C	:)			
Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Характе	ристики	Вес, кг	Цена, руб.				
ПН-053/1	500			4 стойки	d=25 мм	3,0	4309				
ПН-083/1	800			4 стойки	d=25 мм	4,8	4907				P
ПН-113/1	1100	300	400	4 стойки	d=25 мм	6,6	5506		1.		
ПН-153/1	1500	1		4 стойки	d=25 мм	8,4	6104				l,
ПН-183/1	1800	1		4 стойки	d=25 мм	10,8	6702				
,		I	April	1010	Длина,		Высота,	Vanauro	DIACTIANA	Dec. we	House mus
			Арти		ММ	Ширина, мм	мм	Характе	-	Вес, кг	Цена, руб.
			ПН-0!		500			4 стойки		3,0	8618
			ПН-08	33/2	800	1		4 стойки	d=25 мм	9,6	9815
			ПН-1:	L3/2	1100	300	800	4 стойки	d=25 мм	13,2	11012
	J da		ПН-1	53/2	1500			4 стойки	d=25 мм	16,8	12209
			ПН-18	33/2	1800			4 стойки	d=25 мм	20,0	13406
Артин	CVЛ	Длина,	Ширина,	Высота,	Харак	теристики	Вес, кг	Цена,			
		MM	ММ	ММ			·	руб.			
ПН-05 ПН-08		500	-			наклонное	5,0	11251			
ПН-08		800	300	400		наклонное	6,8	12807	4		// //
ПН-11		1100 1500	300	400		наклонное	9,6	14484			/ 1
ПН-13			ł				12,4	16039			
- IIII-18	J/ 11	1800			Длина,	наклонное	14,8 Высота,	18912			
			Арти		мм	Ширина, мм	мм	Характе	-	Вес, кг	Цена, руб.
			ПН-05		500	_		стекл.к		3,0	5985
			ПН-08		800			стекл.к		4,8	6702
			ПН-11		1100	300	400	стекл.к		6,6	7540
			ПН-15		1500	4		стекл.к		8,4	8379
			ПН-18		1800			стекл.к	•	10,8	9217
*Данная ко	нфигурация	я полки - /	К доступна	-		и креплении н		емый моду	ль, при эт	гом длина	модуля и
		Длина,	Ширина,	Высота,		чивается на 7	О ММ.	Цена,			
Артин	сул	мм	мм	мм	Харак	теристики	Вес, кг	руб.			
ПН-05	3/C	500			стек	ло 10 мм	5,0	6224	7		
ПН-08	3/C	800	1		стек	ло 10 мм	6,8	7122			
ПН-11	3/C	1100	300	400	стек	ло 10 мм	9,6	8020	~		
ПН-15	3/C	1500	1		стек	ло 10 мм	12,4	8857			
ПН-18	3/C	1800			стек	ло 10 мм	14,8	9815			
			Арти	кул	Длина,	Ширина, мм	Высота,	Характе	ристики	Вес, кг	Цена, руб.
N. T.			ПН-05	54/V	мм 500		мм	стекло,	V-обр.	5,0	14004
V	1		ПН-08		800	†		стекло,		6,8	16159
V	1/		ПН-11		1100	400/550	400	стекло,		9,6	18133
	V		ПН-15	-	1500	100,000		стекло,		12,4	20109
			ПН-18		1800	†		стекло,		14,8	20109
		Длина,	Ширина,	Высота,				Цена,	. J.P.	24,0	
Артин		мм	мм	мм	Харак	теристики	Вес, кг	руб.			
ПН-05		500				10, Г-обр.	5,0	10413			
ПН-08		800				10, Г-обр.	6,8	12089		THE REAL PROPERTY.	1
ПН-11		1100	300	400		10, Г-обр.	9,6	13764			
ПН-15		1500				10, Г-обр.	12,4	15441			
ПН-18	3/F	1800			стекл Длина,	10, Г-обр. 1	14,8 Высота,	17117			
			Арти	- 5	длина,	Ширина, мм	мм	Характе	ристики	Вес, кг	Цена, руб.
			ПН-05		500	1		стекл	о, куб	5,0	12568
4	-		ПН-08		800	4		стекл		6,8	15082
		e ¹	ПН-11		1100	300	400	стекл		9,6	16398
			ПН-15		1500	4		стекл		12,4	17715
		Длина,	ПН-18 Ширина,	3/СК Высота,	1800			стекло Цена,	о, куб	14,8	20588
Артин	сул	мм	мм	мм	Харак	теристики	Вес, кг	pv6.	- 1		
ПН-053	3/ГС	500			гнутс	ое стекло	5,0	23939			
ПН-083	3/ГС	800			гнутс	ое стекло	6,8	28631			
ПН-113	3/ГС	1100	300	400	гнутс	ое стекло	9,6	30067		1	
ПН-153	3/FC	1500			гнутс	ое стекло	12,4	40996			
			1	I					I	78	

