

ПИЩЕВАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТАРА



НЕРАЗБОРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ iBOX



Для пищевой
продукции



Для сбора, хранения и переработки продукции агропромышленного сектора

Конструкции и опции:

Опции опоры:



Ножки



Полозья



Колеса



Нанесение
логотипа



Нумерация



RFID метки



Опция для
переворачивания



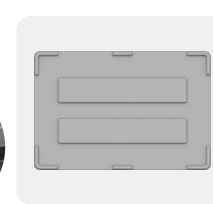
Сливное
отверстие



Варианты пробок
и кран



Крышка на петлях
с возможностью
фиксации положения



Крышка для
арт. 11.602,
арт. 11.605



Пластиковый гнёт
для арт. 11.602,
арт. 11.603

Варианты цветовых решений

Стандартный:



Индивидуальные:



Арт.: 11.603 (1200x1000x760 мм)



Объем
660 л



Макс.
загрузка
510 кг



Для пищевой
продукции

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг	Перфориро- ванные стенки и дно	Сплошные стенки и дно	Модификация	Кол-во загруженных контейнеров в штабеле, макс.		Возможность переворачивания загруженного контейнера	Количество в еврофуре, шт
							Масса груза, кг	Шт. в штабеле		
11.603.C10	1200x1000x760	32,8	4500	✓		на ножках	350	12		104
11.603.C9	1200x1000x780	35,4	4500	✓		на полозьях	350	12		104
11.603.C80	1200x1000x790	33,5	4500	✓		на ножках с увеличенной высотой	350	12		104
11.603.C10.C93	1200x1000x760	40,9	4500	✓		на ножках с опцией опрокидывания	350	12	✓	104

Арт.: 11.604S (1130x1130x580 мм)



Объем
500 л



Макс.
загрузка
300 кг



Для пищевой
продукции

Арт.: 11.604B (1130x1130x760 мм)



Объем
690 л



Макс.
загрузка
500 кг

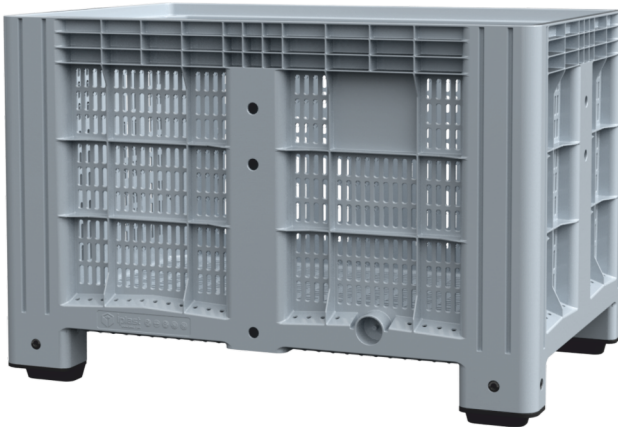


Для пищевой
продукции

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг	Перфориро- ванные стенки и дно	Сплошные стенки и дно	Модификация	Кол-во загруженных контейнеров в штабеле, макс.		Возможность переворачивания загруженного контейнера	Количество в еврофуре, шт
							Масса груза, кг	Шт. в штабеле		
11.604S.C10	1130x1130x580	26,8	3850	✓		на ножках	250	14		96
11.604SF.C10	1130x1130x580	27,8	3850		✓	на ножках	250	14		96
11.604B.C10	1130x1130x760	32,9	4500	✓		на ножках	350	12		72 (H 245 см) 84 (H 270 см)
11.604.BF.C10	1130x1130x760	33,8	4500		✓	на ножках	500	12		72 (H 245 см) 84 (H 270 см)
11.604B.C10.C93	1130x1130x760	41	4500	✓		на ножках	350	12	✓	72 (H 245 см) 84 (H 270 см)
11.604BF.C10.C93	1130x1130x760	41,9	4500		✓	на ножках	500	12	✓	72 (H 245 см) 84 (H 270 см)

