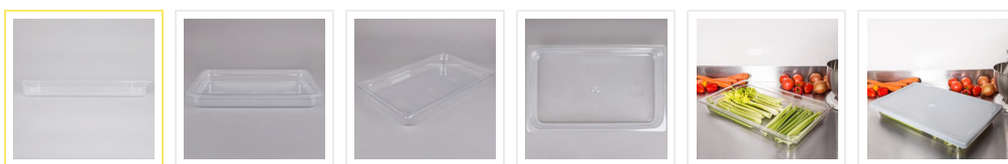


Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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



Гастроемкость GN1/1 для холодных блюд 8.5 литра FG130P00CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG130P00CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроемкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку гастроемкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки содержимого.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технически характеристики

Длина	53.0 см
Ширина	32.5 см
Высота	6.5 см
Размер	GN1/1
Материал	поликарбонат
Объем	8.5 литра



Гастроёмкость GN1/1 для холодных блюд 13 литров 2020984

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020984

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроёмкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm-емкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки содержимого.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина 53.0 см

Ширина 32.5 см

Высота 10.0 см

Размер GN1/1

Материал поликарбонат



Гастроемкость GN1/1 для холодных блюд 19.5 литра 2020980

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020980

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроемкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку гастроемкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки содержимого.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технически характеристики

Длина	53.0 см
Ширина	32.5 см
Высота	15.0 см
Размер	GN1/1
Материал	поликарбонат
Объем	19.5 литра



Гастроемкость GN1/1 для холодных блюд 25.7 литра 2020797

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020797

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроемкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку гастроемкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки содержимого.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технически характеристики

Длина	53.0 см
Ширина	32.5 см
Высота	20.0 см
Размер	GN1/1
Материал	поликарбонат
Объем	25.7 литра



Гастроемкость GN1/2 для холодных блюд 3.8 литра FG123P00CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG123P00CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроемкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку гастроемкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки содержимого.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технически характеристики

Длина	32.5 см
Ширина	26.5 см
Висота	6.5 см
Размер	GN1/2
Материал	поликарбонат
Объем	3.8 литра



Гастроемкость GN1/2 для холодных блюд 6 литров 2020795

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020795

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроемкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку гастроемкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки содержимого.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технически характеристики

Длина	32.5 см
Ширина	26.5 см
Висота	10.0 см
Размер	GN1/2
Материал	поликарбонат
Объем	6 литров



Гастроемкость GN1/2 для холодных блюд 8.8 литра 2020979

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020979

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроемкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку гастроемкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки

содержимого.

— Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	32.5 см
Ширина	26.5 см
Высота	15.0 см
Размер	GN1/2
Материал	поликарбонат
Объем	8.8 литра



Гастроёмкость GN1/2 для холодных блюд 10.8 литра 2020981

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020981

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроёмкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку гастроёмкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки

содержимого.

- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	32.5 см
Ширина	26.5 см
Высота	20.0 см
Размер	GN1/2
Материал	поликарбонат
Объем	10.8 литра



Гастроёмкость GN1/3 для холодных блюд 2.5 литра FG116P00CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG116P00CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроёмкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm-емкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки

содержимого.

— Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	32.5 см
Ширина	17.6 см
Высота	6.5 см
Размер	GN1/3
Материал	поликарбонат
Объем	2.5 литра



Гастроемкость GN1/3 для холодных блюд 3.8 литра 2020796

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020796

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроемкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку гастроемкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки

содержимого.

- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	32.5 см
Ширина	17.6 см
Высота	10.0 см
Размер	GN1/3
Материал	поликарбонат
Объем	3.8 литра



Гастроёмкость GN1/3 для холодных блюд 5.1 литра 2020971

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020971

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроёмкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm-емкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки

содержимого.

— Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	32.5 см
Ширина	17.6 см
Высота	15.0 см
Размер	GN1/3
Материал	поликарбонат
Объем	5.1 литра



Гастроёмкость GN1/3 для холодных блюд 7 литров FG119P00CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG119P00CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроёмкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку гастроёмкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки

содержимого.

- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	32.5 см
Ширина	17.6 см
Высота	20.0 см
Размер	GN1/3
Материал	поликарбонат
Объем	7 литров



Гастроемкость GN1/4 для холодных блюд 1.6 литра FG110P00CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG110P00CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроемкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm-емкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки

содержимого.

- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина 26.5 см

Ширина 16.2 см

Высота 6.5 см



Гастроёмкость GN1/4 для холодных блюд 2.4 литра FG111P00CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG111P00CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроёмкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm-емкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки

содержимого.

- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	26.5 см
Ширина	16.2 см
Высота	10.0 см
Размер	GN1/4
Материал	поликарбонат
Объем	2.4 литра



Гастроёмкость GN1/4 для холодных блюд 3.8 литра FG112P00CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG112P00CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроёмкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку гастроёмкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки

содержимого.

- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	26.5 см
Ширина	16.2 см
Высота	15.0 см
Размер	GN1/4
Материал	поликарбонат
Объем	3.8 литра



Гастроёмкость GN1/6 для холодных блюд 1.1 литра FG104P00CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG104P00CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроёмкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm-емкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки

содержимого.

— Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	17.6 см
Ширина	16.2 см
Высота	6.5 см
Размер	GN1/6
Материал	поликарбонат
Объем	1.1 литра



Гастроемкость GN1/6 для холодных блюд 1.6 литра 2020800

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020800

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроемкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку гастроемкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки

содержимого.

— Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	17.6 см
Ширина	16.2 см
Высота	10.0 см
Размер	GN1/6
Материал	поликарбонат
Объем	1.6 литра



Гастроёмкость GN1/6 для холодных блюд 2.4 литра 2020960

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020960

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроёмкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку гастроёмкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки

содержимого.

— Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	17.6 см
Ширина	16.2 см
Высота	15.0 см
Размер	GN1/6
Материал	поликарбонат
объем	2.4 литра



Гастроёмкость GN1/9 для холодных блюд 0.6 литра FG100P00CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG100P00CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроёмкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm-емкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки

содержимого.

- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	17.6 см
Ширина	10.8 см
Высота	6.5 см
Размер	GN1/9
Материал	поликарбонат
Объем	0.6 литра



Гастроёмкость GN1/9 для холодных блюд 0.8 литра FG101P00CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG101P00CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроёмкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

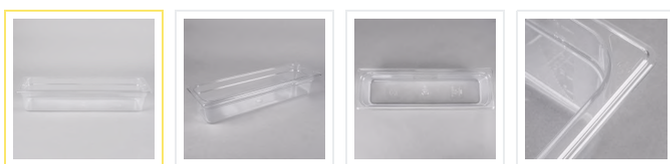
- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm-емкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки

содержимого.

— Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	17.6 см
Ширина	10.8 см
Высота	10.0 см
Размер	GN1/9
Материал	поликарбонат
Объем	0.9 литра



Гастроемкость GN2/4 для холодных блюд 5.2 литра FG140P00CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG140P00CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Гастроемкости **Gastronorm®** для холодных блюд изготовлены из прозрачного поликарбоната.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку гастроемкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Имеют шкалу с делениями для быстрого определения уровня содержимого.
- Смотровые области на всех четырех сторонах для просмотра и маркировки содержимого.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технически характеристики

Длина	53.0 см
Ширина	16.2 см
Высота	10.0 см
Размер	GN2/4
Материал	поликарбонат
Объем	5.2 литра



Крышка для gastronorm GN1/1 FG147P00WHT

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG147P00WHT

Упаковка: единиц товара в упаковке - 12 шт

Мягкие крышки для gastronorm **Gastronorm®** размером GN1/1.

- Уменьшает доступ воздуха к пище, сохраняя ее качество.
- Крышки не выходят за края поддона, что облегчает транспортировку.

Технические характеристики

Размер GN 1/1

Кол-во в упаковке 6 ШТ

Материал полиэтилен



Крышка для gastronorm GN1/1 2020954

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020954

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Крышки для gastronorm из поликарбоната **Gastronorm®** размером.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Глубокие формованные ручки сводят к минимуму контакт с пищей.
- Имеются окна для нанесения даты хранящегося продукта.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Крышки Rubbermaid Gastronorm можно перемещать из холодильника в микроволновую печь и затем сразу в воду.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Размер

GN 1/1

Кол-во в упаковке

6 ШТ

Материал

поликарбонат



Крышка для gastronorm GN1/1 с пазом FG134P86CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG134P86CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Крышки для gastronorm из поликарбоната **Gastronorm®** размером.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Глубокие формованные ручки сводят к минимуму контакт с пищей.
- Имеются окна для нанесения даты хранящегося продукта.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Крышки Rubbermaid Gastronorm можно перемещать из холодильника в микроволновую печь и затем сразу в воду.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

