

•escon. 2016

КАТАЛОГ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТАРЫ

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ
ТАБЛИЦА
ПРОМЫШЛЕННОЙ
ТАРЫ

				1 Ca Канистра					
		2 Vm Ведро металлическое	3 Bp Бочка пластиковая	4 Ak Поддоны для бутылей	5 Pk Пластиковый контейнер				
		6 Ks Контейнер сеченый	7 Ys Ящик для склада	8 Vp Ведро пластиковое	9 Rz Решетка для заморозки	10 Ek Еврокуб			
	11 Um Урна металлическая	12 Bm Бочка металлическая	13 Nk Неразборный контейнер	14 Mk Мусорный контейнер	15 Pp Паллет пластиковый	16 Ik Изотермический контейнер	17 Gr Газонная решетка		
18 Bi Бидон	19 Se Септик	20 Et Емкость для топлива	21 Q Куботейнер	22 Rk Разборный контейнер	23 Ya Ящик пластиковый	24 Lh Лоток хлебный	25 At Антистатическая тара		

АССОРТИМЕНТ:

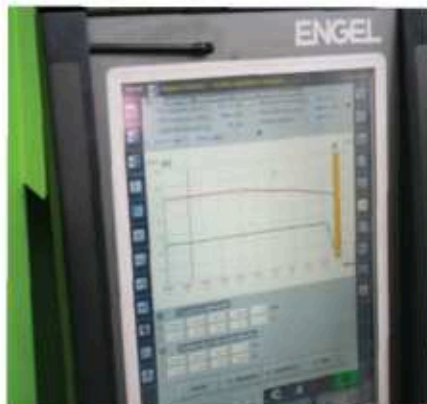
- пластиковые ящики;
- мусорные контейнеры, урны;
- пластиковые поддоны;
- изотермические контейнеры;
- контейнеры big box;
- бутылки, ведра, канистры, бочки;
- большие пластиковые ёмкости;
- изотермические контейнеры;
- средства локализации разлива ТЖ;
- септики, автономные канализации

ВОЗМОЖНОСТИ:

- производим на заказ;
- проектируем изделия по заданию заказчика;
- подбираем рецептуру сырья под условия эксплуатации;
- наносим логотипы;
- предлагаем цвет на выбор;
- станки с усилием смыкания 450 - 2700 т;
- большой парк пресс-форм;
- перерабатываем лом пластиковой тары.

ПРОИЗВОДИМ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ ВЕСОМ ОТ 0,5 ДО 25 КГ

- разработаем проект;
- подготовим тех. документацию;
- предложим дизайн;
- изготовим пресс-форму;
- подберём состав сырья изделия под условия эксплуатации;
- при необходимости - сертифицируем изделие.



ИЗМЕНЯЕМ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ:

- увеличение или уменьшение длины/ширины/высоты;



- вырезы;



- установка замков;
- установка петель на крышки.



Перерабатываем использованный пластик.

Всегда покупаем:

- использованную пластиковую тару (ящики, поддоны, бочки, баки, контейнеры, канистры и т.п.), лом такой тары;
- иные полимерные изделия, пригодные для переработки, по предварительному согласованию;
- вторичные полимерные материалы (полиэтилен, полипропилен и др.) в переработанном виде: «дроблёнка», гранула.

Потребности в первичном сырье:

- полиэтилен низкого давления Казпелен марки 277 и аналоги – до 350 тонн в месяц;
- полипропилен Каплен марок 01030, 01250 и аналоги – до 60 тонн в месяц.

Вспомогательные материалы:

- суперконцентраты красителей для ПНД и ПП широкого спектра цветов;
- модифицирующие и процессинговые добавки, наполнители для ПНД и ПП.

ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ В ДОЛГОСРОЧНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ОФИЦИАЛЬНЫМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПОЛИМЕРОВ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ.

	штабелируется		вкладывается		изменение размеров
	перфорация		изготовление дверцы (нижняя, верхняя, съёмная)		поддон гигиенический
	поддон легкий		поддон средний		поддон усилен металлическим профилем
	контейнер на 2-х колесах		контейнер на 3-х колесах		контейнер на 4-х колесах
	подходит для питьевой воды		подходит для нефтепродуктов		подходит для раздельного сбора мусора
	шкала уровня		тележка арт. 508		крышка, например арт. 807-к
	установим замок		установим карман под документы		установим колеса
	установим сливную пробку		установим кран		установим педальный привод
	нанесем логотип		морозостойкость		антистатичность
Стандартный цвет					
	красный		синий		зеленый
	оранжевый		серый		черный
	коричневый		желтый		белый
	голубой		комбинированный синий с желтым		серебро антик
Применение					
	для овощей		для рыбы		для хлебо-булочных изделий
	для мяса		для ягод		для фруктов
	для транспортировки		для птицы		для молочных продуктов
	универсальное применение		для метизов и запчастей		для нефтепродуктов

1	Ящики 600x400 мм		10
2	Ящики 400x300 мм		32
3	Ящики других размеров		37
4	Ящики серии 800		48
5	Контейнеры VDA-R/RL-KLT		55
6	Аксессуары для ящиков		59
7	Складские ящики, стеллажные комплекты		61
8	Антистатические ящики		77
9	Крупногабаритные контейнеры		81
10	Разборные контейнеры		89
11	Поддоны (паллеты)		95
12	Напольные покрытия и газонные решетки		105
13	Емкости для локализации разлива ТЖ		106
14	Мусорные баки, контейнеры, урны и пепельницы		113
15	Изотермические контейнеры		131
16	Банки, ведра, канистры		137
17	Бочки, бидоны		160
18	Емкости от 100 до 10000 литров		172
19	Септики и автономные канализации		203

Серия 100	арт. 101 д. 400 ш. 300 в. 180 стр. 33	101-30 д. 400 ш. 300 в. 197 стр. 33	арт. 102 д. 400 ш. 400 в. 200 стр. 13	102-1 д. 600 ш. 400 в. 200 стр. 13	арт. 105 д. 590 ш. 390 в. 200 стр. 39	арт. 106 д. 600 ш. 400 в. 200 стр. 28	арт. 109 д. 600 ш. 400 в. 280 стр. 30	арт. 110 д. 400 ш. 300 в. 155 стр. 33	арт. 112 д. 500 ш. 300 в. 264 стр. 41	арт. 113 д. 600 ш. 400 в. 170 стр. 30	арт. 118 д. 600 ш. 400 в. 140 стр. 31	арт. 119 д. 600 ш. 400 в. 135 стр. 22	арт. 120 д. 600 ш. 400 в. 135 стр. 22	5105 д. 500 ш. 300 в. 120 стр. 47	
	Серия 200	арт. 201 д. 660 ш. 340 в. 360 стр. 24	арт. 202 д. 600 ш. 400 в. 280 стр. 28	арт. 203 д. 500 ш. 400 в. 410 стр. 29	арт. 204 д. 500 ш. 400 в. 250 стр. 25	арт. 205 д. 600 ш. 400 в. 120 стр. 15	арт. 206 д. 600 ш. 400 в. 200 стр. 13	арт. 207 д. 600 ш. 400 в. 200 стр. 15	арт. 210 д. 600 ш. 400 в. 300 стр. 15	арт. 211 д. 800 ш. 400 в. 225 стр. 45	арт. 212 д. 825 ш. 500 в. 190 стр. 44	арт. 213 д. 800 ш. 460 в. 135 стр. 44	арт. 214 д. 600 ш. 400 в. 177 стр. 25	арт. 216 д. 800 ш. 400 в. 150 стр. 30	арт. 217 д. 430 ш. 430 в. 190 стр. 39
Серия 300	арт. 301 д. 660 ш. 340 в. 360 стр. 46	арт. 302 д. 400 ш. 300 в. 200 стр. 34	арт. 303 д. 400 ш. 300 в. 280 стр. 35	арт. 304 д. 400 ш. 300 в. 220 стр. 38	арт. 305 д. 390 ш. 364 в. 208 стр. 38	арт. 306 д. 532 ш. 400 в. 341 стр. 38	арт. 307 д. 510 ш. 330 в. 190 стр. 40	арт. 308 д. 590 ш. 380 в. 180 стр. 41	арт. 309 д. 420 ш. 420 в. 292 стр. 35	арт. 311 д. 970 ш. 580 в. 270 стр. 46	арт. 312 д. 850 ш. 500 в. 300 стр. 46	арт. 313 д. 600 ш. 400 в. 190 стр. 45	арт. 314 д. 700 ш. 500 в. 150 стр. 37		
Серия 400	арт. 401 д. 740 ш. 460 в. 130 стр. 42	арт. 402 д. 740 ш. 460 в. 102 стр. 42	арт. 403 д. 600 ш. 400 в. 152 стр. 26	403-1 д. 745 ш. 400 в. 190 стр. 47	403-2 д. 925 ш. 400 в. 152 стр. 47	арт. 404 д. 740 ш. 465 в. 145 стр. 43	арт. 405 д. 430 ш. 330 в. 110 стр. 37	арт. 407 д. 600 ш. 400 в. 410 стр. 31	арт. 413 д. 535 ш. 350 в. 280 стр. 31	арт. 415 д. 885 ш. 395 в. 225 стр. 40	арт. 416 д. 450 ш. 300 в. 223 стр. 40	арт. 417 д. 600 ш. 300 в. 190 стр. 41	арт. 418 д. 600 ш. 400 в. 150 стр. 26	419 д. 400 ш. 320 в. 200 стр. 37	арт. 421 д. 525 ш. 315 в. 105 стр. 39
		арт. 423 д. 400 ш. 400 в. 75 стр. 23	423-1 д. 400 ш. 400 в. 75 стр. 23	арт. 424 д. 600 ш. 400 в. 75 стр. 23	арт. 430 д. 400 ш. 300 в. 230 стр. 36	арт. 431 д. 400 ш. 300 в. 270 стр. 36	арт. 433 д. 600 ш. 400 в. 150 стр. 27	арт. 434 д. 400 ш. 300 в. 350 стр. 38	арт. 435 д. 800 ш. 400 в. 340 стр. 21						
Серия 600	арт. 601 д. 600 ш. 400 в. 300 стр. 17	арт. 602 д. 600 ш. 400 в. 300 стр. 17	арт. 603 д. 600 ш. 400 в. 350 стр. 17	арт. 604 д. 600 ш. 400 в. 350 стр. 18	арт. 605 д. 600 ш. 400 в. 400 стр. 18	арт. 606 д. 600 ш. 400 в. 400 стр. 18	601-1 д. 600 ш. 400 в. 315 стр. 19	602-1 д. 600 ш. 400 в. 315 стр. 19	603-1 д. 600 ш. 400 в. 365 стр. 19	604-1 д. 600 ш. 400 в. 365 стр. 20	605-1 д. 600 ш. 400 в. 415 стр. 20	606-1 д. 600 ш. 400 в. 415 стр. 20			
Серия 800	арт. 800 д. 300 ш. 200 в. 120 стр. 48	арт. 801 д. 300 ш. 200 в. 290 стр. 48	арт. 802 д. 400 ш. 300 в. 75 стр. 49	арт. 803 д. 400 ш. 300 в. 120 стр. 49	арт. 804 д. 400 ш. 300 в. 175 стр. 49	арт. 805 д. 400 ш. 300 в. 230 стр. 50	арт. 806 д. 400 ш. 300 в. 290 стр. 50	арт. 807 д. 600 ш. 400 в. 120 стр. 50	арт. 808 д. 600 ш. 400 в. 175 стр. 51	арт. 809 д. 600 ш. 400 в. 230 стр. 51	арт. 810 д. 600 ш. 400 в. 290 стр. 51	арт. 811 д. 600 ш. 400 в. 340 стр. 52	арт. 812 д. 600 ш. 400 в. 450 стр. 52	арт. 813 д. 800 ш. 600 в. 230 стр. 53	арт. 814 д. 600 ш. 600 в. 345 стр. 53
		арт. 815 д. 800 ш. 600 в. 455 стр. 53	арт. 816 д. 1000 ш. 400 в. 120 стр. 54	арт. 817 д. 1000 ш. 400 в. 230 стр. 54	B-1500 д. 600 ш. 400 в. 150 стр. 28										
Серия VDA R-KLT	арт. 3215 д. 287 ш. 198 в. 147,5 стр. 55	арт. 4315 д. 396 ш. 297 в. 147,5 стр. 55	арт. 4329 д. 396 ш. 297 в. 280 стр. 56	арт. 6415 д. 594 ш. 396 в. 147,5 стр. 56	арт. 6429 д. 594 ш. 396 в. 280 стр. 56										
Серия VDA RL-KLT	арт. 3147 д. 287 ш. 198 в. 147,5 стр. 57	арт. 4147 д. 396 ш. 297 в. 147,5 стр. 57	арт. 4280 д. 396 ш. 297 в. 280 стр. 58	арт. 6147 д. 594 ш. 396 в. 147,5 стр. 58	арт. 6280 д. 594 ш. 396 в. 280 стр. 58										



Складские ящики
серии 5000, 7000, 1000 и 6000

представлены
на стр. 61

В АССОРТИМЕНТЕ:

1. ВКЛАДЫВАЕМЫЕ ЯЩИКИ:

- экономия пространства во вложенном состоянии до 70%.
- вкладываются при повороте на 180°.
- штабелируются с крышками и без крышек.