Арт.: 11.602 (1200x800x800 мм)



Объем
515 л



Макс.
загрузка
450 кг

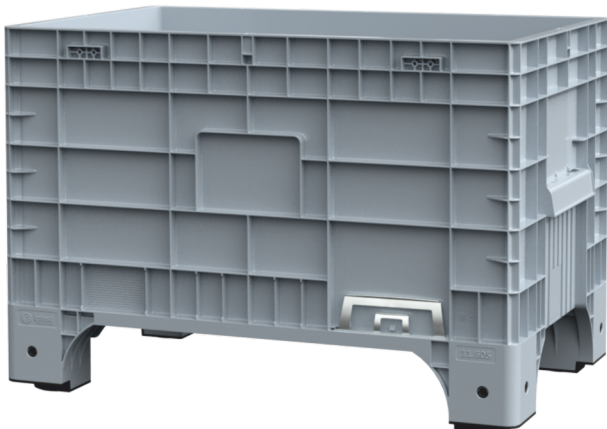


Для пищевой
продукции

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг	Перфориро- ванные стенки и дно	Сплошные стенки и дно	Модификация	Кол-во загруженных контейнеров в штабеле, макс.		Возможность переворачивания загруженного контейнера	Количество в еврофуре, шт
							Масса груза, кг	Шт. в штабеле		
11.602.C10	1200x800x800	28	3000	✓		на ножках	450	9		99
11.602.C9	1200x800x800	30	3000	✓		на полозьях	450	9		99
11.602.C13	1200x800x920	34,3		✓		на колесах				99
11.602F.C10	1200x800x800	30,5	3000		✓	на ножках	450	9		99
11.602F.C9	1200x800x800	32,5	3000		✓	на полозьях	450	9		99
11.602F.C13	1200x800x920	36,8			✓	на колесах				99
11.602.C10.C93	1200x800x800	36,1	3000	✓		на ножках с опцией опрокидывания	450	9	✓	99
11.602F.C10.C93	1200x800x800	40,6	3000		✓	на ножках с опцией опрокидывания	450	9	✓	99

Арт.: 11.605 (1020x640x675 мм)



Объем
300 л



Макс.
загрузка
300 кг



Для пищевой
продукции

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Макс. нагрузка в штабеле, кг	Перфориро- ванные стенки и дно	Сплошные стенки и дно	Модификация	Кол-во загруженных контейнеров в штабеле, макс.		Возможность переворачивания загруженного контейнера	Количество в еврофуре, шт
							Масса груза, кг	Шт. в штабеле		
11.605F.C10	1020x640x675	14,4	1800		✓	на ножках	250	7		141
11.605F.C13	1020x640x810	16,9	1800		✓	на колесах	250	7		141

ПЛАСТИКОВЫЕ ПОДДОНЫ

Арт.: 02.117 (1200x800x150 мм)



Поддон на 3-х полозьях.

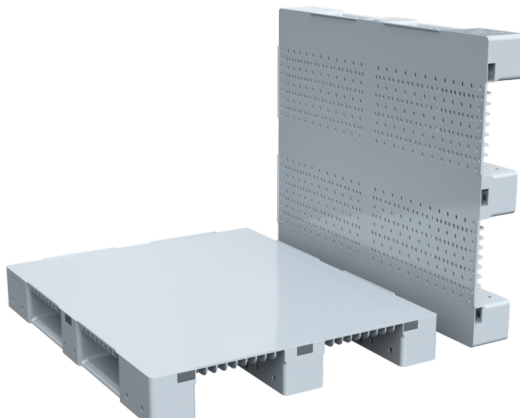
Опции поддона:

- Верхняя поверхность: сплошная/перфорированная
- С бортиком/без бортика
- Усиление металлическими трубами

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Статическая нагрузка, кг	Динамическая нагрузка, кг	Стеллажная нагрузка, кг
02.117	1200x800x150	13,1	6000	1800	500
02.117.T10X услонен 1 трубой	1200x800x150	15,5	6000	2000	1000
02.117.T20X услонен 2 трубами	1200x800x150	17,7	6000	2000	1500
02.117.T30X услонен 3 трубами	1200x800x150	20,3	6000	2000	1500

Арт.: 02.114 (1200x1000x150 мм)



Поддон на 3-х полозьях.