гнутое стекло

ПН-183/ГС

1800

48177

14,8

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Характеристики	Вес, кг	Цена, руб.
ПН-053/Т	500		стек	стекло, Т-обр.	5,0	13549
ПН-083/Т	800			стекло, Т-обр.	6,8	15105
ПН-113/Т	1100	300		стекло, Т-обр.	9,6	17308
ПН-153/Т	1500			стекло, Т-обр.	12,4	19505
ПН-183/Т	1800			стекло, Т-обр.	14,8	21701



Стоимость

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

		1

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Характеристики	Вес, кг	Цена, руб.
9-054	500			экран стекл	2,1	4907
Э-084	800	1		экран стекл	3,2	5626
9-114	1100] -	400	экран стекл	4,4	7182
9-154	1500]		экран стекл	5,6	8977
Э-184	1800	1		экран стекл	7,2	11730

Наименование

Изготовление полок и экранов из

Подсветка для полок (LED, 2700K, 9,6 Вт/м)

Артикул	Лаина мм	Цена, руб.	Артикул	
Артикул	Длина, мм	цена, руб.	3	
	500	5876	3	
	800	6584	ow	
	1100	7291	OW	
П	1500	8052		
	1800	8706		
	2000	9466		

5876] 3	закаленного стекла	+30% к стоимости изделия					
6584	011/	Изготовление полок и экранов из	. 200/					
7291	ow	осветленного стекла OptiWhite	+20% к стоимости изделия					
8052								
8706								
9466								
	•							
астольная	стольная с подъемным механизмом							

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/H	966		650	2 GN 1/1	Нерж. сталь	97049		
	ПНПМ-136/3GN/H	1291	270/605		3 GN 1/1		102051		
	ПНПМ-166/4GN/H	1616	1		4 GN 1/1		122462		
	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Установка над модулем с вместимостью	Корпус	Цена, руб		
	Полка настольная с подъемным механизмом, ЛДСП								
	ПНПМ-106/2GN/Д	966		650	2 GN 1/1	лдсп	97049		
	ПНПМ-136/3GN/Д	1291	270/605		3 GN 1/1		102051		
	ПНПМ-166/4GN/Д	1616			4 GN 1/1		122462		

Элементы линии раздачи



Диспенсер для тарелок встраиваемый

- исполнение с подогревом и нейтральное
- на 45 тарелок
- регулируемый диаметр тарелок от 250 до 320 мм
- с пружинным механизмом
- материал нерж.сталь

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Размер врезки	Вместимость	Подогрев	Р, кВт	U, B	Вес, кг	Цена, руб.
Диспенсер для тарелок										
вдт-45/н	390	450	720	365x425	45 тарелок	нет	нет	нет	9,6	40588
ВДТ-45/П		.50 /20	305X 125	is rapelien	есть	1,20	220	12,5	50009	

Диспенсер для столовых приборов, хлеба и подносов





Направляющие для подносов

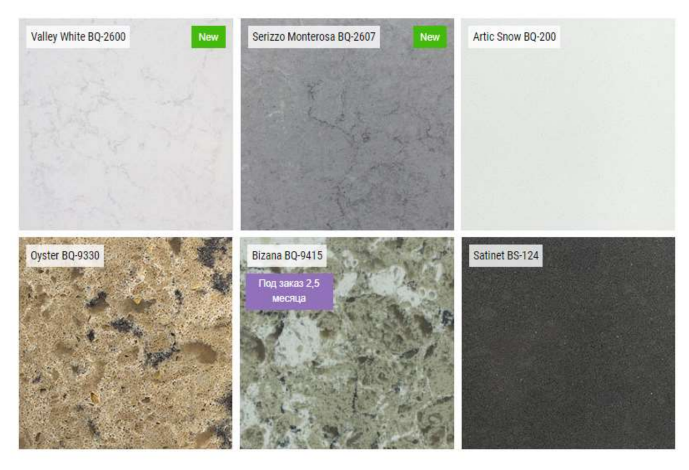


механизмом

	Арт	икул	мм	Характеристики	Цена руб.
i i	нп-	1-80	800x380	нерж.профиль	5530
	НП-:	1-110	1100x380	нерж.профиль	7604
	НП-:	1-150	1500x380	нерж.профиль	10369
	# НП∹	1-185	1850x380	нерж.профиль	12789
	₩ нп-	2-80	800x380	кругл.труба	6359
	НП-:	2-110	1100x380	кругл.труба	8744
	НП-:	2-150	1500x380	кругл.труба	11924
	НП-:	2-185	1850X380	кругл.труба	14705
кронштеины для направляющих со складывающимся механизмом			КНПС	комплект 2 шт.	18253

