

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
	Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	

www.gastrolux.nt-rt.ru | | gxu@nt-rt.ru

**Технические характеристики на
поверхности тепловые встраиваемые,
поверхности охлаждаемые встраиваемые,
опциональные принадлежности
КОМПАНИИ **GastroLux****

ПОВЕРХНОСТИ ОХЛАЖДАЕМЫЕ нержавеющая сталь



Поверхности охлаждаемые встраиваемые из нержавеющей стали GastroLux® предназначены для кратковременного хранения, демонстрации и раздачи готовых блюд, таких как салаты, холодные закуски, напитки и десерты. Модули могут быть установлены отдельно, либо в составе линии раздачи.

- температурный режим 0... + 4°C
- мощность 0,35-0,45 кВт
- напряжение 220 В
- материал – нержавеющая сталь
- возможна комплектация дополнительными полками



Артикул	Длина	Ширина	Высота	Размер врезки	P
	х	х		(мм)	(кВт)
		(мм)			
ПОВ-046/С	435	640	392	413x618	0,35
ПОВ-076/С	760	640	392	738x618	0,35
ПОВ-106/С	1085	640	392	1063x618	0,35
ПОВ-146/С	1410	640	392	1388x618	0,45
ПОВ-176/С	1735	640	392	1713x618	0,45
ПОВ-206/С	2060	640	392	2038x618	0,45
ПОВ-066/Н	600	600	392	578x578	0,35
ПОВ-076/Н	700	600	392	678x578	0,35
ПОВ-086/Н	800	600	392	778x578	0,35
ПОВ-096/Н	900	600	392	878x578	0,35
ПОВ-106/Н	1000	600	392	978x578	0,35
ПОВ-116/Н	1100	600	392	1078x578	0,35
ПОВ-126/Н	1200	600	392	1178x578	0,35
ПОВ-136/Н	1300	600	392	1278x578	0,45
ПОВ-146/Н	1400	600	392	1378x578	0,45
ПОВ-156/Н	1500	600	392	1478x578	0,45
ПОВ-166/Н	1600	600	392	1578x578	0,45
ПОВ-176/Н	1700	600	392	1678x578	0,45
ПОВ-186/Н	1800	600	392	1778x578	0,45
ПОВ-067/Н	600	700	392	578x678	0,35
ПОВ-077/Н	700	700	392	678x678	0,35
ПОВ-087/Н	800	700	392	778x678	0,35
ПОВ-097/Н	900	700	392	878x678	0,35
ПОВ-107/Н	1000	700	392	978x678	0,35
ПОВ-117/Н	1100	700	392	1078x678	0,35
ПОВ-127/Н	1200	700	392	1178x678	0,35
ПОВ-137/Н	1300	700	392	1278x678	0,45
ПОВ-147/Н	1400	700	392	1378x678	0,45
ПОВ-157/Н	1500	700	392	1478x678	0,45
ПОВ-167/Н	1600	700	392	1578x678	0,45
ПОВ-177/Н	1700	700	392	1678x678	0,45
ПОВ-187/Н	1800	700	392	1778x678	0,45

ВСТРАИВАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛОВЫЕ искусственный камень



Поверхности тепловые встраиваемые из кварцевого агломерата GastroLux® предназначены для кратковременного хранения, демонстрации и раздачи горячих блюд, таких как супы, горячие закуски, гарниры и основные блюда, как порционно, так и в больших емкостях. Модули могут быть установлены отдельно, либо в составе линии раздачи.

