

## Гастроконтейнеры и подносы



LOIPART AB  
P.O. Box 694  
SE 441 18 Alingsås, Sweden  
Phone +46 322 66 83 60  
Telefax +46 322 63 77 47  
E-mail loipart@loipart.se

ЗАО «СУДОМЕХАНИЗМ»  
115280, г. Москва  
1-й Автозаводский пр-д, 4  
[www.sudo.ru](http://www.sudo.ru)  
Тел.: +7 (495) 710-30-40  
+7 (495) 710-30-41  
Факс: +7 (495) 710-30-42  
E-mail: info@sudo.ru

*Эксклюзивный поставщик  
судового оборудования*

 **Electrolux**

*Эксклюзивный поставщик  
оборудования*

 **LOIPART**

**16-210**

документ № 16-210L  
ред.5 10.11

- КОНТЕЙНЕРЫ И ПОДНОСЫ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ТИПОРАЗМЕРОВ
- МОДУЛЬНОСТЬ, ВОЗМОЖНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ШТАБЕЛЕМ
- ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
- ЛЕГКОСТЬ ЧИСТКИ
- СООТВЕТСТВИЕ EN 631

Типоразмеры контейнеров и подносов соответствуют международному стандарту GastroNorm для обеспечения оптимальной и полноценной многосторонней работы на больших

кухнях, универсальности и удобства эксплуатации, начиная со стадии хранения, подготовки и приготовления блюд до разогрева и сервировки. Все модели выполнены из нержавеющей стали. Контейнеры имеют съемные рукоятки. Полированные поверхности и тщательно закругленные края обеспечивают легкость чистки.

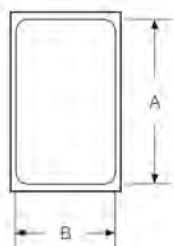
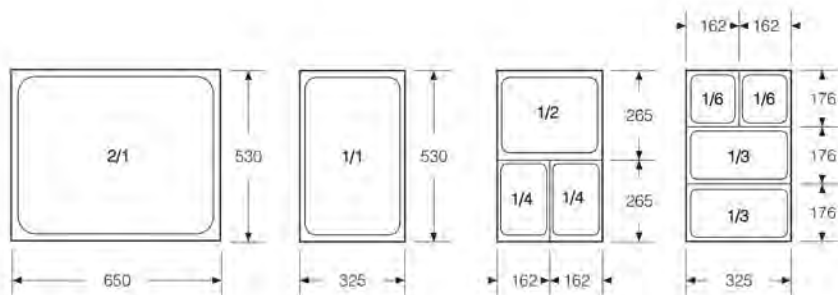
Система GastroNorm обеспечивает неограниченные возможности совмещения модулей. Конструкция моделей позволяет хранение штабелем.

Далее приведены технические характеристики контейнеров, подносов и крышек.

## ГАСТРОКОНТЕЙНЕРЫ И ПОДНОСЫ

Масштаб 1:20

Ед. изм. мм



Подвесное крепление контейнеров в ваннах/чашах рабочих столов

Контейнер GN	A мм	B мм
1/1	490	302
1/3	302	138
1/2	302	228
1/4	228	138
1/6	152	138

### Технические характеристики

Модель	Описание	Габариты, мм	Глубина, мм	Емкость, л
16 90 04	Контейнер *	2/1-020	20	-
16 90 05	Контейнер *	2/1-040	40	-
16 90 06	Контейнер *	2/1-065	65	20
16 90 07	Контейнер *	2/1-100	100	31
16 90 08	Перфорированный контейнер *	2/1-040	40	-
16 90 09	Перфорированный контейнер *	2/1-065	65	20
16 90 10	Перфорированный контейнер *	2/1-100	100	31
514 08	Поднос	2/1-020	20	-
514 09	Поднос	2/1-040	40	-
514 06	Контейнер *	1/1-020	20	-
16 90 11	Контейнер *	1/1-040	40	-
16 90 12	Контейнер *	1/1-050	50	-
16 90 13	Контейнер *	1/1-065	65	9,0
16 90 14	Контейнер *	1/1-100	100	13,5
16 90 15	Контейнер *	1/1-150	150	20,5
16 90 16	Контейнер *	1/1-200	200	27
16 90 17	Перфорированный контейнер *	1/1-020	20	-
16 90 18	Перфорированный контейнер *	1/1-040	40	-
16 90 19	Перфорированный контейнер *	1/1-050	50	-