2. НЕВКЛАДЫВАЕМЫЕ ЯЩИКИ:

- вертикальные гладкие стенки ящиков обеспечивают максимальный объём хранения;
- штабелируются с крышками и без крышек;
- бортики основания и верхней части ящика обеспечивают устойчивость при транспортировке.



3. СКЛАДСКИЕ ЯЩИКИ:

- самонесущая конструкция для использования на навесных стеллажах;
- штабелируются друг с другом;
- комплектуются продольными и поперечными перегородками.



4. АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ЯЩИКИ:

- изготовлены из объёмнопроводящего полипропилена;
- типовое поверхностное сопротивление $R_s = 10^4 - 10^5$ Ом.



ОПЦИИ:

- бесплатное нанесение логотипа при заказе от 1000 шт.;
- выбор цвета ящика заказчиком при заказе от 500 шт.

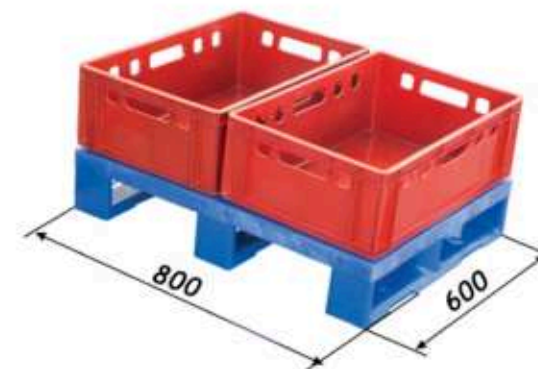
АКСЕССУАРЫ:

- крышки;
- тележки;
- крючки для тележек.

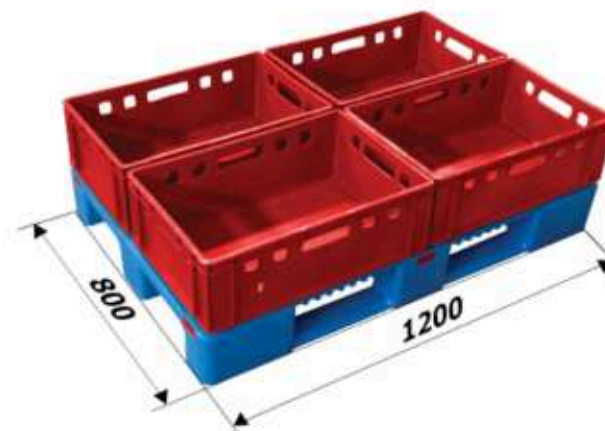
- Изготовлены из полиэтилена высокой плотности (HDPE) или полипропилена (PP).
- Устойчивы при транспортировке.
- Погрузо-разгрузочные работы с использованием подъёмных механизмов и вручную.
- Нагрузка при штабелировании до 500 кг.
- Устойчивы к воздействию температур -40... +60 °С.
- Подлежат повторной переработке.
- Размещение на стандартных поддонах:



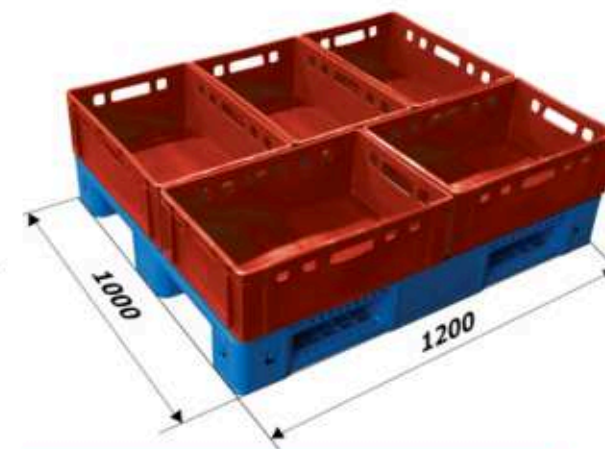
размещение на поддоне 600x400 мм



размещение на поддоне 800x600 мм



размещение на поддоне 1200x800 мм



размещение на поддоне 1200x1000 мм



- Универсальные вкладываемые ящики.
- Популярны как ящики для овощей и фруктов.
- Пустые ящики вкладываются друг в друга при повороте на 180°.
- Экономия места до 70% при транспортировке и хранении вставленных друг в друга пустых ящичков.
- Штабелируются с крышкой арт. 503.
- Размеры ящика (мм) 600x400 кратны размерам пластиковых поддонов 800x600; 1200x800; 1200x1000.
- Доступна модификация для шоковой заморозки.



Арт. 102



размер внешний (мм)	600 x 400 x 200
размер внутренний (мм)	485 x 330 x 197
объем (л)	32
вес (кг)	1,5 или 1,7
перфорация дна (мм)	10 x 10
перфорация стенок (мм)	10 x 10
материал	HDPE
количество на паллете	140
количество в еврофуре 82м ³	4620

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется с крышкой и без при развороте ящика на 180°.



Арт. 102-1



размер внешний (мм)	600 x 400 x 200
размер внутренний (мм)	485 x 330 x 197
объем (л)	32
вес (кг)	1,55
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	10 x 10
материал	HDPE
количество на паллете	140
количество в еврофуре 82м ³	4620

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется с крышкой и без при развороте ящика на 180°.



Арт. 206



размер внешний (мм)	600 x 400 x 200
размер внутренний (мм)	485 x 330 x 197
объем (л)	32
вес (кг)	1,7
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	140
количество в еврофуре 82м ³	4620

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется с крышкой и без при развороте ящика на 180°.

ОПЦИЯ - гладкое или перфорированное дно.





- Универсальный штабелируемый ящик со сплошными стенками и дном.
- Соответствует европейскому стандарту качества пластиковой тары DIN 55423-1 для мясоперерабатывающей промышленности
- В основном используется как мясной ящик.
- Место для лёгкого наклеивания и удаления временных этикеток.
- Размеры ящика 600x400 мм кратны размерам пластиковых поддонов 800x600 мм; 1200x800 мм; 1200x1000 мм.
- Доступна модификация для шоковой заморозки;
- Ящики арт. 205, 207, 210 стыкуются между собой.
- Ящики нестандартных цветов под заказ от 500 штук.
- Нанесение логотипа бесплатно при заказе от 1000 штук.



Арт. 205 (E1)



размер внешний (мм)	600 x 400 x 125
размер внутренний (мм)	560 x 360 x 120
объем (л)	25
вес (кг)	1,5
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	80
количество в еврофуре 82м ³	2640

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.

Арт. 207 (E2)



размер внешний (мм)	600 x 400 x 200
размер внутренний (мм)	560 x 360 x 195
объем (л)	40
вес (кг)	2
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	48
количество в еврофуре 82м ³	1584

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.

Арт. 210 (E3)



размер внешний (мм)	600 x 400 x 300
размер внутренний (мм)	560 x 360 x 295
объем (л)	61
вес (кг)	2,6 или 3
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	28
количество в еврофуре 82м ³	924

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.



Серия Futura



Серия FuturaZip



- Универсальные вкладываемые ящики
- Удобные для переноски ручки. Устойчивы при штабелировании.
- Ящики Futura Zip со складной крышкой. Распределённая нагрузка на крышку до 90 кг. Штабелируются с закрытой и открытой крышкой.
- Ящики Futura штабелируются с крышкой арт. 503 и без крышки.
- Ящики серии 600 можно пломбировать (пломбы арт. ПС 80, ПК 91 стр.60)
- Ящики серии 600 штабелируются между собой.
- Пустые ящики вкладываются друг в друга при повороте на 180°.
- Экономия места до 70% при транспортировке и хранении вставленных друг в друга пустых ящиков.
- Размеры ящика (мм) 600x400 кратны размерам пластиковых поддонов 800x600; 1200x800; 1200x1000.
- Доступна модификация для шоковой заморозки.



Арт. 601



размер внешний (мм)	600 x 400 x 300
размер внутренний (мм)	505 x 365 x 295
объем (л)	52
вес (кг)	2,5
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	76
количество в еврофуре 82м ³	2508

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется через крышку и без при развороте ящика на 180°.



Арт. 602



размер внешний (мм)	600 x 400 x 300
размер внутренний (мм)	505 x 365 x 295
объем (л)	52
вес (кг)	2,4
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	39 x 11
материал	HDPE
количество на паллете	76
количество в еврофуре 82м ³	2508

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется через крышку и без при развороте ящика на 180°.



Арт. 603



размер внешний (мм)	600 x 400 x 350
размер внутренний (мм)	505 x 365 x 345
объем (л)	63
вес (кг)	2,8
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	76
количество в еврофуре 82м ³	2508

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется через крышку и без при развороте ящика на 180°.



Арт. 604



размер внешний (мм)	600 x 400 x 350
размер внутренний (мм)	505 x 365 x 345
объем (л)	63
вес (кг)	2,6
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	39 x 11
материал	HDPE
количество на паллете	76
количество в еврофуре 82м ³	2508

Конусный (вкладыаемый) ящик. Штабелируется через крышку и без при развороте ящика на 180°.



Арт. 605



размер внешний (мм)	600 x 400 x 400
размер внутренний (мм)	505 x 365 x 395
объем (л)	75
вес (кг)	3,0
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	72
количество в еврофуре 82м ³	2376

Конусный (вкладыаемый) ящик. Штабелируется через крышку и без при развороте ящика на 180°.



Арт. 606



размер внешний (мм)	600 x 400 x 400
размер внутренний (мм)	505 x 365 x 395
объем (л)	75
вес (кг)	2,9
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	39 x 11
материал	HDPE
количество на паллете	72
количество в еврофуре 82м ³	2376

Конусный (вкладыаемый) ящик. Штабелируется через крышку и без при развороте ящика на 180°.



Арт. 601-1



размер внешний (мм)	600 x 400 x 315
размер внутренний (мм)	505 x 365 x 295
объем (л)	52
вес (кг)	3,3
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	76
количество в еврофуре 82м ³	1976

Конусный (вкладыаемый) ящик. Складная крышка. Штабелируется через крышку и без при развороте ящика на 180°.



Арт. 602-1



размер внешний (мм)	600 x 400 x 315
размер внутренний (мм)	505 x 365 x 295
объем (л)	52
вес (кг)	3,2
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	39 x 11
материал	HDPE
количество на паллете	76
количество в еврофуре 82м ³	1976

Конусный (вкладыаемый) ящик. Складная крышка. Штабелируется через крышку и без при развороте ящика на 180°.



Арт. 603-1



размер внешний (мм)	600 x 400 x 365
размер внутренний (мм)	505 x 365 x 345
объем (л)	63
вес (кг)	3,6
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	76
количество в еврофуре 82м ³	1976

Конусный (вкладыаемый) ящик. Складная крышка. Штабелируется через крышку и без при развороте ящика на 180°.



Арт. 604-1



размер внешний (мм)	600 x 400 x 365
размер внутренний (мм)	505 x 365 x 345
объем (л)	63
вес (кг)	3,4
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	39 x 11
материал	HDPE
количество на паллете	76
количество в еврофуре 82м ³	1976

Конусный (вкладываемый) ящик.
Складная крышка. Штабелируется через крышку и без при развороте ящика на



Арт. 605-1



размер внешний (мм)	600 x 400 x 415
размер внутренний (мм)	505 x 365 x 395
объем (л)	75
вес (кг)	3,8
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	72
количество в еврофуре 82м ³	1872

Конусный (вкладываемый) ящик.
Складная крышка. Штабелируется через крышку и без при развороте ящика на 180°.



Арт. 606-1



размер внешний (мм)	600 x 400 x 415
размер внутренний (мм)	505 x 365 x 395
объем (л)	75
вес (кг)	3,7
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	39 x 11
материал	HDPE
количество на паллете	72
количество в еврофуре 82м ³	1872

Конусный (вкладываемый) ящик.
Складная крышка. Штабелируется через крышку и без при развороте ящика на 180°.