Артикул	Длина х	Ширина х	Высота	Размер врезки	Р
	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кВт)
ВТП-076/К	700	600	70/147*	666х506	0,25
ВТП-086/К	800	600	70/147*	766х506	0,30
ВТП-096/К	900	600	70/147*	866х506	0,35
ВТП-106/К	1000	600	70/147*	966х506	0,40
ВТП-116/К	1100	600	70/147*	1066х506	0,45
ВТП-126/К	1200	600	70/147*	1166х506	0,50
ВТП-136/К	1300	600	70/147*	1266х506	0,55
ВТП-146/К	1400	600	70/147*	1366х506	0,60
ВТП-156/К	1500	600	70/147*	1466х506	0,65
ВТП-166/К	1600	600	70/147*	1566х506	0,70
ВТП-176/К	1700	600	70/147*	1666х506	0,75
ВТП-186/К	1800	600	70/147*	1766х506	0,80
ВТП-077/К	700	700	70/147*	666х606	0,25
ВТП-087/К	800	700	70/147*	766х606	0,30
ВТП-097/К	900	700	70/147*	866х606	0,35
ВТП-107/К	1000	700	70/147*	966х606	0,40
ВТП-117/К	1100	700	70/147*	1066х606	0,45
ВТП-127/К	1200	700	70/147*	1166х606	0,50
ВТП-137/К	1300	700	70/147*	1266х606	0,55
ВТП-147/К	1400	700	70/147*	1366х606	0,60
ВТП-157/К	1500	700	70/147*	1466х606	0,65
ВТП-167/К	1600	700	70/147*	1566х606	0,70
ВТП-177/К	1700	700	70/147*	1666х606	0,75
ВТП-187/К	1800	700	70/147*	1766х606	0,80

Артикул	Диаметр	Высота	Размер врезки	Р
	(мм)	(мм)	(мм)*	(кВт)
ВТП-080/К	800	150	800	0,35
ВТП-100/К	1000	150	860	0,55
ВТП-120/К	1200	150	1060	0,65



- температурный режим +30...+70°C
- широкая цветовая гамма
- мощность 0,25-0,8 кВт
- напряжение 220 В
- материал – искусственный камень, нержавеющая сталь
- возможна комплектация дополнительными полками
- возможно изготовление поверхностей нестандартных размеров

* – высота модуля с блоком управления, выносной пульт управления может быть размещен на расстоянии 600-700 мм от модуля



Более подробную информацию по категориям, цветам и стоимости искусственного камня Вы можете найти в прайс-листе и на сайте компании



* – размер врезки круглой поверхности – правильный восьмигранник с вписанной окружностью с указанным диаметром

ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛОВЫЕ нержавеющая сталь



Поверхности тепловые встраиваемые из нержавеющей стали GastroLux® предназначены для кратковременного хранения, демонстрации и раздачи горячих блюд, таких как супы, горячие закуски, гарниры и основные блюда, как порционно, так и в больших емкостях. Модули могут быть установлены отдельно, либо в составе линии раздачи.

Артикул	Длина х	Ширина х	Высота	Размер врезки	Р
	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кВт)
ВТП-046/С	435	640	42/120*	413х618	0,20
ВТП-076/С	760	640	42/120*	738х618	0,30
ВТП-106/С	1085	640	42/120*	1063х618	0,45
ВТП-146/С	1410	640	42/120*	1388х618	0,60
ВТП-176/С	1735	640	42/120*	1713х618	0,70
ВТП-066/Н	600	600	42/120*	578х578	0,30
ВТП-076/Н	700	600	42/120*	678х578	0,25
ВТП-086/Н	800	600	42/120*	778х578	0,30
ВТП-096/Н	900	600	42/120*	878х578	0,35
ВТП-106/Н	1000	600	42/120*	978х578	0,40
ВТП-116/Н	1100	600	42/120*	1078х578	0,45
ВТП-126/Н	1200	600	42/120*	1178х578	0,50
ВТП-136/Н	1300	600	42/120*	1278х578	0,55
ВТП-146/Н	1400	600	42/120*	1378х578	0,60
ВТП-156/Н	1500	600	42/120*	1478х578	0,65
ВТП-166/Н	1600	600	42/120*	1578х578	0,70
ВТП-176/Н	1700	600	42/120*	1678х578	0,75
ВТП-186/Н	1800	600	42/120*	1778х578	0,80
ВТП-067/Н	600	700	42/120*	578х678	0,30
ВТП-077/Н	700	700	42/120*	678х678	0,25
ВТП-087/Н	800	700	42/120*	778х678	0,30
ВТП-097/Н	900	700	42/120*	878х678	0,35
ВТП-107/Н	1000	700	42/120*	978х678	0,40
ВТП-117/Н	1100	700	42/120*	1078х678	0,45
ВТП-127/Н	1200	700	42/120*	1178х678	0,50
ВТП-137/Н	1300	700	42/120*	1278х678	0,55
ВТП-147/Н	1400	700	42/120*	1378х678	0,60
ВТП-157/Н	1500	700	42/120*	1478х678	0,65
ВТП-167/Н	1600	700	42/120*	1578х678	0,70
ВТП-177/Н	1700	700	42/120*	1678х678	0,75
ВТП-187/Н	1800	700	42/120*	1778х678	0,80