16 90 20	Перфорированный контейнер *	1/1-065	65	9,0
16 90 21	Перфорированный контейнер *	1/1-100	100	13,5
16 90 22	Перфорированный контейнер *	1/1-150	150	20,5
16 90 23	Перфорированный контейнер *	1/1-200	200	27
514 07	Контейнер	1/1-040	40	-
16 90 24	Контейнер	1/1-050	50	-
514 10	Контейнер	1/1-065	65	9,0
514 11	Контейнер	1/1-100	100	13,5
514 12	Контейнер	1/1-150	150	20,5
514 13	Контейнер	1/1-200	200	27
16 90 25	Перфорированный контейнер	1/1-040	40	-
16 78 33	Перфорированный контейнер	1/1-050	50	-
514 40	Перфорированный контейнер	1/1-065	65	9,0
514 14	Перфорированный контейнер	1/1-100	100	13,5
514 15	Перфорированный контейнер	1/1-150	150	20,5
514 16	Перфорированный контейнер	1/1-200	200	27
16 78 31	Поднос	1/1-010	10	-
514 18	Поднос	1/1-020	20	-

Модель	Описание	Габариты, мм	Глубина, мм	Емкость, л					
514 19	Поднос	1/1-040	40	-	514 34	Перфорированный контейнер	1/2-100	100	6
16 88 16	Контейнер, гранитная эмаль	1/1-020	20	-	514 35	Перфорированный контейнер	1/2-150	150	9
16 88 17	Контейнер, гранитная эмаль	1/1-040	40	-	514 36	Перфорированный контейнер	1/2-200	200	12
16 88 18	Контейнер, гранитная эмаль	1/1-065	65	9.0	16 78 32	Поднос	1/2-010	10	-
16 90 26	Контейнер *	2/3-020	20	-	16 90 51	Контейнер *	2/4-020	20	-
16 90 27	Контейнер *	2/3-040	40	-	16 90 52	Контейнер *	2/4-040	40	-
16 90 28	Контейнер *	2/3-065	65	6.1	16 90 53	Контейнер *	2/4-065	65	4
16 90 29	Контейнер *	2/3-100	100	8.5	16 90 54	Контейнер *	2/4-100	100	6
16 90 30	Контейнер *	2/3-150	150	13	16 90 55	Контейнер	2/4-040	40	-
16 90 31	Контейнер *	2/3-200	200	17.5	16 90 56	Контейнер	2/4-065	65	4
16 90 32	Перфорированный контейнер *	2/3-040	40	-	16 90 57	Контейнер	2/4-100	100	6
16 90 33	Перфорированный контейнер *	2/3-065	65	6.1	16 90 58	Контейнер *	1/3-020	20	-
16 90 34	Перфорированный контейнер *	2/3-100	100	8.5	16 90 59	Контейнер *	1/3-040	40	-
16 90 35	Перфорированный контейнер *	2/3-150	150	13	16 90 60	Контейнер *	1/3-065	65	2.5
16 90 36	Перфорированный контейнер *	2/3-200	200	17.5	16 90 61	Контейнер *	1/3-100	100	3.5
514 29	Контейнер	2/3-040	40	-	16 90 62	Контейнер *	1/3-150	150	5.5
514 20	Контейнер	2/3-065	65	6.1	16 90 63	Контейнер *	1/3-200	200	7.5
514 21	Контейнер	2/3-100	100	8.5	16 90 64	Контейнер	1/3-040	40	-
514 22	Контейнер	2/3-150	150	13	16 90 65	Контейнер	1/3-065	65	2.5
514 23	Контейнер	2/3-200	200	17.5	514 41	Контейнер	1/3-100	100	3.5
16 90 37	Перфорированный контейнер	2/3-040	40	-	514 42	Контейнер	1/3-150	150	5.5
514 45	Перфорированный контейнер *	2/3-065	65	6.1	514 43	Контейнер	1/3-200	200	7.5
514 24	Перфорированный контейнер *	2/3-100	100	8.5	16 90 66	Контейнер *	1/4-065	65	1.8
514 25	Перфорированный контейнер *	2/3-150	150	13	16 90 67	Контейнер *	1/4-100	100	2.7
514 26	Перфорированный контейнер *	2/3-200	200	17.5	16 90 68	Контейнер *	1/4-150	150	4.0