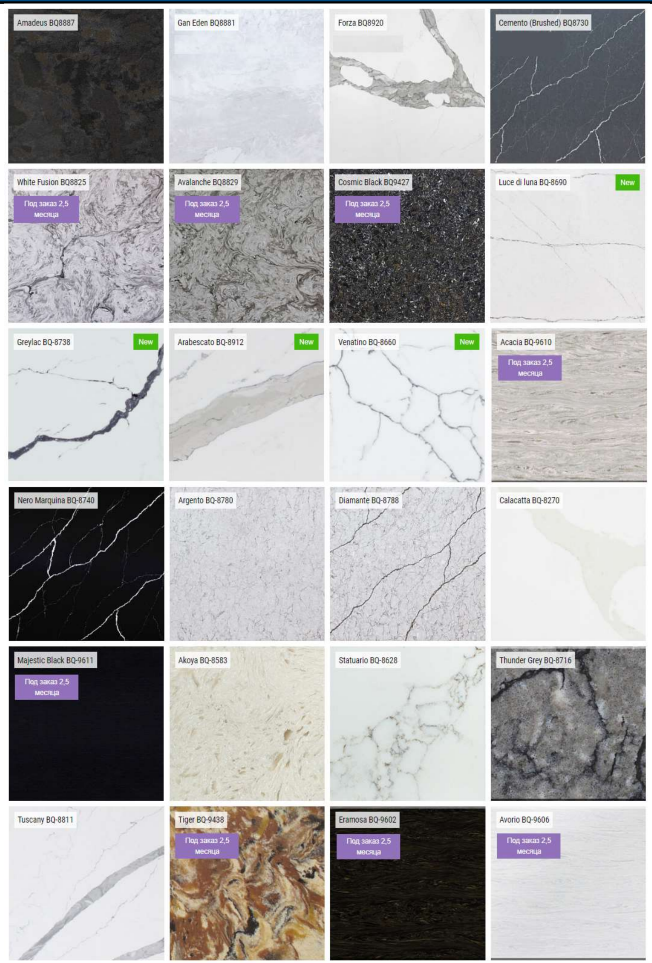
Искусственный камень для тепловых и охлаждаемых поверхностей

CLASSIC



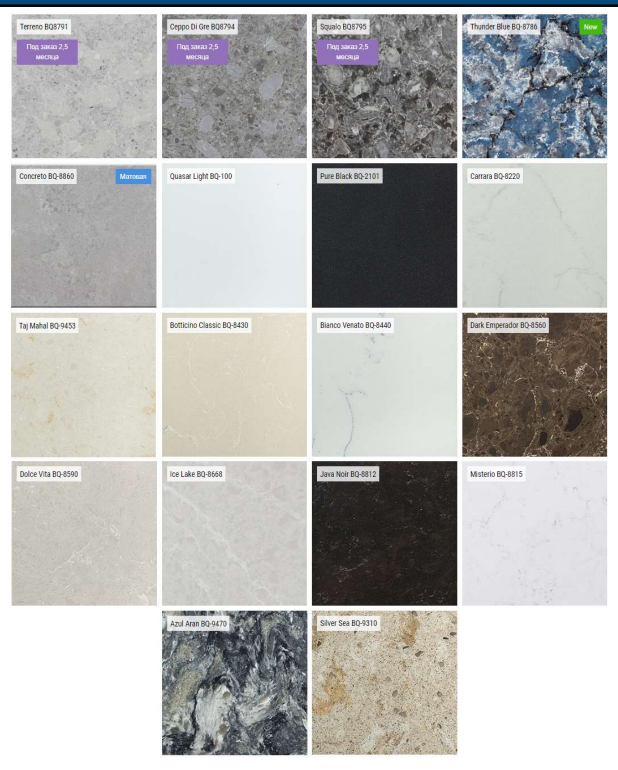
Изготовление тепловых и охлаждаемых поверхностей из искусственного камня категории CLASSIC включено в стандартную стоимость

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/