- Универсальные вкладываемые ящики.
- Ручки со всех сторон.
- Пустые ящики вкладываются друг в друга при повороте на 180°.
- Экономия места до 70% при хранении и транспортировке вставленных друг в друга пустых ящиков.
- Штабелируются с крышкой арт. 503 и без крышки.
- Размеры ящиков 600x400 мм кратны размерам пластиковых поддонов 800x600 мм; 1200x800 мм; 1200x1000 мм.
- Доступна модификация для шоковой заморозки.



Арт. 435



размер внешний (мм)	600 x 400 x 340
размер внутренний (мм)	540 x 340 x 335
объем (л)	54
вес (кг)	2,4
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	10 x 110
материал	HDPE
количество на паллете	76
количество в еврофуре 82м ³	2508

Конусный (вкладываемый) ящик.



Арт. 218



размер внешний (мм)	600 x 400 x 300
размер внутренний (мм)	555 x 355 x 290
объем (л)	52
вес (кг)	2,3
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	68
количество в еврофуре 82м ³	2244

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется через крышку и без при развороте ящика на 180°.



- Универсальные штабелируемые ящики.
- Чаще используется как ящики для ягод.
- Размеры перфорации подходят для любого вида ягод.
- Перфорация не мешает циркуляции воздуха при быстрой заморозке продукции.
- Размеры ящичков (мм) 600x400 кратны размерам пластиковых поддонов 800x600; 1200x800; 1200x1000.
- Доступна модификация для шоковой заморозки



Арт. 119



размер внешний (мм)	600 x 400 x 135
размер внутренний (мм)	570 x 370 x 100
объем (л)	21
вес (кг)	1,1
перфорация дна (мм)	30 x 4
перфорация стенок (мм)	31 x 4
материал	HDPE
количество на паллете	72
количество в еврофуре 82м ³	2376

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без. Ящики арт. 119 и 120 штабелируются между собой.



Арт. 120



размер внешний (мм)	600 x 400 x 135
размер внутренний (мм)	570 x 370 x 100
объем (л)	21
вес (кг)	1,2
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	30 x 6
материал	HDPE
количество на паллете	72
количество в еврофуре 82м ³	2376

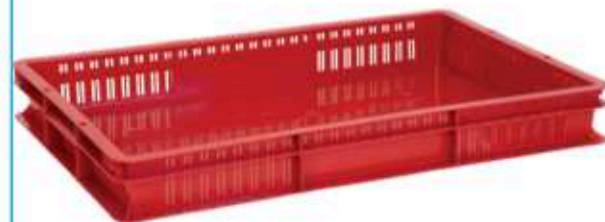
Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без. Ящики арт. 119 и 120 штабелируются между собой.



Арт. 423



Арт. 423-1



Арт. 424



размер внешний (мм)	600 x 400 x 75
размер внутренний (мм)	565 x 365 x 70
объем (л)	15
вес (кг)	0,94
перфорация дна (мм)	6 x 6
перфорация стенок (мм)	29 x 3
материал	HDPE
количество на паллете	128
количество в еврофуре 82м ³	4224

Прямоугольный ящик. Ящики арт. 423, 423-1 и 424 штабелируются между собой через крышку и без.

размер внешний (мм)	600 x 400 x 75
размер внутренний (мм)	565 x 365 x 70
объем (л)	15
вес (кг)	1,0
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	29 x 3
материал	HDPE
количество на паллете	128
количество в еврофуре 82м ³	4224

Прямоугольный ящик. Ящики арт. 423, 423-1 и 424 штабелируются между собой через крышку и без.

размер внешний (мм)	600 x 400 x 75
размер внутренний (мм)	565 x 365 x 70
объем (л)	15
вес (кг)	1,1
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	128
количество в еврофуре 82м ³	4224

Прямоугольный ящик. Ящики арт. 423, 423-1 и 424 штабелируются между собой через крышку и без.





- Универсальные штабелируемые ящики.
- Популярны как многооборотная тара для логистики в колбасной и мясной промышленности; для охлаждения и замораживания продукции.
- Арт. 204 с дополнительными ребрами жёсткости на дне и по бокам для высоких нагрузок.
- Штабелируются с крышками арт. 503/506 и без крышки.
- Размеры ящиков 600x400 мм кратны размерам пластиковых поддонов (мм): 600x400, 800x600, 1200x800 и 1200x1000.
- Ящики арт. 201, 201-1, 204 штабелируются между собой.

МОДИФИКАЦИИ:

- для шоковой заморозки;
- ящик с вырезом на торцевой стороне.



Арт. 201



размер внешний (мм)	600 x 400 x 250
размер внутренний (мм)	555 x 350 x 235
объем (л)	46
вес (кг)	1,7
перфорация дна (мм)	70 x 11
перфорация стенок (мм)	46 x 11
материал	HDPE
количество на паллете	36
количество в еврофуре 82м ³	1188

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.



Арт. 201-1



размер внешний (мм)	600 x 400 x 250
размер внутренний (мм)	555 x 350 x 235
объем (л)	46
вес (кг)	2,1
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	46 x 11
материал	HDPE
количество на паллете	36
количество в еврофуре 82м ³	1188

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.



Арт. 204



размер внешний (мм)	600 x 400 x 250
размер внутренний (мм)	555 x 350 x 235
объем (л)	46
вес (кг)	2,3
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	36
количество в еврофуре 82м ³	1188

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.

ОПЦИЯ - вырез на торцевой стороне.



Арт. 214



размер внешний (мм)	600 x 400 x 177
размер внутренний (мм)	555 x 355 x 170
объем (л)	33
вес (кг)	1,9
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	52
количество в еврофуре 82м ³	1716

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.



- Универсальные ящики.
- Чаще используются как хлебные лотки и ящики для заморозки.
- Ящики арт. 403 вкладываются друг в друга при повороте на 180°.
- Арт. 418 невкладываемый.
- Экономия места до 70% при транспортировке и хранении вставленных друг в друга пустых ящиков.
- Доступна модификация для шоковой заморозки.
- Место для лёгкого наклеивания и удаления временных этикеток.



Арт. 403



размер внешний (мм)	600 x 400 x 152
размер внутренний (мм)	535 x 375 x 140
объем (л)	27
вес (кг)	1,375 или 1,57
перфорация дна (мм)	20 x 20
перфорация стенок (мм)	37 x 10
материал	HDPE
количество на паллете	160
количество в еврофуре 82м ³	5280

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется через крышку и без при развороте ящика на 180°.



Арт. 418



размер внешний (мм)	600 x 400 x 150
размер внутренний (мм)	565 x 365 x 135
объем (л)	28
вес (кг)	1,6
перфорация дна (мм)	50 x 23
перфорация стенок (мм)	68 x 16
материал	HDPE
количество на паллете	68
количество в еврофуре 82м ³	2244

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется при развороте ящика на 180°.



Арт. 433



размер внешний (мм)	600 x 400 x 150
размер внутренний (мм)	560 x 360 x 130
объем (л)	28
вес (кг)	1,5
перфорация дна (мм)	21 x 6
перфорация стенок (мм)	37 x 4
материал	HDPE
количество на паллете	64
количество в еврофуре 82м ³	2112

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.



Арт. 433-1



размер внешний (мм)	600 x 400 x 150
размер внутренний (мм)	560 x 360 x 130
объем (л)	28
вес (кг)	1,7
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	37 x 4
материал	HDPE
количество на паллете	64
количество в еврофуре 82м ³	2112

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.



Арт. 433-2



размер внешний (мм)	600 x 400 x 150
размер внутренний (мм)	560 x 360 x 130
объем (л)	28
вес (кг)	1,9
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	64
количество в еврофуре 82м ³	2112

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.



Арт. В-1500



размер внешний (мм)	600 x 400 x 150
размер внутренний (мм)	570 x 368 x 140
объем (л)	26
вес (кг)	1,3
перфорация дна (мм)	20 x 2
перфорация стенок (мм)	20 x 2
материал	HDPE
количество на паллете	35
количество в еврофуре 82м ³	1155

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.



Арт. 106



размер внешний (мм)	600 x 400 x 200
размер внутренний (мм)	565 x 365 x 140
объем (л)	30
вес (кг)	1,4
перфорация дна (мм)	62 x 3
перфорация стенок (мм)	52 x 4
материал	HDPE
количество на паллете	48
количество в еврофуре 82м ³	1584

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.



Арт. 202



размер внешний (мм)	600 x 400 x 260
размер внутренний (мм)	570 x 370 x 235
объем (л)	50
вес (кг)	3,2
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	41 x 8
материал	HDPE
количество на паллете	36
количество в еврофуре 82м ³	1188

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.



Арт. 203



размер внешний (мм)	600 x 400 x 410
размер внутренний (мм)	570 x 370 x 400
объем (л)	84
вес (кг)	3,1
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	10 x 15
материал	HDPE
количество на паллете	20
количество в еврофуре 82м ³	660

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.



Арт. 203-1



размер внешний (мм)	600 x 400 x 410
размер внутренний (мм)	570 x 370 x 400
объем (л)	84
вес (кг)	3,0
перфорация дна (мм)	10 x 30
перфорация стенок (мм)	10 x 30
материал	HDPE
количество на паллете	20
количество в еврофуре 82м ³	660

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.



Арт. 203-2



размер внешний (мм)	600 x 400 x 410
размер внутренний (мм)	570 x 370 x 400
объем (л)	84
вес (кг)	3,6
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	20
количество в еврофуре 82м ³	660

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.



Арт. 109



размер внешний (мм)	600 x 400 x 280
размер внутренний (мм)	500 x 320 x 275
объем (л)	44
вес (кг)	1,9
перфорация дна (мм)	20 x 20
перфорация стенок (мм)	17 x 95
материал	HDPE
количество на паллете	88
количество в еврофуре 82м³	2904

Конусный (вкладываемый) ящик.



Арт. 216



размер внешний (мм)	600 x 400 x 150
размер внутренний (мм)	555 x 360 x 135
объем (л)	27
вес (кг)	1,5
перфорация дна (мм)	31 x 6
перфорация стенок (мм)	48 x 8
материал	HDPE
количество на паллете	128
количество в еврофуре 82м³	4224

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется через крышку и без при развороте ящика на 180°.



Арт. 113



размер внешний (мм)	600 x 400 x 130
размер внутренний (мм)	540 x 315 x 105
объем (л)	18
вес (кг)	1,3
перфорация дна (мм)	35 x 7
перфорация стенок (мм)	24 x 9
материал	HDPE
количество на паллете	160
количество в еврофуре 82м³	5280

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется с крышкой и без при развороте ящика на 180°.



Арт. 118



размер внешний (мм)	600 x 400 x 140
размер внутренний (мм)	565 x 370 x 135
объем (л)	28
вес (кг)	1,3
перфорация дна (мм)	16 x 7
перфорация стенок (мм)	37 x 10
материал	HDPE
количество на паллете	68
количество в еврофуре 82м³	2244

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.



Арт. 407



размер внешний (мм)	600 x 400 x 310
размер внутренний (мм)	565 x 365 x 305
объем (л)	53
вес (кг)	2,3
перфорация дна (мм)	22 x 6
перфорация стенок (мм)	17 x 5
материал	HDPE
количество на паллете	28 / 192
количество в еврофуре 82м³	924 / 6336

Прямоугольный складной ящик. Штабелируется. Высота в сложенном состоянии 62 мм.



Арт. 413

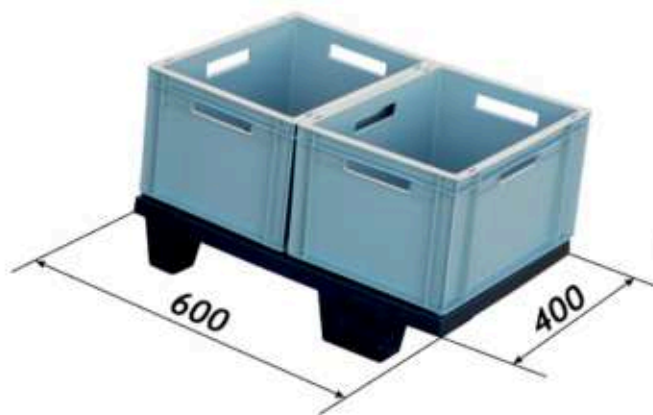


размер внешний (мм)	535 x 350 x 280
размер внутренний (мм)	500 x 320 x 265
объем (л)	42
вес (кг)	2,0
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	18 x 9
материал	HDPE
количество на паллете	160
количество в еврофуре 82м³	5280

Прямоугольный складной ящик. Штабелируется.