16 90 38	Контейнер *	1/2-020	20	-	16 90 69	Контейнер *	1/4-200	200	4.7
16 90 39	Контейнер *	1/2-040	40	-	16 90 70	Контейнер	1/4-065	65	1.8
16 90 40	Контейнер *	1/2-065	65	4	514 51	Контейнер	1/4-100	100	2.7
16 90 41	Контейнер *	1/2-100	100	6	514 52	Контейнер	1/4-150	150	4.0
16 90 42	Контейнер *	1/2-150	150	9	514 53	Контейнер	1/4-200	200	4.7
16 90 43	Контейнер *	1/2-200	200	12	16 90 71	Контейнер *	2/8-065	65	18
16 90 44	Перфорированный контейнер *	1/2-040	40	-	16 90 72	Контейнер *	2/8-100	100	2.7
16 90 45	Перфорированный контейнер *	1/2-065	65	4	16 90 75	Контейнер *	1/6-065	65	0.8
16 90 46	Перфорированный контейнер *	1/2-100	100	6	16 90 76	Контейнер *	1/6-100	100	1.5
16 90 47	Перфорированный контейнер *	1/2-150	150	9	16 90 77	Контейнер *	1/6-150	150	2.5
16 90 48	Перфорированный контейнер *	1/2-200	200	12	16 90 78	Контейнер *	1/6-200	200	3
16 90 49	Контейнер	1/2-040	40	-	16 90 79	Контейнер	1/6-065	65	0.8
514 30	Контейнер	1/2-065	65	4	514 61	Контейнер	1/6-100	100	1.5
514 31	Контейнер	1/2-100	100	6	514 62	Контейнер	1/6-150	150	2.5
514 32	Контейнер	1/2-150	150	9	16 90 85	Контейнер	1/6-200	200	3
514 33	Контейнер	1/2-200	200	12	514 17	Крышка	1/1		
16 90 50	Перфорированный контейнер	1/2-040	40	-	514 27	Крышка	2/3		
514 38	Перфорированный контейнер	1/2-065	65	4	514 37	Крышка	1/2		
					514 47	Крышка	1/3		
					514 57	Крышка	1/4		
					16 90 74	Крышка	2/8		
					514 67	Крышка	1/6		
					16 90 83	Крышка	1/9		
					514 80	Планка, L=325 мм **			
					514 81	Планка, L=530 мм **			

\* без рукояток

\*\* Необходимо для малых контейнеров (GN 1/4 и 1/6) для подвешивания в ванне/чаше GN 1/1.

## Гастроконтейнеры и подносы



LOIPART AB  
P.O. Box 694  
SE 441 18 Alingsås, Sweden  
Phone +46 322 66 83 60  
Telefax +46 322 63 77 47  
E-mail loipart@loipart.se

ЗАО «СУДОМЕХАНИЗМ»  
115280, г. Москва  
1-й Автозаводский пр-д, 4  
[www.sudo.ru](http://www.sudo.ru)  
Тел.: +7 (495) 710-30-40  
+7 (495) 710-30-41  
Факс: +7 (495) 710-30-42  
E-mail: info@sudo.ru

*Эксклюзивный поставщик  
судового оборудования*

 **Electrolux**

*Эксклюзивный поставщик  
оборудования*

 **LOIPART**

**16-220**

документ № 16-220L  
ред.2 10.11

- МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ТИПОРАЗМЕРОВ
- НАДЕЖНЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ
- ЛЕГКОСТЬ ЧИСТКИ
- МОДУЛЬНОСТЬ, ВОЗМОЖНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ШТАБЕЛЕМ
- ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Типоразмеры контейнеров и подносов соответствуют международному стандарту GastroNorm для обеспечения оптимальной и полноценной многосторонней работы на больших кухнях, универсальности и удобства эксплуатации, начиная со стадии хранения, подготовки и приготовления блюд до разогрева и сервировки. Все модели выполнены из прозрачного ударостойкого поликарбоната.