- температурный режим +30...+70°C
- мощность 0,2-0,8 кВт
- напряжение 220 В
- материал – нержавеющая сталь
- возможна комплектация дополнительными полками
- возможно изготовление поверхностей нестандартных размеров

* – высота модуля с блоком управления, выносной пульт управления может быть размещен на расстоянии 600-700 мм от модуля



ПОВЕРХНОСТИ ОХЛАЖДАЕМЫЕ с динамическим охлаждением

Поверхности охлаждаемые с динамическим охлаждением GastroLux® предназначены для кратковременного хранения, демонстрации и раздачи готов блюд и напитков. Модули могут быть установлены отдельно, либо в составе линии раздачи.



- температурный режим +4...+8°C
- динамическое охлаждение
- напряжение 220 В
- вместимость от 2 GN 1/1 до 6 GN 1/1
- материал – нержавеющая сталь
- возможна комплектация дополнительными полками
- возможно изготовление изделий нестандартных размеров

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Размер врезки	Высота углубления	Р
		(мм)		(мм)	(мм)	(кВт)
ПОВД-077/С	750	700	662	728x678	60	0,40
ПОВД-107/С	1075	700	662	1053x678	60	0,60
ПОВД-147/С	1400	700	662	1378x678	60	0,80
ПОВД-177/С	1725	700	662	1703x678	60	1,00
ПОВД-217/С	2100	700	662	2078x678	60	1,00



ПОВЕРХНОСТИ ОХЛАЖДАЕМЫЕ искусственный камень

Поверхности охлаждаемые встраиваемые GastroLux® из кварцевого агломерата предназначены для кратковременного хранения, демонстрации и раздачи готовых блюд, таких как салаты, холодные закуски, напитки и десерты. Модули могут быть установлены отдельно, либо в составе линии раздачи.



- температурный режим 0...+4°C
- напряжение 220 В
- широкая цветовая гамма
- материал – искусственный камень, нержавеющая сталь
- возможна комплектация дополнительными полками

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Размер врезки	Р
		(мм)		(мм)	(кВт)
ПОВ-076/К	700	640	452	666x506	0,35
ПОВ-086/К	800	640	452	766x506	0,35
ПОВ-096/К	900	640	452	866x506	0,35
ПОВ-106/К	1000	640	452	966x506	0,35
ПОВ-116/К	1100	640	452	1066x506	0,35
ПОВ-126/К	1200	640	452	1166x506	0,35
ПОВ-136/К	1300	600	452	1266x506	0,45
ПОВ-146/К	1400	600	452	1366x506	0,45
ПОВ-156/К	1500	600	452	1466x506	0,45
ПОВ-166/К	1600	600	452	1566x506	0,45
ПОВ-176/К	1700	600	452	1666x506	0,45
ПОВ-186/К	1800	600	452	1766x506	0,45
ПОВ-077/К	700	700	452	666x606	0,35
ПОВ-087/К	800	700	452	766x606	0,35
ПОВ-097/К	900	700	452	866x606	0,35
ПОВ-107/К	1000	700	452	966x606	0,35
ПОВ-117/К	1100	700	452	1066x606	0,35
ПОВ-127/К	1200	700	452	1166x606	0,35
ПОВ-137/К	1300	700	452	1266x606	0,45
ПОВ-147/К	1400	700	452	1366x606	0,45
ПОВ-157/К	1500	700	452	1466x606	0,45
ПОВ-167/К	1600	700	452	1566x606	0,45
ПОВ-177/К	1700	700	452	1666x606	0,45
ПОВ-187/К	1800	700	452	1766x606	0,45



Артикул	Диаметр	Высота	Размер врезки	Р
	(мм)	(мм)	(мм)*	(кВт)
ПОВ-080/К	800	450	800	0,35
ПОВ-100/К	1000	450	860	0,45
ПОВ-120/К	1200	450	1060	0,45

* – размер врезки круглой поверхности – правильный восьмигранник с вписанной окружностью и указанным диаметром