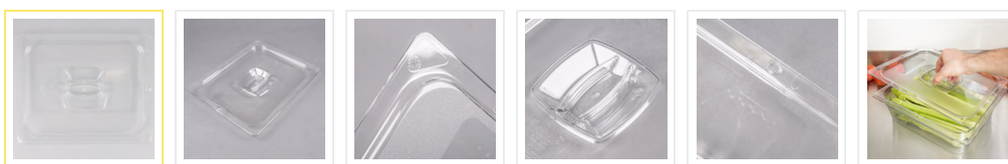
Технические характеристики

Длина 53.0 см

Ширина 32.5 см

Размер GN1/1

Материал поликарбонат



Крышка для gastronorm-емкостей GN1/2 с отверстием 2020953

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020953

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Крышки для gastronorm-емкостей из поликарбоната с отверстием для подвешивания

Gastronorm®.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Глубокие формованные ручки сводят к минимуму контакт с пищей.
- Имеются окна для нанесения даты хранящегося продукта.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm-емкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Крышки Rubbermaid Gastronorm можно перемещать из холодильника в микроволновую печь и затем сразу в воду.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	32.5 см
Ширина	26.5 см
Размер	GN1/2
Материал	поликарбонат



Крышка для gastronorm емкостей GN1/2 с пазом FG128P86CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG128P86CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Крышки для gastronorm емкостей из поликарбоната **Gastronorm®**.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Глубокие формованные ручки сводят к минимуму контакт с пищей.
- Имеются окна для нанесения даты хранящегося продукта.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm емкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Крышки Rubbermaid Gastronorm можно перемещать из холодильника в микроволновую печь и затем сразу в воду.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	32.5 см
Ширина	26.5 см
Размер	GN1/2
Материал	поликарбонат



Крышка для gastronorm GN1/2 FG146P00WHT

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG146P00WHT

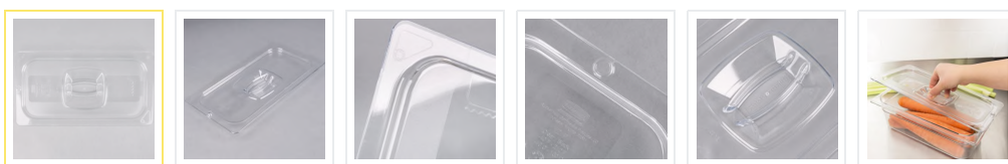
Упаковка: единиц товара в упаковке - 12 шт

Крышки для gastronorm из полиэтилена **Gastronorm®**.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Крышки Rubbermaid Gastronorm можно перемещать из холодильника в микроволновую печь и затем сразу в воду.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	32.5 см
Ширина	26.5 см
Размер	GN1/2
Материал	полиэтилен



Крышка для gastronorm GN1/3 с отверстием 2020952

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020952

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Крышки для gastronorm из поликарбоната **Gastronorm®**.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Глубокие формованные ручки сводят к минимуму контакт с пищей.
- Имеются окна для нанесения даты хранящегося продукта.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Крышки Rubbermaid Gastronorm можно перемещать из холодильника в микроволновую печь и затем сразу в воду.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина 32.5 см

Ширина 17.6 см

Размер GN1/3

Материал поликарбонат



Крышка для gastronormов GN1/3 с пазом FG121P86CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG121P86CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Крышки для gastronormов из поликарбоната **Gastronorm®**.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Глубокие формованные ручки сводят к минимуму контакт с пищей.
- Имеются окна для нанесения даты хранящегося продукта.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronormов.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Крышки Rubbermaid Gastronorm можно перемещать из холодильника в микроволновую печь и затем сразу в воду.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина 32.5 см

Ширина 17.6 см

Размер GN1/3

Материал поликарбонат



Крышка для гастроемкостей GN1/3 FG145P00WHT

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG145P00WHT

Упаковка: единиц товара в упаковке - 12 шт

Мягкие крышки для гастроемкостей **Gastronorm®**.

- Уменьшает доступ воздуха к пище, сохраняя ее качество.
- Крышки не выходят за края гастроемкостей, что облегчает транспортировку.
- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку гастроемкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Крышки Rubbermaid Gastronorm можно перемещать из холодильника в микроволновую печь и затем сразу в воду.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	32.5 см
Ширина	17.6 см
Размер	GN1/3
Материал	полиэтилен



Крышка для gastronorm GN1/4 FG114P00CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG114P00CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Крышки для gastronorm из поликарбоната **Gastronorm®**.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Глубокие формованные ручки сводят к минимуму контакт с пищей.
- Имеются окна для нанесения даты хранящегося продукта.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Крышки Rubbermaid Gastronorm можно перемещать из холодильника в микроволновую печь и затем сразу в воду.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина 26.5 см

Ширина 16.2 см

Размер GN1/4

Материал поликарбонат



Крышка для gastronormов GN1/4 FG144P00WHT

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG144P00WHT

Упаковка: единиц товара в упаковке - 12 шт

Мягкие крышки для gastronormов **Gastronorm®**.