Опции поддона:

- Верхняя поверхность: сплошная/перфорированная
- С бортиком/без бортика
- Усиление металлическими трубами

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Статическая нагрузка, кг	Динамическая нагрузка, кг	Стеллажная нагрузка, кг
02.114	1200x1000x150	16,5	6000	2000	500
02.114.T10X услонен 1 трубой	1200x1000x150	18,75	6000	2000	1000
02.114.T20X услонен 2 трубами	1200x1000x150	21,0	6000	2500	2000
02.114.T30X услонен 3 трубами	1200x1000x150	23,25	6000	2500	2000

Арт.: 02.110 (1200x800x150 мм)



Гигиенический поддон разработан специально для использования в средах с повышенными требованиями к гигиене: производствах детского питания, прочих пищевых производствах, фармацевтике. Морозостойкий, приспособлен для использования при низких температурах.

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Статическая нагрузка, кг	Динамическая нагрузка, кг	Стеллажная нагрузка, кг
02.110	1200x800x150	17,4	3000	1200	1200

Арт.: 02.116 (800x600x140 мм)

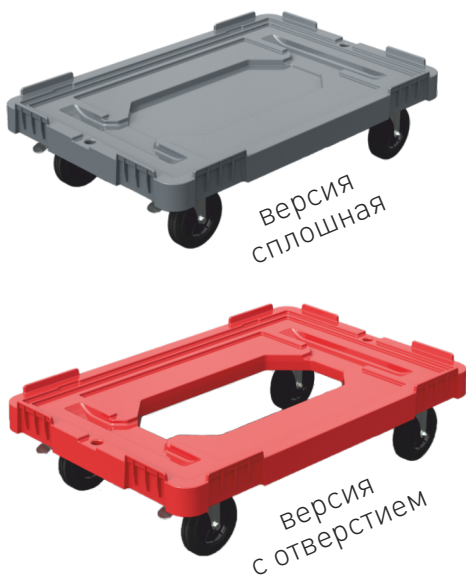


Перфорированный полуподдон. Предназначен для перемещения и хранения легких грузов. Специальная конструкция обеспечивает прочность при небольшом весе, а также удобство при хранении и транспортировке поддонов без груза. Долгий срок службы, возможность вкладывания, легкий вес.

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Статическая нагрузка, кг	Динамическая нагрузка, кг	Стеллажная нагрузка, кг
02.116	800x600x140	2,5	875	875	X

ПЛАСТИКОВАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ЯЩИКОВ



Для транспортировки контейнеров и ящиков.
Упрощает логистику пустых / загруженных ящиков и контейнеров.

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Статическая нагрузка, кг	Динамическая нагрузка, кг
42.640F	620x420x185	5,3	200	200
42.640	620x420x185	5,1	200	200

Дополнительные аксессуары:



Стандартный крюк



Крюк для тележки с поворотным механизмом

- Механизм вращения ручки по оси на 360 градусов
- Стопор механизма вращения для фиксации ручки

Применение:



ПЛАСТИКОВЫЕ ЯЩИКИ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Арт.: 12.421/12.422/12.442/

12.423

(600x400 мм)



E-серия – специализированная серия мясных ящиков разработана для использования на роликовых конвейерах. Широко используется для обеспечения логистики в мясных и мясоперерабатывающих предприятиях. Конструкция ящиков позволяет быстро кондиционировать, охлаждать и замораживать содержимое.