- Изготовлены из полиэтилена высокой плотности (HDPE) или полипропилена (PP).
- Устойчивы при транспортировке.
- Погрузо-разгрузочные работы с использованием подъёмных механизмов и вручную.
- Нагрузка при штабелировании до 500 кг.
- Устойчивы к воздействию температур -40... +60 °С.
- Подлежат повторной переработке.
- Размещение на стандартных поддонах:



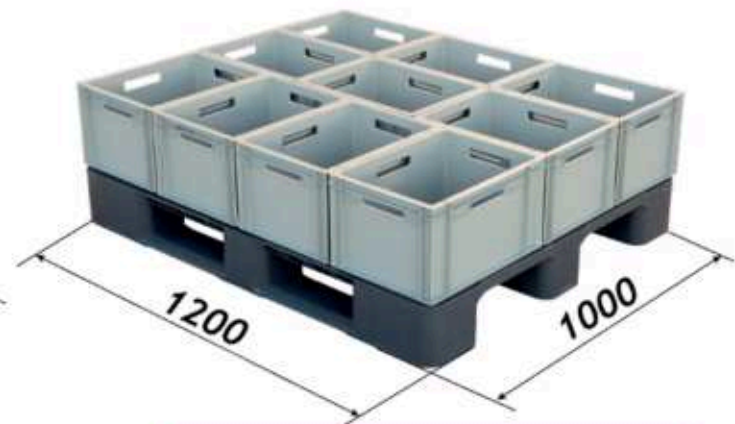
размещение на поддоне 600x400 мм



размещение на поддоне 1200x800 мм



размещение на поддоне 800x600 мм



размещение на поддоне 1200x1000 мм

Арт. 101



размер внешний (мм)	400 x 300 x 125
размер внутренний (мм)	380 x 275 x 90
объем (л)	9
вес (кг)	0,23
перфорация дна (мм)	12 x 12
перфорация стенок (мм)	12 x 12
материал	HDPE
количество на паллете	190
количество в еврофуре 82м ³	6270

Прямоугольный ящик. Штабелируется



Арт. 101-30



размер внешний (мм)	400 x 300 x 146
размер внутренний (мм)	360 x 245 x 140
объем (л)	13
вес (кг)	0,4
перфорация дна (мм)	25 x 6
перфорация стенок (мм)	15 x 15
материал	HDPE
количество на паллете	570
количество в еврофуре 82м ³	18810

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется при развороте ящика на 180°.



Арт. 110



размер внешний (мм)	400 x 300 x 155
размер внутренний (мм)	375 x 280 x 145
объем (л)	15
вес (кг)	0,42
перфорация дна (мм)	43 x 6
перфорация стенок (мм)	30 x 6
материал	HDPE
количество на паллете	136
количество в еврофуре 82м ³	4488

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 302



размер внешний (мм)	400 x 300 x 200
размер внутренний (мм)	365 x 265 x 175
объем (л)	17
вес (кг)	1,1
перфорация дна (мм)	46 x 11
перфорация стенок (мм)	52 x 10
материал	HDPE
количество на паллете	96
количество в еврофуре 82м ³	3168

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 302-Б1



размер внешний (мм)	400 x 300 x 180
размер внутренний (мм)	380 x 285 x 165
объем (л)	18
вес (кг)	0,95
перфорация дна (мм)	36 x 35
перфорация стенок (мм)	8 x 8
материал	HDPE
количество на паллете	96
количество в еврофуре 82м ³	3168

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 302-Б2



размер внешний (мм)	400 x 300 x 180
размер внутренний (мм)	380 x 285 x 165
объем (л)	18
вес (кг)	1,0
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	8 x 8
материал	HDPE
количество на паллете	96
количество в еврофуре 82м ³	3168

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 302-Б3



размер внешний (мм)	400 x 300 x 180
размер внутренний (мм)	380 x 285 x 165
объем (л)	18
вес (кг)	1,1
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	96
количество в еврофуре 82м ³	3168

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 303



размер внешний (мм)	400 x 300 x 280
размер внутренний (мм)	365 x 265 x 260
объем (л)	25
вес (кг)	2,0
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	70
количество в еврофуре 82м ³	2310

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 309



размер внешний (мм)	420 x 420 x 292
размер внутренний (мм)	385 x 385 x 275
объем (л)	40
вес (кг)	2,3
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	52
количество в еврофуре 82м ³	1716

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 430



размер внешний (мм)	400 x 300 x 230
размер внутренний (мм)	370 x 265 x 195
объем (л)	20
вес (кг)	1,5
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	60
количество в еврофуре 82м³	1980

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 431



размер внешний (мм)	400 x 300 x 270
размер внутренний (мм)	370 x 265 x 255
объем (л)	25
вес (кг)	1,5
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	72
количество в еврофуре 82м³	2376

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 434



размер внешний (мм)	400 x 300 x 350
размер внутренний (мм)	380 x 280 x 340
объем (л)	36
вес (кг)	1,3
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	148
количество в еврофуре 82м³	4884

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется только через крышку арт. 434-к.



Арт. 405



размер внешний (мм)	430 x 330 x 110
размер внутренний (мм)	405 x 300 x 100
объем (л)	12
вес (кг)	1,1
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	132
количество в еврофуре 82м³	4356

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку арт. 405-к и без.



Арт. 419



размер внешний (мм)	400 x 320 x 280
размер внутренний (мм)	392 x 310 x 265
объем (л)	32
вес (кг)	1,6
перфорация дна (мм)	75 x 75
перфорация стенок (мм)	80 x 60
материал	HDPE
количество на паллете	70
количество в еврофуре 82м³	2310

Прямоугольный ящик. Под 20 бутылок 0,5 л.



Арт. 314



размер внешний (мм)	700 x 500 x 150
размер внутренний (мм)	4 ячейки 315 x 215 x 115
объем (л)	31
вес (кг)	1,82
перфорация дна (мм)	отверстия 10
перфорация стенок (мм)	70 x 10
материал	HDPE
количество на паллете	16
количество в еврофуре 82м³	528

Конусный ящик. Штабелируется. Применяется для перевозки цеплят.



Арт. 305



размер внешний (мм)	392 x 364 x 298
размер внутренний (мм)	315 x 315 x 285
объем (л)	28
вес (кг)	1,6
перфорация дна (мм)	47 x 45
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	102
количество в еврофуре 82м³	3366

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется при развороте ящика на 180°.



Арт. 304



размер внешний (мм)	480 x 393 x 220
размер внутренний (мм)	415 x 350 x 205
объем (л)	30
вес (кг)	1,5
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	100
количество в еврофуре 82м³	3300

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется при развороте ящика на 180°.



Арт. 306



размер внешний (мм)	532 x 400 x 141
размер внутренний (мм)	475 x 355 x 130
объем (л)	22
вес (кг)	1,7 и крышка 0,75
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	144
количество в еврофуре 82м³	4752

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется только через крышку арт. 306-к.



Арт. 217



размер внешний (мм)	430 x 430 x 160
размер внутренний (мм)	325 x 325 x 150
объем (л)	16
вес (кг)	1,4
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	182
количество в еврофуре 82м³	6006

Конусный (вкладываемый) ящик.



Арт. 421



размер внешний (мм)	525 x 315 x 105
размер внутренний (мм)	500 x 295 x 100
объем (л)	15
вес (кг)	0,8
перфорация дна (мм)	32 x 8
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	160
количество в еврофуре 82м³	5280

Конусный (вкладываемый) ящик.



Арт. 105



размер внешний (мм)	540 x 360 x 260
размер внутренний (мм)	485 x 315 x 250
объем (л)	40
вес (кг)	1,4
перфорация дна (мм)	16 x 16
перфорация стенок (мм)	80,5 x 15
материал	HDPE
количество на паллете	116
количество в еврофуре 82м³	3828

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется при развороте ящика на 180°.



Арт. 415



размер внешний (мм)	385 x 385 x 225
размер внутренний (мм)	340 x 340 x 200
объем (л)	23
вес (кг)	2,1
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	150
количество в еврофуре 82м ³	4950

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется через крышку арт. 415-к.



Арт. 416



размер внешний (мм)	450 x 300 x 223
размер внутренний (мм)	405 x 255 x 200
объем (л)	22
вес (кг)	2,1
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	156
количество в еврофуре 82м ³	5148

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется через крышку арт. 416-к.



Арт. 307



размер внешний (мм)	500 x 330 x 150
размер внутренний (мм)	445 x 275 x 135
объем (л)	17
вес (кг)	1,1 и крышка 0,7
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	90
количество в еврофуре 82м ³	2970

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется только через крышку арт. 307-к.



Арт. 417



размер внешний (мм)	600 x 300 x 150
размер внутренний (мм)	565 x 365 x 135
объем (л)	25
вес (кг)	1,5
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	120
количество в еврофуре 82м ³	3960

Конусный (вкладываемый) ящик.



Арт. 112



размер внешний (мм)	500 x 300 x 264
размер внутренний (мм)	470 x 275 x 225
объем (л)	30
вес (кг)	1,3
перфорация дна (мм)	28 x 6
перфорация стенок (мм)	51 x 6
материал	HDPE
количество на паллете	54
количество в еврофуре 82м ³	1782

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 308



размер внешний (мм)	590 x 360 x 180
размер внутренний (мм)	555 x 320 x 165
объем (л)	35
вес (кг)	2,0 и крышка 1,0
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	48
количество в еврофуре 82м ³	1584

Прямоугольный ящик. Штабелируется через крышку и без.



Арт. 401



размер внешний (мм)	740 x 460 x 130
размер внутренний (мм)	685 x 435 x 100
объем (л)	30
вес (кг)	2,69
перфорация дна (мм)	32 x 18
перфорация стенок (мм)	67 x 45
материал	HDPE
количество на паллете	18
количество в еврофуре 82м³	594

Прямоугольный ящик. Штабелируется с арт. 401, 401-А, 402.



Арт. 401-А



размер внешний (мм)	740 x 460 x 145
размер внутренний (мм)	710 x 430 x 120
объем (л)	37
вес (кг)	2,6
перфорация дна (мм)	37 x 34
перфорация стенок (мм)	36 x 9
материал	HDPE
количество на паллете	16
количество в еврофуре 82м³	528

Прямоугольный ящик. Штабелируется с арт. 401, 401-А, 402.



Арт. 402



размер внешний (мм)	740 x 460 x 102
размер внутренний (мм)	685 x 435 x 85
объем (л)	25
вес (кг)	2,1
перфорация дна (мм)	34 x 34
перфорация стенок (мм)	26 x 25
материал	HDPE
количество на паллете	23
количество в еврофуре 82м³	759

Прямоугольный ящик. Штабелируется с арт. 401, 401-А, 402.



Арт. 404



размер внешний (мм)	740 x 465 x 145
размер внутренний (мм)	700 x 425 x 130
объем (л)	39
вес (кг)	1,7
перфорация дна (мм)	28 x 28
перфорация стенок (мм)	41 x 10
материал	HDPE
количество на паллете	48
количество в еврофуре 82м³	1584

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 404-1



размер внешний (мм)	740 x 465 x 145
размер внутренний (мм)	700 x 425 x 130
объем (л)	39
вес (кг)	2,1
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	41 x 10
материал	HDPE
количество на паллете	48
количество в еврофуре 82м³	1584

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 404-2



размер внешний (мм)	740 x 465 x 145
размер внутренний (мм)	700 x 425 x 130
объем (л)	39
вес (кг)	2,4
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	48
количество в еврофуре 82м³	1584

Прямоугольный ящик. Штабелируется.





- Штабелируемый морозостойкий ящик со сплошными стенками и дном.
- Как ящик для рыбы востребован в рыбной промышленности.
- Отверстия для слива жидкости.
- Благодаря конструкции устойчив в штабеле.
- Стандартные цвета: белый, синий.
- Нанесение логотипа бесплатно при заказе от 1000 штук.



Арт. 212



размер внешний (мм)	825 x 500 x 190
размер внутренний (мм)	775 x 410 x 180
объем (л)	60
вес (кг)	3,2
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	22
количество в еврофуре 82м³	726

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 213



размер внешний (мм)	800 x 460 x 135
размер внутренний (мм)	725 x 440 x 125
объем (л)	40
вес (кг)	2,8
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	65
количество в еврофуре 82м³	2145

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 211



Арт. 211-1



Арт. 211-2



размер внешний (мм)	800 x 400 x 225
размер внутренний (мм)	750 x 345 x 212
объем (л)	55
вес (кг)	2,9
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество на паллете	156
количество в еврофуре 82м³	5148

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется при развороте ящика на 180°.

размер внешний (мм)	800 x 400 x 225
размер внутренний (мм)	750 x 345 x 212
объем (л)	55
вес (кг)	2,7
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	31 x 6
материал	HDPE
количество на паллете	156
количество в еврофуре 82м³	5148

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется при развороте ящика на 180°.