- Уменьшает доступ воздуха к пище, сохраняя ее качество.
- Крышки не выходят за края gastronormов, что облегчает транспортировку.
- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronormов.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Крышки Rubbermaid Gastronorm можно перемещать из холодильника в микроволновую печь и затем сразу в воду.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	26.5 см
Ширина	16.2 см
Размер	GN1/4
Материал	полиэтилен



Крышка для gastronorm GN1/6 2020974

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020974

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Крышки для gastronorm из поликарбоната **Gastronorm®**.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Глубокие формованные ручки сводят к минимуму контакт с пищей.
- Имеются окна для нанесения даты хранящегося продукта.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Крышки Rubbermaid Gastronorm можно перемещать из холодильника в микроволновую печь и затем сразу в воду.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина 17.6 см

Ширина 16.2 см

Размер GN 1/6

Материал поликарбонат



Крышка для gastronorm емкостей GN1/6 с пазом FG108P86CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG108P86CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Крышки для gastronorm емкостей из поликарбоната **Gastronorm®**.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Глубокие формованные ручки сводят к минимуму контакт с пищей.
- Имеются окна для нанесения даты хранящегося продукта.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm емкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Крышки Rubbermaid Gastronorm можно перемещать из холодильника в

микроволновую печь и затем сразу в воду.

— Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	17.6 см
Ширина	16.2 см
Размер	GN 1/6
Материал	поликарбонат



Крышка для гастроемкостей GN1/6 FG143P00WHT

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG143P00WHT

Упаковка: единиц товара в упаковке - 12 шт

Мягкие крышки для гастроемкостей **Gastronorm®**.

- Уменьшает доступ воздуха к пище, сохраняя ее качество.
- Крышки не выходят за края гастроемкостей, что облегчает транспортировку.
- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку гастроемкостей.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Крышки Rubbermaid Gastronorm можно перемещать из холодильника в микроволновую печь и затем сразу в воду.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина	17.6 см
Ширина	16.2 см
Размер	GN 1/6
Материал	полиэтилен



Крышка для gastronormов GN1/9 FG102P23CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG102P23CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Крышки для gastronormов из поликарбоната **Gastronorm®**.

- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Глубокие формованные ручки сводят к минимуму контакт с пищей.
- Имеются окна для нанесения даты хранящегося продукта.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronormов.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использования в микроволновой печи.
- Крышки Rubbermaid Gastronorm можно перемещать из холодильника в микроволновую печь и затем сразу в воду.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Длина 17.6 см

Ширина 10.8 см

Размер GN1/9

Материал поликарбонат



Крышка для gastronorm GN1/9 FG142P00WHT

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG142P00WHT

Упаковка: единиц товара в упаковке - 12 шт

Мягкие крышки для gastronorm **Gastronorm®**.

- Уменьшает доступ воздуха к пище, сохраняя ее качество.
- Крышки не выходят за края gastronorm, что облегчает транспортировку.
- Рабочий диапазон температур **-40°C до +100°C**.
- Пища не пристает к поверхности, что облегчает ее извлечение и очистку gastronorm.
- Подходят для мойки в промышленной посудомоечной машине и использование в микроволновой печи.
- Крышки Rubbermaid Gastronorm можно перемещать из холодильника в микроволновую печь и затем сразу в воду.
- Поддоны для слива и крышки сертифицированы по стандарту 2 NSF.

Технические характеристики

Размер

GN 1/9

Материал

полиэтилен



Поддон для слива GN1/2 2020975

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020975

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Поддон для слива **Gastronorm®** ости GN1/2.

— Изготовлен из высокопрочного материала Tritan, выдерживает температуры от **-40 до 100°C**.

Технические характеристики

Длина	32.5 см
Ширина	26.5 см
Размер	GN1/2
Материал	тритан



Поддон для слива GN1/3 2020976

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: 2020976

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Поддон для слива **Gastronorm®** ости GN1/3.

— Изготовлен из высокопрочного материала Tritan, выдерживает температуры от **-40 до 100°C**.

Технические характеристики

Длина	32.5 см
Ширина	17.6 см
Размер	GN1/3
Материал	тритан



Поддон для слива GN1/4 FG113P24CLR

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандартам ISO 9001:2000

Артикул: FG113P24CLR

Упаковка: единиц товара в упаковке - 6 шт

Поддон для слива **Gastronorm®** ости GN1/4.

- Изготовлен из высокопрочного материала Tritan, выдерживает температуры от **-40 до 100°C**.

Технические характеристики

Длина	26.5 см
Ширина	16.2 см
Размер	GN1/4
Материал	тритан

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93