Гладкие поверхности обеспечивают легкость чистки. Прозрачные стенки контейнеров облегчают поиск и повышают привлекательность выставления продуктов.

Тщательно закругленные углы позволяют осуществить вакуумную упаковку продуктов в пластиковые мешки в соответствии с технологией «Sous Vide» (упаковка в пластик для охлажденного хранения)

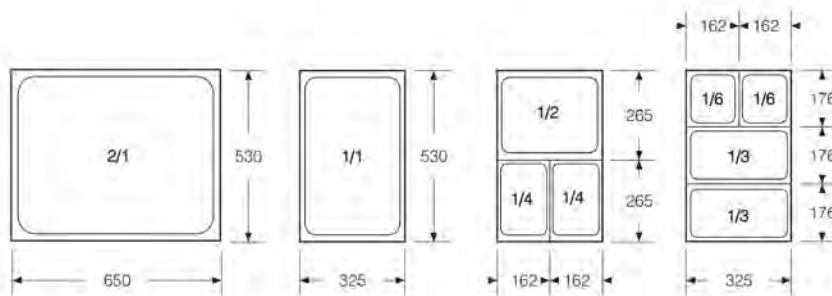
Конструкция моделей позволяет хранение штабелем. Температурный диапазон от -40°C до +100°C.

Далее приведены технические характеристики различных моделей.

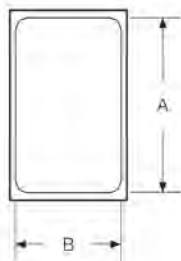
## ГАСТРОКОНТЕЙНЕРЫ И ПОДНОСЫ

Масштаб 1:20

Ед. изм. мм



Подвесное крепление контейнеров в ваннах/чашах рабочих столов



Контейнер GN	A мм	B мм
1/1	502	298
1/3	298	150
1/2	298	239
1/4	239	136
1/6	150	136

### Технические характеристики

Модель	Описание	Габариты, мм	Глубина, мм	Емкость, л
16 91 77	Контейнер	1/1-065	65	6.3
16 91 78	Контейнер	1/1-100	100	11.7
16 91 79	Контейнер	1/1-150	150	19
16 91 80	Контейнер	1/1-200	200	23.2
16 91 83	Контейнер	2/4-065	65	2.8
16 91 84	Контейнер	2/4-100	100	5
16 91 86	Контейнер	1/2-065	65	2.8
16 91 87	Контейнер	1/2-100	100	5
16 91 88	Контейнер	1/2-150	150	8.2
16 91 89	Контейнер	1/2-200	200	10.9
16 91 92	Контейнер	1/3-065	65	2.7
16 91 93	Контейнер	1/3-100	100	3.7
16 91 94	Контейнер	1/3-150	150	5.7
16 97 69	Контейнер	1/3-200	200	7.7
16 91 97	Контейнер	1/4-065	65	1.5
16 91 98	Контейнер	1/4-100	100	2.5
16 91 99	Контейнер	1/4-150	150	3.8
16 92 02	Контейнер	1/6-065	65	0.8
16 92 03	Контейнер	1/6-100	100	1.6

16 92 04	Контейнер	1/6-150	150	2.3
16 92 06	Контейнер	1/9-065	65	0.56
16 92 07	Контейнер	1/9-100	100	0.95
16 91 81	Крышка	1/1		
16 91 85	Крышка	2/4		
16 91 90	Крышка	1/2		
16 91 95	Крышка	1/3		
16 92 00	Крышка	1/4		
16 92 05	Крышка	1/6		
16 92 08	Крышка	1/9		
16 91 82	Проставка для слива жидкости	1/1		
16 91 91	Проставка для слива жидкости	1/2		
16 91 96	Проставка для слива жидкости	1/3		
16 92 01	Проставка для слива жидкости	1/4		
16 97 70	Проставка для слива жидкости	1/6		