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.421(E1)	600x400x120	1,5	28	12,5	500
12.422(E2)	600x400x200	2	40	20	500
12.442(E2)	600x400x200	1,68	40	20	500
12.423(E3)	600x400x300	3	72	30	500

Арт.: 12.430 (430x430x160 мм)



Для хранения мяса и производства мясных изделий, подходит для заморозки.

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг
---------	--------------	---------	----------	--------------------

12.430L	422x422x167	1,3	24	7
12.430	422x422x167	1,6	24	10

ЯЩИКИ ДЛЯ СОЗРЕВАНИЯ СЫРА

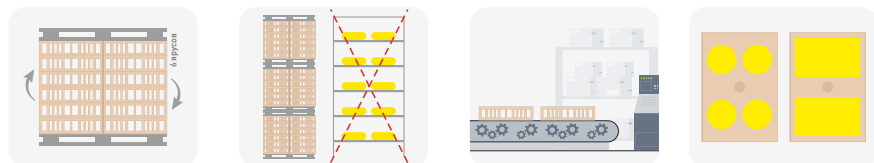
Арт.: 12.444.12 (800x600x175 мм)

НОВИНКА



Универсальный ящик разработан для укладки и созревания сыра. Перфорированные стенки и дно обеспечивают оптимальную вентиляцию и однородность созревания сыра. Подходят для конвейерных и роботизированных линий.

ОТЛИЧНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕЛЛАЖАМ



Технические характеристики

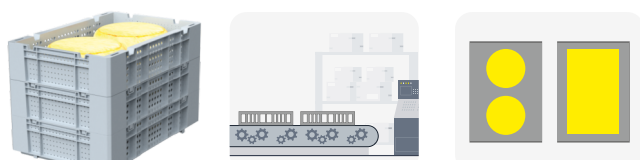
Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
---------	--------------	---------	----------	--------------------	---------------------------------------

12.444.12	800x600x175	4	67	35	350
-----------	-------------	---	----	----	-----

Арт.: 12.443 (600x400x135 мм)



Универсальный пищевой ящик с перфорированными стенками и дном для вентиляции. Идеально подходит для созревания сыра. Контейнеры можно штабелировать и паллетизировать в сеты на поддонах, для упрощения процесса переворачивания сыра и экономии пространства в камерах созревания. Могут использоваться на конвейерных и роботизированных линиях.



Штабелирование ящиков

Используется на автоматизированных конвейерных линиях

Варианты размещения сыра:
1 ящик = 2 головки сыра
= 1 евроблок

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
---------	--------------	---------	----------	--------------------	---------------------------------------

12.443	600x400x135	1,7	32	25	460
--------	-------------	-----	----	----	-----

Арт.: 12.433 (600x400x200 мм)



Универсальный ящик. Идеален для хранения, сбора и перевозки овощей и фруктов, заморозки мяса, рыбы и полуфабрикатов.

Габариты: 600x400x200 мм

Технические характеристики

Артикул	Стенки/Дно	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.433	Перфо/перфо	1,7	40	23	200
12.433e	Перфо/сплошное	1,6	40	23	200
12.433F	Сплошные/сплошное	1,7	40	23	200

Арт.: 12.435 (600x400x259 мм)



Многообразие опций и версий перфорации дна и стенок делает ящик идеальным для использования в пищевой промышленности. Подходит для заморозки. Прочный, надежный, с длительным сроком эксплуатации.

Габариты: 600x400x259 мм

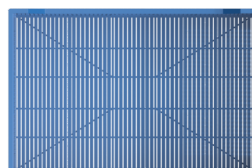
Технические характеристики

Артикул	Стенки/Дно	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.435L	Перфо/перфо	1,9	51	25	350
12.435Le	Перфо малая/сплош.	2,3	51	25	350
12.435e	Перфо больш./сплош.	2,5	51	30	350
12.435FL	Сплошные/сплошное	2,6	51	30	350
12.435F	Сплошные/сплошное	3,2	51	30	350

Арт.: 12.418 (600x400x200 мм)



Для сбора и транспортировки ягод. Также для использования в тепличном сегменте, для сбора и обработки овощей и зеленых культур. Перфорированное дно и стеки.