размер внешний (мм)	800 x 400 x 225
размер внутренний (мм)	750 x 345 x 212
объем (л)	55
вес (кг)	2,5
перфорация дна (мм)	21 x 6
перфорация стенок (мм)	31 x 6
материал	HDPE
количество на паллете	156
количество в еврофуре 82м³	5148

Конусный (вкладываемый) ящик. Штабелируется при развороте ящика на 180°.





- Изготовлены из полипропилена.
- Контейнеры разных размеров штабелируются друг с другом для компактного хранения или транспортировки.
- Гладкие внутренние стенки.
- Невосприимчивы к воздействию большинства химических веществ.
- Диапазон температур эксплуатации -10... +95° С
- Выдерживают чистку паром.



Арт. 800



размер внешний (мм)	300 x 200 x 120
размер внутренний (мм)	255 x 155 x 108
объем (л)	4,43
вес (кг)	0,41
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	320
количество в еврофуре 82м ³	10560

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 801



размер внешний (мм)	300 x 200 x 290
размер внутренний (мм)	255 x 155 x 278
объем (л)	11,5
вес (кг)	0,8
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	128
количество в еврофуре 82м ³	4224

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 802



размер внешний (мм)	400 x 300 x 75
размер внутренний (мм)	355 x 255 x 63
объем (л)	5,75
вес (кг)	0,6
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	272
количество в еврофуре 82м ³	8976

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 803



размер внешний (мм)	400 x 300 x 120
размер внутренний (мм)	355 x 255 x 108
объем (л)	11
вес (кг)	0,75
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	160
количество в еврофуре 82м ³	5280

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 804



размер внешний (мм)	400 x 300 x 175
размер внутренний (мм)	355 x 255 x 163
объем (л)	16
вес (кг)	0,95
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	112
количество в еврофуре 82м ³	3696

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 805



размер внешний (мм)	400 x 300 x 230
размер внутренний (мм)	355 x 255 x 216
объем (л)	21
вес (кг)	1,19
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	120 тройник
количество в еврофуре 82м³	3960

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 806



размер внешний (мм)	400 x 300 x 290
размер внутренний (мм)	355 x 255 x 276
объем (л)	25,5
вес (кг)	1,43
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	64
количество в еврофуре 82м³	2112

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 807



размер внешний (мм)	600 x 400 x 120
размер внутренний (мм)	555 x 357 x 92
объем (л)	22
вес (кг)	1,4
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	80
количество в еврофуре 82м³	2640

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 808



размер внешний (мм)	600 x 400 x 175
размер внутренний (мм)	555 x 354 x 153
объем (л)	33
вес (кг)	1,94
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	56
количество в еврофуре 82м³	1848

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 809



размер внешний (мм)	600 x 400 x 230
размер внутренний (мм)	555 x 354 x 208
объем (л)	42
вес (кг)	2,24
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	40
количество в еврофуре 82м³	1320

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 810



размер внешний (мм)	600 x 400 x 290
размер внутренний (мм)	555 x 354 x 268
объем (л)	56
вес (кг)	2,53
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	32
количество в еврофуре 82м³	1056

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 811



размер внешний (мм)	600 x 400 x 340
размер внутренний (мм)	555 x 354 x 318
объем (л)	63,5
вес (кг)	2,9
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	28
количество в еврофуре 82м ³	924

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 811-А



размер внешний (мм)	600 x 400 x 340
размер внутренний (мм)	555 x 354 x 318
объем (л)	63,5
вес (кг)	2,89
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	28
количество в еврофуре 82м ³	924

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 812



размер внешний (мм)	600 x 400 x 450
размер внутренний (мм)	555 x 352 x 427
объем (л)	87
вес (кг)	3,45
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	20
количество в еврофуре 82м ³	660

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 813



размер внешний (мм)	800 x 600 x 230
размер внутренний (мм)	750 x 552 x 208
объем (л)	84
вес (кг)	4,32
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	20
количество в еврофуре 82м ³	660

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 814



размер внешний (мм)	800 x 600 x 345
размер внутренний (мм)	750 x 552 x 323
объем (л)	139
вес (кг)	5,22
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	14
количество в еврофуре 82м ³	462

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 815



размер внешний (мм)	800 x 600 x 455
размер внутренний (мм)	750 x 552 x 427
объем (л)	186
вес (кг)	6,25
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	10
количество в еврофуре 82м ³	330

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 816



размер внешний (мм)	1000 x 400 x 120
размер внутренний (мм)	950 x 352 x 92
объем (л)	34
вес (кг)	2,46
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	40
количество в еврофуре 82м³	1320

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 817



размер внешний (мм)	1000 x 400 x 230
размер внутренний (мм)	950 x 352 x 208
объем (л)	72
вес (кг)	3,3
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	20
количество в еврофуре 82м³	660

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 802-к, 807-к



Крышка

артикул	802-к
размер внешний (мм)	400 x 300
артикулы, для которых подходит крышка	802, 803, 804, 805, 806

артикул	807-к
размер внешний (мм)	600 x 400
артикулы, для которых подходит крышка	807, 808, 809, 810, 811, 811-A, 812



- VDA R/RL - KLT - ящики для автомобильной, электронной промышленности.
- R/KLT - рифлёное усиленное дно.
- Изготовлены из полипропилена.
- Ящики разных серий штабелируются друг с другом.
- Применение ящиков стандарта VDA минимизирует затраты на логистику между поставщиком деталей и сборочным производством.
- Размеры ящиков кратны размерам поддонов 1200x800 мм; 1200x1000 мм.



Арт. 3215



размер внешний (мм)	297 x 198 x 147,5
размер внутренний (мм)	243 x 162 x 130
объем (л)	5,3
вес (кг)	0,58
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	256
количество в еврофуре 82м³	8448

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 4315



размер внешний (мм)	396 x 297 x 147,5
размер внутренний (мм)	346 x 265 x 110
объем (л)	10,1
вес (кг)	1,3
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	128
количество в еврофуре 82м³	4224

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 4329



размер внешний (мм)	396 x 297 x 280
размер внутренний (мм)	346 x 265 x 242
объем (л)	22,3
вес (кг)	1,85
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	64
количество в еврофуре 82м³	2112

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 6415



размер внешний (мм)	594 x 396 x 147,5
размер внутренний (мм)	544 x 364 x 110
объем (л)	21,1
вес (кг)	2,1
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	64
количество в еврофуре 82м³	2112

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 6429



размер внешний (мм)	594 x 396 x 280
размер внутренний (мм)	544 x 364 x 242
объем (л)	48
вес (кг)	3,0
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	32
количество в еврофуре 82м³	1056

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



- VDA R/RL - KLT - ящики для автомобильной, электронной промышленности.
- RL/KLT - дно с дренажными отверстиями.
- Изготовлены из полипропилена.
- Ящики разных серий штабелируются друг с другом.
- Применение ящиков стандарта VDA минимизирует затраты на логистику между поставщиком деталей и сборочным производством.
- Размеры ящиков кратны размерам поддонов 1200x800 мм; 1200x1000 мм.



Арт. 3147



размер внешний (мм)	297 x 198 x 147,5
размер внутренний (мм)	243 x 162 x 130
объем (л)	5,3
вес (кг)	0,6
перфорация дна (мм)	отверстия
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	256
количество в еврофуре 82м³	8448

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 4147



размер внешний (мм)	396 x 297 x 147,5
размер внутренний (мм)	346 x 265 x 110
объем (л)	10,1
вес (кг)	1,3
перфорация дна (мм)	отверстия
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	128
количество в еврофуре 82м³	4224

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 4280



размер внешний (мм)	396 x 297 x 280
размер внутренний (мм)	346 x 265 x 262
объем (л)	24,1
вес (кг)	1,65
перфорация дна (мм)	отверстия
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	64
количество в еврофуре 82м ³	2112

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 6147



размер внешний (мм)	594 x 396 x 147,5
размер внутренний (мм)	544 x 359 x 110
объем (л)	25,3
вес (кг)	1,8
перфорация дна (мм)	отверстия
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	64
количество в еврофуре 82м ³	2112

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 6280



размер внешний (мм)	594 x 396 x 280
размер внутренний (мм)	544 x 364 x 262
объем (л)	51
вес (кг)	2,7
перфорация дна (мм)	отверстия
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество на паллете	32
количество в еврофуре 82м ³	1056

Прямоугольный ящик. Штабелируется.



Арт. 503



размер внешний (мм)	600 x 400 x 20
вес (кг)	0,98
материал	HDPE
количество на паллете	200
количество в еврофуре 82м ³	6600

Крышка для ящиков, обозначенных в каталоге знаком



Арт. 506



размер внешний (мм)	620 x 410 x 20
вес (кг)	1,0
материал	HDPE
количество на паллете	200
количество в еврофуре 82м ³	6600

Крышка для ящиков, обозначенных в каталоге знаком



Арт. 508



размер внешний (мм)	625 x 420 x 175
вес (кг)	5,8
материал	HDPE
количество на паллете	50
количество в еврофуре 82м ³	1650

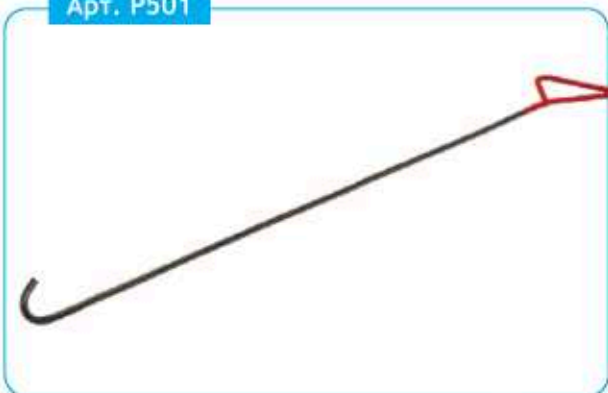
Тележка для перевозки ящиков, обозначенных в каталоге знаком



Возможно изготовление с черными прорезиненными, серыми прорезиненными или полиамидными колесами.



Арт. P501



размер внешний (мм)	890 x 120 x 60
вес (кг)	0,5
материал	сталь

Крючок из стальной проволоки диаметром 8 мм. Для перемещения ящиков.

Арт. ПК 91



стандартная длина (мм)	220 или 320
диаметр рабочей части (мм)	2,3
упаковка (шт)	коробка - 1000

Одноразовая контрольная пломба.



Арт. ПС 80



размер внешний (мм)	26 x 12 x 20
материал	HDPE
упаковка (шт)	пакет - 100

Саморазрушающая пломба применяется для контроля вскрытия тары.



Серия 5000	5000 д 107 ш 98 в 47 стр. 62	5001 д 170 ш 105 в 75 стр. 62	5002 д 250 ш 150 в 130 стр. 62	5003 д 350 ш 230 в 150 стр. 63	5004 д 400 ш 236 в 200 стр. 63	5005 д 500 ш 310 в 200 стр. 63
	5006 д 500 ш 310 в 250 стр. 64	5000 ESD д 107 ш 98 в 47 стр. 77	5001 ESD д 170 ш 105 в 75 стр. 77	5002 ESD д 250 ш 150 в 130 стр. 78	5003 ESD д 350 ш 230 в 150 стр. 78	5004 ESD д 400 ш 236 в 200 стр. 78
	5005 ESD д 500 ш 310 в 200 стр. 79	5006 ESD д 500 ш 310 в 250 стр. 79				
Серия 7000	7924 д 96 ш 105 в 45 стр. 71	7962 д 250 ш 230 в 150 стр. 71	7963 д 400 ш 230 в 150 стр. 71	7964 д 500 ш 230 в 150 стр. 72	7965 д 560 ш 310 в 183 стр. 72	7967 д 250 ш 148 в 130 стр. 72
	7968 д 170 ш 105 в 75 стр. 73					
Серия 1000	1520 д 420 ш 295 в 207 стр. 73	1030 д 400 ш 400 в 235 стр. 73	103-40A д 600 ш 400 в 180 стр. 74	104-20A д 600 ш 400 в 220 стр. 74	1090 д 605 ш 497 в 401 стр. 74	1060 д 715 ш 442 в 300 стр. 75
Серия 6000	6001 д 170 ш 105 в 60 стр. 5	6002 д 300 ш 185 в 100 стр. 5	6003 д 400 ш 185 в 100 стр. 6	6004 д 500 ш 185 в 100 стр. 6		

Арт. 5000 «Анкона»



размер внешний (мм)	107 x 98 x 47
размер внутренний (мм)	83 x 92 x 42
объем (л)	0,37
вес (кг)	0,04
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	220
размер коробки (мм)	580 x 405 x 540
количество на паллете (шт)	3520

Штабелируется.