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	
Поверхность тепловая встраиваемая, искусственный камень									
ВТП-076/К	700	600	70/147*	666x506	искусственный камень, нерж.сталь	0,25	220	8,5	
ВТП-086/К	800			766x506		0,30		9,7	
ВТП-096/К	900			866x506		0,35		10,9	
ВТП-106/К	1000			966x506		0,40		12,2	
ВТП-116/К	1100			1066x506		0,45		13,4	
ВТП-126/К	1200			1166x506		0,50		14,6	
ВТП-136/К	1300			1266x506		0,55		15,8	
ВТП-146/К	1400			1366x506		0,60		17,0	
ВТП-156/К	1500			1466x506		0,65		18,2	
ВТП-166/К	1600			1566x506		0,70		19,4	
ВТП-176/К	1700			1666x506		0,75		20,7	
ВТП-186/К	1800			1766x506		0,80		21,9	
ВТП-077/К	700			700		70/147*		666x606	искусственный камень, нерж.сталь
ВТП-087/К	800	766x606	0,30		9,8				
ВТП-097/К	900	866x606	0,35		11,1				
ВТП-107/К	1000	966x606	0,40		12,3				
ВТП-117/К	1100	1066x606	0,45		13,5				
ВТП-127/К	1200	1166x606	0,50		14,7				
ВТП-137/К	1300	1266x606	0,55		16,0				
ВТП-147/К	1400	1366x606	0,60		17,2				
ВТП-157/К	1500	1466x606	0,65		18,4				
ВТП-167/К	1600	1566x606	0,70		19,7				
ВТП-177/К	1700	1666x606	0,75		20,9				
ВТП-187/К	1800	1766x606	0,80		22,1				

Опции для тепловых поверхностей

		Длина, мм	
Электронный блок управления Eiwel	EL		
Выносной пульт управления	ВПУ	1000	



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	
Поверхность тепловая встраиваемая, нерж.сталь									
ВТП-046/С	435	640	42/120*	413x618	нерж.сталь	0,20	220	4,8	
ВТП-076/С	760			738x618		0,30		8,5	
ВТП-106/С	1085			1063x618		0,45		12,2	
ВТП-146/С	1410			1388x618		0,60		15,8	
ВТП-176/С	1735			1713x618		0,70		19,5	
ВТП-066/Н	600	600	42/120*	578x578	нерж.сталь	0,30	220	6,3	
ВТП-076/Н	700			678x578		0,25		7,4	
ВТП-086/Н	800			778x578		0,30		8,4	
ВТП-096/Н	900			878x578		0,35		9,5	
ВТП-106/Н	1000			978x578		0,40		10,5	
ВТП-116/Н	1100			1078x578		0,45		11,6	
ВТП-126/Н	1200			1178x578		0,50		12,6	
ВТП-136/Н	1300			1278x578		0,55		13,7	
ВТП-146/Н	1400			1378x578		0,60		14,7	
ВТП-156/Н	1500			1478x578		0,65		15,8	
ВТП-166/Н	1600			1578x578		0,70		16,8	
ВТП-176/Н	1700			1678x578		0,75		17,9	
ВТП-186/Н	1800			1778x578		0,80		19,0	
ВТП-067/Н	600	700	42/120*	578x678	нерж.сталь	0,30	220	7,4	
ВТП-077/Н	700			678x678		0,25		8,6	
ВТП-087/Н	800			778x678		0,30		9,8	
ВТП-097/Н	900			878x678		0,35		11,1	
ВТП-107/Н	1000			978x678		0,40		12,3	
ВТП-117/Н	1100			1078x678		0,45		13,5	
ВТП-127/Н	1200			1178x678		0,50		14,7	
ВТП-137/Н	1300			1278x678		0,55		16,0	
ВТП-147/Н	1400			1378x678		0,60		17,2	
ВТП-157/Н	1500			1478x678		0,65		18,4	
ВТП-167/Н	1600			1578x678		0,70		19,7	
ВТП-177/Н	1700			1678x678		0,75		20,9	
ВТП-187/Н	1800			1778x678		0,80		22,1	

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

Опции для тепловых поверхностей

		Длина, мм
Электронный блок управления Eliwell	EL	
Выносной пульт управления	ВПУ	1000