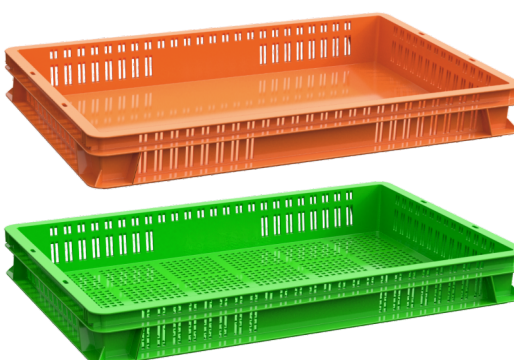


Перфорированное дно

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.418	600x400x200	1,2	35	15	300

Арт.: 12.437 (600x400x75 мм)



Для заморозки ягод, мясных и рыбных полуфабрикатов, хранения теста.

Габариты: 600x400x75 мм

Технические характеристики

Артикул	Стенки/Дно	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.437	Перфо/перфо	1	15	8	120
12.437e	Перфо/сплошное	1	15	10	120
12.437F	Сплошные/сплошное	1	15	12	120

Арт.: 12.438 (600x400x150 мм)



Евролоток. Предназначен для хлебной и кондитерской промышленности.

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.438	600x400x150	1,4	30	15	300

Арт.: 12.441 (740x465x143 мм)



Для хранения и транспортировки хлебобулочных изделий.

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.441	740x465x143	1,8	40,2	18	200

Арт.: 12.436 (740x440x65 мм)



Для хранения и транспортировки хлебобулочных изделий.

Габариты: 740x440x70 мм

Технические характеристики

Артикул	Стенки/Дно	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.436e	Перфо/сплошное	2	14	10	200
12.436F	Сплошные/сплошное	2	14	10	200
12.434	Перфо/перфо	1,4	14	10	

Борт усилен металлическим стержнем

Арт.: 12.416 (600x400x243 мм)



Конусная форма ящика позволяет их вкладывать друг в друга и штабелировать до 10 ярусов, достаточно повернуть ящик на 180 градусов. Идеально подходит для перевозки и хранения фруктов и овощей, а также молочной и мясной продукции. Экономия до 60% рабочего пространства при порожнем хранении или транспортировке, и в штабелируемом виде.

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.416	600x400x243	1,7	46	25	250

Арт.: 12.431 (435x335x110 мм)



Многофункциональное решение для перевозки продукции в различных отраслях пищевых производств и промышленности. Самое широкое распространение лоток получил в кондитерской промышленности.

Габариты: 435x335x110 мм

Технические характеристики

Артикул	Стенки/Дно	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.431	Перфо/перфо	0,6	12,4	8	300
12.431e	Перфо/сплошное	0,7	12,4	8	300
12.431F	Сплошные/сплошное	0,8	12,4	10	300

Арт.: 12.424/12.425/12.426



Складные ящики FC. Ящики идеальны для оборотной логистики. Используются в тепличных комплексах.



Ящик в сложенном виде



Ящики в сложенном виде, в штабеле

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг	Кол-во в еврофуре, шт
12.424	400x300x165	0,9	19,8	12	200	21120
12.425	600x400x180	1,6	43,2	20	260	10560
12.426	600x400x215	1,7	51,6	25	300	10560

Арт.: 12.310/12.311/12.315/12.316



Серия евроконтейнеров ЕС. Экономичные, гигиеничные, с хорошо проветриваемыми перфорированными стенками, контейнеры прекрасно подойдут для хранения и транспортировки овощей и фруктов от момента сбора урожая до его продажи в розничных магазинах. Версии контейнеров с усиленным дном

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
12.310F	400x300x220	1,1	21	30	300
12.311F	600x400x220	1,84	44	20	400
12.315	600x400x220	1,46	44	10	300
12.316	600x400x320	1,8	65	10	300

Изотермические контейнеры



Для транспортировки и хранения охлажденных или нагретых продуктов. Позволяет сохранить температуру в течении дня.