Арт. 5001 «Санремо»



размер внешний (мм)	170 x 105 x 75
размер внутренний (мм)	130 x 93 x 68
объем (л)	1,3
вес (кг)	0,08
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	90
размер коробки (мм)	580 x 405 x 540
количество на паллете (шт)	1440

Штабелируется.



Арт. 5002 «Верона»



размер внешний (мм)	250 x 150 x 130
размер внутренний (мм)	185 x 135 x 122
объем (л)	5
вес (кг)	0,175
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	72
размер коробки (мм)	800 x 615 x 510
количество на паллете (шт)	576

Штабелируется.



Арт. 5003 «Милан»



размер внешний (мм)	350 x 230 x 150
размер внутренний (мм)	265 x 206 x 140
объем (л)	12
вес (кг)	0,540
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	20
размер коробки (мм)	800 x 615 x 510
количество на паллете (шт)	160

Штабелируется. Опция: поперечная или продольная перегородка.



Арт. 5004 «Неаполь»



размер внешний (мм)	400 x 230 x 200
размер внутренний (мм)	300 x 206 x 187
объем (л)	18
вес (кг)	0,7
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	16
размер коробки (мм)	800 x 615 x 510
количество на паллете (шт)	128

Штабелируется. Опция: поперечная или продольная перегородка.



Арт. 5005 «Палермо»



размер внешний (мм)	500 x 310 x 200
размер внутренний (мм)	400 x 285 x 187
объем (л)	31
вес (кг)	1,02
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	8
размер коробки (мм)	800 x 615 x 510
количество на паллете (шт)	64

Штабелируется. Опция: 2 поперечных или продольная перегородка.



Арт. 5006 «Венеция»



размер внешний (мм)	500 x 310 x 250
размер внутренний (мм)	400 x 285 x 237
объем (л)	38
вес (кг)	1,28
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	6
размер коробки (мм)	800 x 615 x 510
количество на паллете (шт)	48

Штабелируется. Опция: 2 поперечных или продольная перегородка.



Арт. 5003-1



Арт. 5003-2

артикул	5003-1
размер внешний (мм)	330 x 12 x 140
вес (кг)	0,11
материал	PP

Продольный разделитель для ящика арт. 5003

артикул	5003-2
размер внешний (мм)	225 x 10 x 140
вес (кг)	0,075
материал	PP

Поперечный разделитель для ящика арт. 5003

Арт. 5004-1



Арт. 5004-2

артикул	5004-1
размер внешний (мм)	375 x 10 x 183
вес (кг)	0,17
материал	PP

Продольный разделитель для ящика арт. 5004

артикул	5004-2
размер внешний (мм)	225 x 12 x 183
вес (кг)	0,10
материал	PP

Поперечный разделитель для ящика арт. 5004



Арт. 5005-1



Арт. 5005-2

артикул	5005-1
размер внешний (мм)	475 x 12 x 183
вес (кг)	0,22
материал	PP

Продольный разделитель для ящика арт. 5005

артикул	5005-2
размер внешний (мм)	350 x 12 x 183
вес (кг)	0,14
материал	PP

Поперечный разделитель для ящика арт. 5005



Арт. 5006-1



Арт. 5006-2

артикул	5006-1
размер внешний (мм)	485 x 12 x 240
вес (кг)	0,26
материал	PP

Продольный разделитель для ящика арт. 5006

артикул	5006-2
размер внешний (мм)	340 x 12 x 205
вес (кг)	0,17
материал	PP

Поперечный разделитель для ящика арт. 5006



Арт. КМС-14-2000/5003



размер внешний (мм)	1310 x 400 x 2000
нагрузка на полку (кг)	150
нагрузка на секцию (кг)	1500

Комплектация (шт)

стеллаж арт. МС-14-2000/1310/400	1
контейнер арт. 5003 «Милан»	55



Арт. КМС-11-2000/5004



размер внешний (мм)	1310 x 400 x 2000
нагрузка на полку (кг)	150
нагрузка на секцию (кг)	1500
<i>Комплектация (шт)</i>	
стеллаж арт. МС-11-2000/1310/400	1
контейнер арт. 5004 "Неаполь"	40

Арт. КСП-CLIP-10-2000/5003



размер внешний (мм)	1000 x 400 x 2000
нагрузка на полку (кг)	100
нагрузка на секцию (кг)	1560
<i>Комплектация (шт)</i>	
стеллаж арт. СП-CLIP-10-2000/1000/400	1
контейнер арт. 5003 "Милан"	40

Арт. КСП-CLIP-8-2000/5004



размер внешний (мм)	1000 x 400 x 2000
нагрузка на полку (кг)	100
нагрузка на секцию (кг)	1560
<i>Комплектация (шт)</i>	
стеллаж арт. СП-CLIP-8-2000/1000/400	1
контейнер арт. 5004 "Неаполь"	32

Арт. КСП-CLIP-8-2000/5005



размер внешний (мм)	1000 x 400 x 2000
нагрузка на полку (кг)	100
нагрузка на секцию (кг)	1560
<i>Комплектация (шт)</i>	
стеллаж арт. СП-CLIP-8-2000/1000/400	1
контейнер арт. 5005 "Палермо"	24

Арт. КСП-Fix-10-2000/5003



размер внешний (мм)	1000 x 400 x 2000
нагрузка на полку (кг)	100
нагрузка на секцию (кг)	1000
<i>Комплектация (шт)</i>	
стеллаж арт. СП-Fix-10-2000/1000/400	1
контейнер арт. 5003 "Милан"	40

Арт. КСП-Fix-8-2000/5004



размер внешний (мм)	1000 x 400 x 2000
нагрузка на полку (кг)	100
нагрузка на секцию (кг)	1000
<i>Комплектация (шт)</i>	
стеллаж арт. СП-Fix-8-2000/1000/400	1
контейнер арт. 5004 "Неаполь"	32



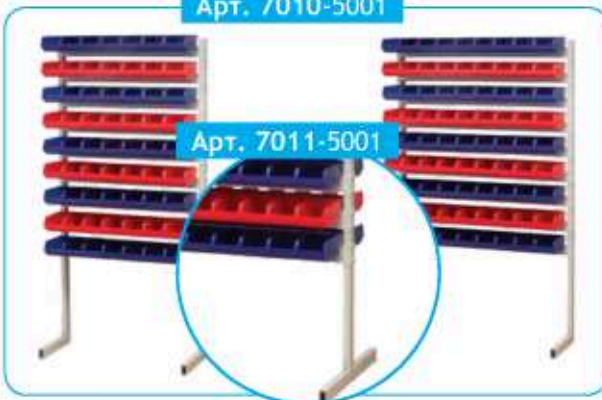
Арт. КСП-Fix-8-2000/5005



размер внешний (мм)	1310 x 400 x 2000
нагрузка на полку (кг)	100
нагрузка на секцию (кг)	1000
Комплектация (шт)	
стеллаж арт. СП-Fix-8-2000/1000/400	1
контейнер арт. 5005 "Палермо"	24



Арт. 7010-5001

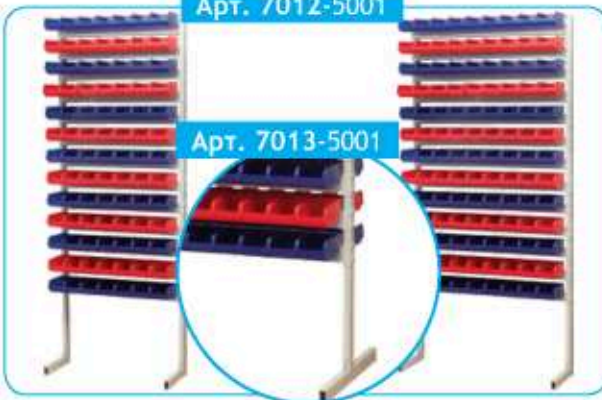


Арт. 7011-5001

	7010-5001	7011-5001
размер внешний (мм)	820 / 1000 400 1500	820 / 1000 590 1500
макс. нагрузка на балку (кг)	60	60
макс. нагрузка на секцию (кг)	400	400
стойка односторонняя (шт)	2	-
стойка двухсторонняя (шт)	-	2
балка 750 мм / балка 932 мм (шт)	9 / 9	18 / 18
контейнер арт. 5001 "Санремо"	63 / 81	126 / 162



Арт. 7012-5001

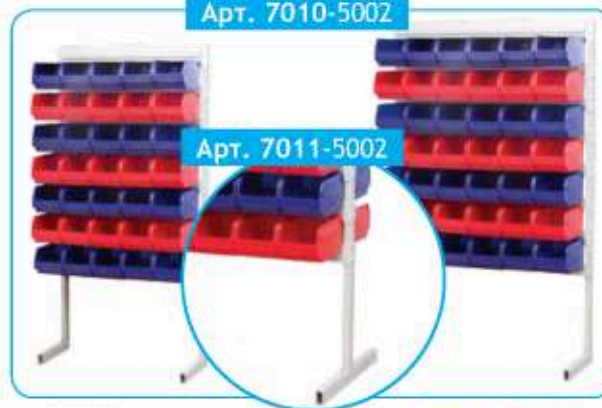


Арт. 7013-5001

	7012-5001	7013-5001
размер внешний (мм)	820 / 1000 400 2000	820 / 1000 590 2000
макс. нагрузка на балку (кг)	60	60
макс. нагрузка на секцию (кг)	400	400
стойка односторонняя (шт)	2	-
стойка двухсторонняя (шт)	-	2
балка 750 мм / балка 932 мм (шт)	13 / 13	26 / 26
контейнер арт. 5001 "Санремо"	91 / 117	182 / 234



Арт. 7010-5002

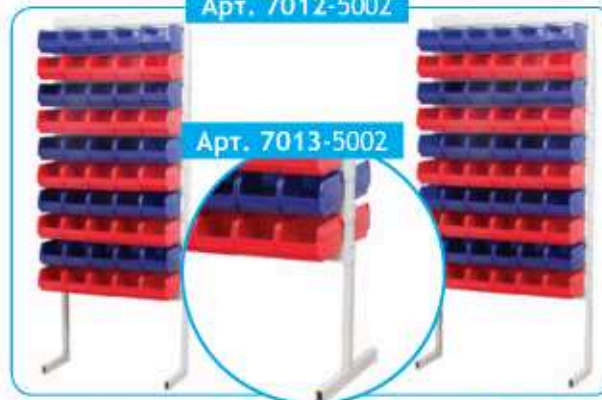


Арт. 7011-5002

	7010-5002	7011-5002
размер внешний (мм)	820 / 1000 400 1500	820 / 1000 590 1500
макс. нагрузка на балку (кг)	60	60
макс. нагрузка на секцию (кг)	400	400
стойка односторонняя (шт)	2	-
стойка двухсторонняя (шт)	-	2
балка 750 мм / балка 932 мм (шт)	7+1 / 7+1	14+2 / 14+2
контейнер арт. 5002 "Верона"	35 / 42	70 / 84



Арт. 7012-5002

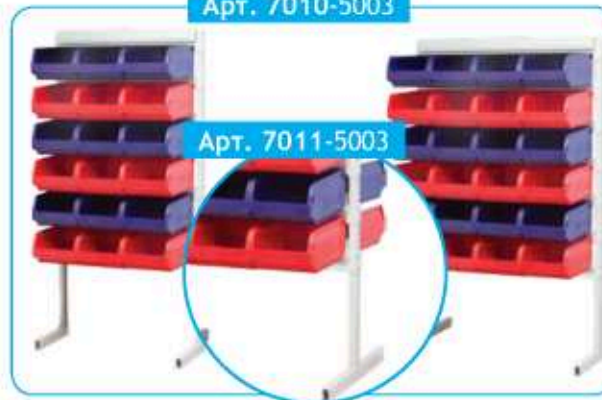


Арт. 7013-5002

	7012-5002	7013-5002
размер внешний (мм)	820 / 1000 400 2000	820 / 1000 590 2000
макс. нагрузка на балку (кг)	60	60
макс. нагрузка на секцию (кг)	400	400
стойка односторонняя (шт)	2	-
стойка двухсторонняя (шт)	-	2
балка 750 мм / балка 932 мм (шт)	10+1 / 10+1	20+2 / 20+2
контейнер арт. 5002 "Верона"	50 / 60	100 / 120