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, В	Вес, кг			
Поверхность охлаждаемая встраиваемая, нерж.сталь											
ПОВ-046/С	435	640	392	413x618	нерж.сталь	0,35	220	12,9			
ПОВ-076/С	760			738x618		0,35		23,0			
ПОВ-106/С	1085			1063x618		0,35		32,3			
ПОВ-146/С	1410			1388x618		0,45		42,3			
ПОВ-176/С	1735			1713x618		0,45		51,7			
ПОВ-206/С	2060			2038x618		0,45		61,7			
ПОВ-066/Н	600	600	392	578x578	нерж.сталь	0,35	220	11,6			
ПОВ-076/Н	700			678x578				13,5			
ПОВ-086/Н	800			778x578				15,5			
ПОВ-096/Н	900			878x578				17,4			
ПОВ-106/Н	1000			978x578				19,3			
ПОВ-116/Н	1100			1078x578				21,3			
ПОВ-126/Н	1200			1178x578				23,2			
ПОВ-136/Н	1300			1278x578				25,1			
ПОВ-146/Н	1400			1378x578	27,0						
ПОВ-156/Н	1500			1478x578	29,0						
ПОВ-166/Н	1600			1578x578	30,9						
ПОВ-176/Н	1700			1678x578	32,8						
ПОВ-186/Н	1800			1778x578	34,8						
ПОВ-067/Н	600			700	392	578x678	нерж.сталь	0,35	220	13,5	
ПОВ-077/Н	700					678x678				15,8	
ПОВ-087/Н	800					778x678				18,0	
ПОВ-097/Н	900	878x678	20,3								
ПОВ-107/Н	1000	978x678	22,5								
ПОВ-117/Н	1100	1078x678	24,8								
ПОВ-127/Н	1200	1178x678	27,0								
ПОВ-137/Н	1300	1278x678	29,3								
ПОВ-147/Н	1400	1378x678	31,6								
ПОВ-157/Н	1500	1478x678	33,8								
ПОВ-167/Н	1600	1578x678	36,1								
ПОВ-177/Н	1700	1678x678	38,3								
ПОВ-187/Н	1800	1778x678	40,6								



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				
Поверхность охлаждаемая встраиваемая, искусств. камень												
ПОВ-076/К	700	600	452	666x506	искусственный камень, нерж.сталь	0,35	220	13,5				
ПОВ-086/К	800			766x506				15,5				
ПОВ-096/К	900			866x506				17,4				
ПОВ-106/К	1000			966x506				19,3				
ПОВ-116/К	1100			1066x506				21,3				
ПОВ-126/К	1200			1166x506				23,2				
ПОВ-136/К	1300			1266x506				25,1				
ПОВ-146/К	1400			1366x506		27,0						
ПОВ-156/К	1500			1466x506		29,0						
ПОВ-166/К	1600			1566x506		30,9						
ПОВ-176/К	1700			1666x506		32,8						
ПОВ-186/К	1800			1766x506		34,8						
ПОВ-077/К	700			700		452		666x606	искусственный камень, нерж.сталь	0,35	220	15,8
ПОВ-087/К	800							766x606				18,0
ПОВ-097/К	900	866x606	20,3									
ПОВ-107/К	1000	966x606	22,5									
ПОВ-117/К	1100	1066x606	24,8									
ПОВ-127/К	1200	1166x606	27,0									
ПОВ-137/К	1300	1266x606	29,3									
ПОВ-147/К	1400	1366x606	31,6									
ПОВ-157/К	1500	1466x606	33,8									
ПОВ-167/К	1600	1566x606	36,1									
ПОВ-177/К	1700	1666x606	38,3									
ПОВ-187/К	1800	1766x606	40,6									

Опции для охлаждаемых ванн

Направляющая для гастроемкостей	Артикул	Длина, мм
	НГ-530	l=530 мм
	НГ-325	l=325 мм



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
Поверхность охлаждаемая встраиваемая, нерж.сталь									
ПОВД-077/С	750	700	662	728x678	2 GN 1/1	60	0,40	220	22,9
ПОВД-107/С	1075			1053x678	3 GN 1/1		0,60		33,0
ПОВД-147/С	1400			1378x678	4 GN 1/1		0,80		42,3
ПОВД-177/С	1725			1703x678	5 GN 1/1		1,00		52,3
ПОВД-217/С	2100			2078x678	6 GN 1/1		1,00		71,7

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
	Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	

www.gastrolux.nt-rt.ru | | gxu@nt-rt.ru