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
---------	--------------	---------	----------	--------------------	---------------------------------------

Пластиковые ящики

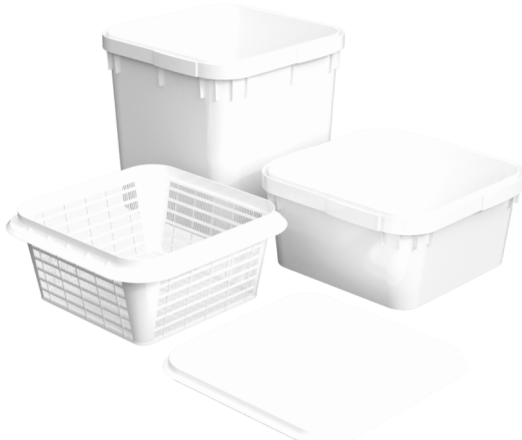
12.358F	600x400x165	1,8	30	15	150
12.359F	600x400x320	2,8	60	30	150

Термовкладыши

40.2001	530x335x300	34
40.2002	530x335x140	13,5

Продаются в комплекте (ящик+вкладыш).

Куботейнеры (10, 12, 23 л)



Для хранения и транспортировки меда, сметаны, икры, творога, йогурта, мороженого, масла и др. Сетчатый контейнер применяется для стока лишней жидкости.

Технические характеристики

Артикул	Габариты, мм	Вес, кг	Объем, л	Макс. загрузка, кг	Макс. нагрузка при штабелировании, кг
---------	--------------	---------	----------	--------------------	---------------------------------------

12.440	340x340x160	0,6	12	12	150
12.439	340x340x320	1,1	23	23	150

Сетчатый контейнер для куботейнера

12.417	340x340x145	0,3	10	5
--------	-------------	-----	----	---

Крышка для куботейнера 12, 23 л

50.534	340x340	0,27
--------	---------	------

Пластиковые бочки с металлическим обручем (От 20 до 227 л)



Для хранения и транспортировки жидких, вязких, сыпучих продуктов, подходят для особо чистых продуктов.

Технические характеристики

Артикул	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес, кг	Объем, л	Диаметр горловины, мм
---------	------------	-------------	---------	----------	-----------------------

БП20.02/04	380	316	1,4	20	253
БП30.02/04	515	316	1,6	30	253
БП48.02/04	475	400	2,5	48	323
БП65.02/04	615	400	3	65	323
БП127.02/04	800	490	5,2	127	390
БП227.02/04	980	585	6,5	227	470

Применение нашей тары



Производство и продажа тары



Услуга аренды тары



Производство пищевой упаковки



Переработка полимерного лома



5

Производственных площадок

3

Филиала

50

Дистрибуторов в РФ и СНГ

КОНТАКТЫ

Головной офис:

г. Нижнекамск,
пр. Химиков, д. 38
+7 800 201 00 16
+7 8555 32 04 06
www.iplast.com
info@iplast.com

Филиалы:

г. Москва, МКАД 14 км,
д. 10, складской комплекс
«Восточные ворота»
+7 495 744 03 96
msk.iplast.com
msk@iplast.com

г. Санкт-Петербург,
ул. Коммуны, 67, лит. АД,
офис 1.3
+7 812 633 34 10
spb.iplast.com
spb@iplast.com

г. Екатеринбург,
ул. Черняховского, 92,
офис 216, склад 16
+7 343 289 28 00
ekb.iplast.com
ekb@iplast.com