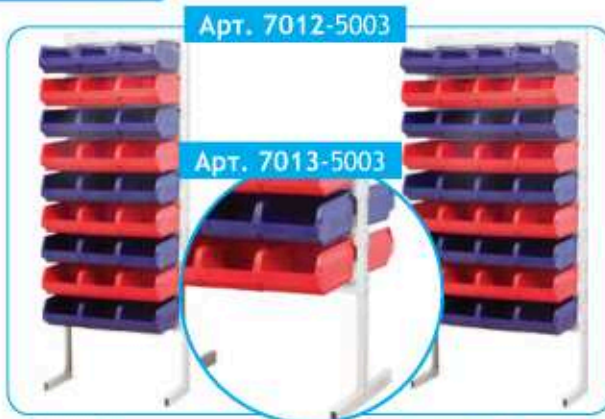
Арт. 7010-5003



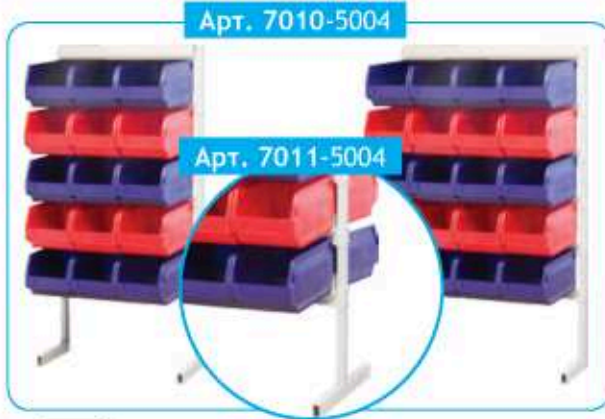
Арт. 7011-5003

	7010-5003	7011-5003
размер внешний (мм)	820 / 1000 400 1500	820 / 1000 750 1500
макс. нагрузка на балку (кг)	60	60
макс. нагрузка на секцию (кг)	400	400
стойка односторонняя (шт)	2	-
стойка двухсторонняя (шт)	-	2
балка 750 мм / балка 932 мм (шт)	6+1 / 6+1	12+2 / 12+2
контейнер арт. 5003 "Милан"	18 / 24	36 / 48





	7012-5003	7013-5003
размер внешний (мм)	820 / 1000 400 2000	820 / 1000 750 2000
макс. нагрузка на балку (кг)	60	60
макс. нагрузка на секцию (кг)	400	400
стойка односторонняя (шт)	2	-
стойка двухсторонняя (шт)	-	2
балка 750 мм / балка 932 мм (шт)	9+1 / 9+1	18+2 / 18+2
контейнер арт. 5003 "Милан"	27 / 36	54 / 72



	7010-5004	7011-5004
размер внешний (мм)	820 / 1000 400 1500	820 / 1000 590 1500
макс. нагрузка на балку (кг)	60	60
макс. нагрузка на секцию (кг)	400	400
стойка односторонняя (шт)	2	-
стойка двухсторонняя (шт)	-	2
балка 750 мм / балка 932 мм (шт)	5+1 / 5+1	10+2 / 10+2
контейнер арт. 5004 "Неаполь"	15 / 20	30 / 40



	7012-5004	7013-5004
размер внешний (мм)	820 / 1000 400 2000	820 / 1000 590 2000
макс. нагрузка на балку (кг)	60	60
макс. нагрузка на секцию (кг)	400	400
стойка односторонняя (шт)	2	-
стойка двухсторонняя (шт)	-	2
балка 750 мм / балка 932 мм (шт)	7+1 / 7+1	14+2 / 14+2
контейнер арт. 5004 "Неаполь"	21 / 28	42 / 56



размер внешний (мм)	96 x 105 x 45
размер внутренний (мм)	55 x 85 x 41
объем (л)	0,2
вес (кг)	0,04
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	55
размер коробки (мм)	360 x 300 x 240
количество на паллете (шт)	1760

Штабелируется.



размер внешний (мм)	290 x 230 x 150
размер внутренний (мм)	220 x 200 x 140
объем (л)	6,1
вес (кг)	0,49
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	12
размер коробки (мм)	600 x 400 x 510
количество на паллете (шт)	192

Штабелируется.



размер внешний (мм)	400 x 230 x 150
размер внутренний (мм)	330 x 200 x 145
объем (л)	9,6
вес (кг)	0,68
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	8
размер коробки (мм)	600 x 400 x 510
количество на паллете (шт)	128

Штабелируется.



Арт. 7964



размер внешний (мм)	500 x 230 x 150
размер внутренний (мм)	420 x 200 x 144
объем (л)	12,1
вес (кг)	0,81
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	18
размер коробки (мм)	780 x 520 x 640
количество на паллете (шт)	108

Штабелируется.



Арт. 7965



размер внешний (мм)	500 x 310 x 183
размер внутренний (мм)	405 x 270 x 170
объем (л)	18,6
вес (кг)	1,15
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	10
размер коробки (мм)	780 x 520 x 640
количество на паллете (шт)	60

Штабелируется.



Арт. 7967



размер внешний (мм)	250 x 148 x 130
размер внутренний (мм)	175 x 120 x 125
объем (л)	2,62
вес (кг)	0,29
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	24
размер коробки (мм)	600 x 400 x 510
количество на паллете (шт)	384

Штабелируется.



Арт. 7968



размер внешний (мм)	170 x 105 x 75
размер внутренний (мм)	120 x 85 x 71
объем (л)	0,72
вес (кг)	0,1
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	20
размер коробки (мм)	360 x 300 x 240
количество на паллете (шт)	640

Штабелируется.



Арт. 1520



размер внешний (мм)	415 x 295 x 205
размер внутренний (мм)	365 x 275 x 202
объем (л)	25
вес (кг)	1
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество в коробке (шт)	11
количество на паллете (шт)	110

Штабелируется.



Арт. 1030



размер внешний (мм)	490 x 400 x 235
размер внутренний (мм)	450 x 360 x 220
объем (л)	46
вес (кг)	1,88
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество в коробке (шт)	-
количество на паллете (шт)	48

Штабелируется.



Арт. 103-40А



размер внешний (мм)	600 x 400 x 180
размер внутренний (мм)	560 x 360 x 165
объем (л)	34
вес (кг)	2,18
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество в коробке (шт)	-
количество на паллете (шт)	60

Штабелируется.



Арт. 104-20А



размер внешний (мм)	600 x 400 x 220
размер внутренний (мм)	560 x 360 x 205
объем (л)	42
вес (кг)	2,5
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество в коробке (шт)	-
количество на паллете (шт)	50

Штабелируется.



Арт. 1090



размер внешний (мм)	610 x 500 x 403
размер внутренний (мм)	550 x 440 x 390
объем (л)	97
вес (кг)	4,2
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество в коробке (шт)	-
количество на паллете (шт)	24

Штабелируется.



Арт. 1060



размер внешний (мм)	700 x 435 x 300
размер внутренний (мм)	555 x 390 x 297
объем (л)	95
вес (кг)	3,27
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	HDPE
количество в коробке (шт)	-
количество на паллете (шт)	28

Штабелируется.



Арт. 6001



размер внешний (мм)	170 x 105 x 80
размер внутренний (мм)	138 x 90 x 67
объем (л)	0,83
вес (кг)	0,18
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	48
количество на паллете (шт)	-

Штабелируется. Опция - разделитель (2 шт).



6000-1

Арт. 6002



размер внешний (мм)	300 x 185 x 100
размер внутренний (мм)	268 x 172 x 87
объем (л)	4
вес (кг)	0,5
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	10
количество на паллете (шт)	-

Штабелируется. Опция - разделитель (4 шт).



6000-1

Арт. 6003



размер внешний (мм)	400 x 185 x 100
размер внутренний (мм)	369 x 172 x 87
объем (л)	5,5
вес (кг)	0,62
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	10
количество на паллете (шт)	

Штабелируется. Опция - разделитель (6 шт).



Арт. 6004

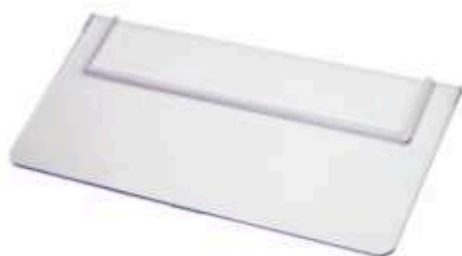


размер внешний (мм)	500 x 185 x 100
размер внутренний (мм)	468 x 172 x 87
объем (л)	7
вес (кг)	0,76
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	10
количество на паллете (шт)	

Штабелируется. Опция - разделитель (8 шт).



Арт. 6000-1



артикул	6000-1
размер внешний (мм)	175 x 87 x 2
вес (кг)	
материал	PP

Разделитель для ящиков арт. 6001-6004



- Изготовлен из объемнопроводящего полипропилена.
- Типовое поверхностное сопротивление $R_s = 10^4 - 10^5 \text{ Ом}$
- Штабелируются.
- Гладкое дно.
- Зацеп на задней стенке для размещения на навесных стеллажах.

Арт. 5000 ESD



размер внешний (мм)	107 x 98 x 47
размер внутренний (мм)	83 x 92 x 42
объем (л)	0,37
вес (кг)	0,04
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	220
размер коробки (мм)	580 x 405 x 540
количество на паллете (шт)	3520

Штабелируется.



Арт. 5001 ESD



размер внешний (мм)	170 x 105 x 75
размер внутренний (мм)	130 x 93 x 68
объем (л)	1,3
вес (кг)	0,08
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	90
размер коробки (мм)	580 x 405 x 540
количество на паллете (шт)	1440

Штабелируется.



Арт. 5002 ESD



размер внешний (мм)	250 x 150 x 130
размер внутренний (мм)	185 x 135 x 122
объем (л)	5
вес (кг)	0,175
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	72
размер коробки (мм)	800 x 615 x 510
количество на паллете (шт)	1440

Штабелируется.



Арт. 5003 ESD



размер внешний (мм)	350 x 230 x 150
размер внутренний (мм)	265 x 206 x 140
объем (л)	12
вес (кг)	0,540
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	20
размер коробки (мм)	800 x 615 x 510
количество на паллете (шт)	160

Штабелируется. Опция: поперечная или продольная перегородка.



Арт. 5004 ESD



размер внешний (мм)	400 x 230 x 200
размер внутренний (мм)	300 x 206 x 187
объем (л)	18
вес (кг)	0,7
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	16
размер коробки (мм)	800 x 615 x 510
количество на паллете (шт)	128

Штабелируется. Опция: поперечная или продольная перегородка.



Арт. 5005 ESD



размер внешний (мм)	500 x 310 x 200
размер внутренний (мм)	400 x 285 x 187
объем (л)	31
вес (кг)	1,02
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	8
размер коробки (мм)	800 x 615 x 510
количество на паллете (шт)	64

Штабелируется. Опция: 2 поперечных или продольная перегородка.



Арт. 5006 "Венеция"



размер внешний (мм)	500 x 310 x 250
размер внутренний (мм)	400 x 285 x 237
объем (л)	38
вес (кг)	1,28
перфорация дна (мм)	нет
перфорация стенок (мм)	нет
материал	PP
количество в коробке (шт)	6
размер коробки (мм)	800 x 615 x 510
количество на паллете (шт)	48

Штабелируется. Опция: 2 поперечных или продольная перегородка.



Арт. 5003-1 ESD

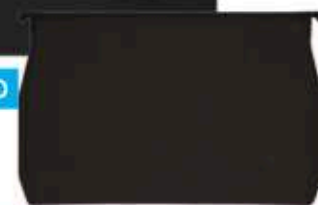


артикул	5003-1
размер внешний (мм)	330 x 12 x 140
вес (кг)	0,11
материал	PP
Продольный разделитель для ящика арт. 5003	

артикул	5003-2
размер внешний (мм)	225 x 10 x 140
вес (кг)	0,075
материал	PP
Поперечный разделитель для ящика арт. 5003	



Арт. 5003-2 ESD



Арт. 5004-1 ESD



Арт. 5004-2 ESD



Арт. 5005-1 ESD



Арт. 5005-2 ESD



Арт. 5006-1 ESD



Арт. 5006-2 ESD



артикул	5004-1
размер внешний (мм)	375 x 10 x 183
вес (кг)	0,17
материал	PP
Продольный разделитель для ящика арт. 5004	

артикул	5004-2
размер внешний (мм)	225 x 12 x 183
вес (кг)	0,10
материал	PP
Поперечный разделитель для ящика арт. 5004	

артикул	5005-1
размер внешний (мм)	475 x 12 x 183
вес (кг)	0,22
материал	PP
Продольный разделитель для ящика арт. 5005	

артикул	5005-2
размер внешний (мм)	350 x 12 x 183
вес (кг)	0,14
материал	PP
Поперечный разделитель для ящика арт. 5005	

артикул	5006-1
размер внешний (мм)	485 x 12 x 240
вес (кг)	0,26
материал	PP
Продольный разделитель для ящика арт. 5006	

артикул	5006-2
размер внешний (мм)	340 x 12 x 205
вес (кг)	0,17
материал	PP
Поперечный разделитель для ящика арт. 5006	

Большие пластиковые контейнеры “big box” для пищевой и непищевой промышленности.

- Контейнеры изготавливаются из полиэтилена высокой плотности (HDPE).
- Выдерживают нагрузки до 4 тонн и экстремальные условия эксплуатации.
- Устойчивы к воздействию агрессивных жидкостей и ультрафиолета.
- Диапазон температур эксплуатации -40°... +60° С.
- Срок службы при правильной эксплуатации до 10 лет.
- Штабелируются в загруженном состоянии до 10 штук.
- Погрузка и транспортировка подъёмными механизмами и вручную.
- Легко очищаются.
- Стерилизуются пароструйной чисткой.
- Контейнеры ремонтнопригодны.

В АССОРТИМЕНТЕ:

- перфорированные контейнеры;
- сплошные контейнеры;
- складные контейнеры;
- на ножках;
- на полозьях;
- на колёсах;

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ:

- крышки;
- дверцы;
- сливные пробки;
- краны;
- гнёты;
- тележки и т.д.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ:

- изменение габаритных размеров по индивидуальным размерам заказчика;
- усиление контейнеров по периметру;
- установка колес и т.д.

РЕМОНТИРУЕМ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ЛЮБЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.



Опции



нижние или верхние съёмные дверцы



Нижняя дверца



Верхняя съёмная дверца



контейнеры нестандартных размеров:

- изменение длины, ширины, высоты без нарушения герметичности
- усиление бортов металлическим профилем.



Уменьшение длины



Увеличение высоты



колеса:

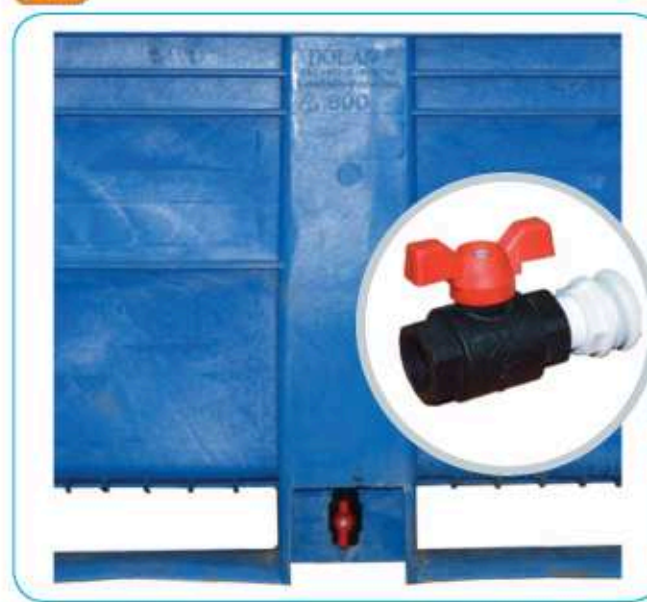
- вариант 1 - контейнеры не штабелируются
- вариант 2 - контейнеры штабелируются.



Вариант 1



Вариант 2



Кран на дне бокса



Боковая пробка





Карман



Перфорирование



Мягкие петли



Варианты замков



Металлические полозья



Заглушки в ножки

Арт. 10-080-0А-ТН



размер внешний (мм)	1200 x 800 x 740
размер внутренний (мм)	1120 x 720 x 600
объем (л)	485
вес (кг)	27,5
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	350
статическая нагрузка (кг)	4000
количество в еврофуре 82м³	90

Прямоугольный контейнер на 2-х полозьях. Штабелируется. Поставляется под заказ высотой 870 или 950 мм.



Арт. SDBox 1208



размер внешний (мм)	1200 x 800 x 800
размер внутренний (мм)	1100 x 700 x 615
объем (л)	470
вес (кг)	29,8
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	1500
статическая нагрузка (кг)	2750
количество в еврофуре 82м³	99

Прямоугольный контейнер на 4-х ножках. Штабелируется.



Арт. SDBox 1208 P



размер внешний (мм)	1200 x 800 x 800
размер внутренний (мм)	1100 x 700 x 615
объем (л)	470
вес (кг)	27,2
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	1500
статическая нагрузка (кг)	2750
количество в еврофуре 82м³	99

Прямоугольный контейнер на 4-х ножках. Штабелируется.



Арт. В-Box 1210 S



размер внешний (мм)	1200 x 1000 x 760
размер внутренний (мм)	1110 x 910 x 600
объем (л)	610
вес (кг)	35,5
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	1500
статическая нагрузка (кг)	4500
количество в еврофуре 82м³	88

Прямоугольный контейнер на 4-х ножках. Штабелируется.



Арт. В-Box 1210 P



размер внешний (мм)	1200 x 1000 x 760
размер внутренний (мм)	1110 x 910 x 600
объем (л)	610
вес (кг)	33,3
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	1200
статическая нагрузка (кг)	4500
количество в еврофуре 82м³	88

Прямоугольный контейнер на 4-х ножках. Штабелируется.



Арт. 10-100-OA-ACE



размер внешний (мм)	1200 x 1000 x 740
размер внутренний (мм)	1120 x 920 x 600
объем (л)	620
вес (кг)	38
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	700
статическая нагрузка (кг)	4000
количество в еврофуре 82м³	104

Прямоугольный контейнер на 3-х полозьях, дно и стенки сплошные. Штабелируется.



Арт. 10-112-OA



размер внешний (мм)	1120 x 1120 x 780
размер внутренний (мм)	1035 x 1035 x 650
объем (л)	700
вес (кг)	40
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	700
статическая нагрузка (кг)	4000
количество в еврофуре 82м³	64

Прямоугольный контейнер на 3-х полозьях, дно и стенки сплошные. Штабелируется.



Арт. КБП 1120



размер внешний (мм)	1120 x 1120 x 770
размер внутренний (мм)	1000 x 1000 x 700
объем (л)	700
вес (кг)	29
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	400
статическая нагрузка (кг)	5000
количество в еврофуре 82м³	72

Прямоугольный контейнер на 4-х ножках, дно и стенки перфорированные. Штабелируется.



Арт. 10-160-OM



размер внешний (мм)	1600 x 1050 x 715
размер внутренний (мм)	1520 x 970 x 585
объем (л)	840
вес (кг)	49
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	750
статическая нагрузка (кг)	4000
количество в еврофуре 82м³	62

Прямоугольный контейнер на 10-х ножках, дно и стенки перфорированные. Штабелируется.



Арт. K-Box 0880 S



размер внешний (мм)	800 x 800 x 760
размер внутренний (мм)	750 x 750 x 600
объем (л)	300
вес (кг)	17,5
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	250
статическая нагрузка (кг)	2500
количество в еврофуре 82м ³	160

Квадратный контейнер на 2-х полозьях, дно и стенки сплошные. Штабелируется.



Арт. K-Box 1065 S



размер внешний (мм)	1040 x 640 x 670
размер внутренний (мм)	930 x 590 x 515
объем (л)	280
вес (кг)	13,5
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	250
статическая нагрузка (кг)	2500
количество в еврофуре 82м ³	150

Прямоугольный контейнер на 4-х ножках, дно и стенки сплошные. Штабелируется.



Арт. K-Box 1070 S



размер внешний (мм)	1000 x 660 x 695
размер внутренний (мм)	950 x 610 x 560
объем (л)	352
вес (кг)	11,6
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	250
статическая нагрузка (кг)	2500
количество в еврофуре 82м ³	645

Конусный (вкладышаемый) контейнер на 4-х ножках, дно и стенки сплошные.



- В сложенном состоянии экономия места до 64%
- Штабелируются с грузом до 10 штук.
- Статическая нагрузка до 5 тонн.
- Ремонтпригодны.
- Температурный диапазон эксплуатации -40... +60 °С.
- Срок службы при правильной эксплуатации до 10 лет.
- Арт. DPF-Box - складываются.
- Kit-Bin - съемные стенки

Арт. DPF-Box 1210 S



размер внешний (мм)	1200 x 1000 x 800
размер внутренний (мм)	1120 x 920 x 650
объем (л)	670
вес (кг)	45
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	1500
статическая нагрузка (кг)	5000
количество в еврофуре 82м ³	260

На 2-х полозьях. Дно и стенки сплошные. Высота в сложенном состоянии - 290 мм. Штабелируется до 10 рядов.



Арт. DPF-Box 1210 P



размер внешний (мм)	1200 x 1000 x 800
размер внутренний (мм)	1120 x 920 x 650
объем (л)	670
вес (кг)	42
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	1500
статическая нагрузка (кг)	5000
количество в еврофуре 82м ³	260

На 2-х полозьях. Дно и стенки перфорированные. Высота в сложенном состоянии - 290 мм. Штабелируется до 10 рядов.



Арт. Kit Bin®



размер внешний (мм)	1200 x 1000 x 715
размер внутренний (мм)	1116 x 916 x 565
объем (л)	617
вес (кг)	39
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	600
статическая нагрузка (кг)	3000
количество в еврофуре 82м³	216

На 2-х полозьях. Съёмные стенки. Штабелируется до 7 ярусов.



Арт. Kit Bin® XT Perfo



размер внешний (мм)	1200 x 1000 x 1280
размер внутренний (мм)	1116 x 916 x 1130
объем (л)	1234
вес (кг)	59
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	600
статическая нагрузка (кг)	1200
количество в еврофуре 82м³	149

На 2-х полозьях. Съёмные стенки. Штабелируется до 7 ярусов.



Арт. Kit Bin® ZT



размер внешний (мм)	1200 x 1000 x 1845
размер внутренний (мм)	1116 x 916 x 1695
объем (л)	1851
вес (кг)	79
материал	HDPE
динамическая нагрузка (кг)	600
статическая нагрузка (кг)	1200
количество в еврофуре 82м³	105

На 2-х полозьях. Съёмные стенки. Штабелируется до 7 ярусов.



- Контейнеры на 3-х полозьях.
- Штабелируются.
- Стандартная высота стенок, мм: 700 и 1000.
- Под заказ меняем высоту стенок, мм: от 350 до 1200.
- Температура эксплуатации -10... +60° С.



Арт. P-Box H700



размер внешний (мм)	1200 x 800 x 825
размер внутренний (мм)	1179 x 779 x 700
объем (л)	650
вес (кг)	28,5
материал	PP
динамическая нагрузка (кг)	500
статическая нагрузка (кг)	4000
количество в еврофуре 82м³	300

Комплектация: пластиковый поддон, стенка и крышка.



Арт. P-Box H700L



размер внешний (мм)	1200 x 800 x 760
размер внутренний (мм)	1179 x 779 x 700
объем (л)	650
вес (кг)	17,5
материал	PP
динамическая нагрузка (кг)	1500
статическая нагрузка (кг)	2000
количество в еврофуре 82м³	300

Комплектация: пластиковое дно, стенка и крышка.



Арт. КМБ



4

размер внешний (мм)	1200 x 800 x 1030
объем (л)	850
вес (кг)	33,5
материал	Fe
динамическая нагрузка (кг)	850
статическая нагрузка (кг)	1500
количество в еврофуре 82м ³	480

- Штабелируются до 5-ти ярусов.
- Зажимы на решётках жёстко фиксируют металлические борта на поддоне.
- В разобранном виде экономия места 63%.
- Погрузочные работы с помощью стандартных механизмов и вручную.
- Металлические борта устанавливаются на стандартные европаллеты 1200 x 800 мм.
- Срок службы при правильной эксплуатации не менее 7 лет.
- Диапазон температур эксплуатации -40... +60 °С.



1



2



3



4

Арт. Крышка 800 гус



длина (мм)	1220
ширина (мм)	820
высота (мм)	80
вес (кг)	6
материал	HDPE

Для крупногабаритных контейнеров арт.: 10-080-0А ТН.

Арт. Крышка 1000 гус



длина (мм)	1220
ширина (мм)	1020
высота (мм)	80
вес (кг)	7
материал	HDPE

Для крупногабаритных контейнеров арт.: 10-100-0А, 10-100-0А (АСЕ) - штабелируются через крышку; В-Вох 1210 S/P - не штабелируются через крышку.

Арт. Крышка 800



длина (мм)	1225
ширина (мм)	825
высота (мм)	80
вес (кг)	5
материал	HDPE

Для крупногабаритных контейнеров арт.: 10-080-0А ТН.



Арт. Крышка 1000



длина (мм)	1230
ширина (мм)	1040
высота (мм)	80
вес (кг)	6
материал	HDPE

Подходит к крупногабаритным контейнерам артикулов:
10-100-0А АСЕ



Арт. Гнет 800



Арт. Гнет 1000

длина (мм)	1120
ширина (мм)	720
высота (мм)	10
вес (кг)	8
материал	HDPE



Арт. Тележка 800



Арт. Тележка 1000

длина (мм)	1220
ширина (мм)	820
высота (мм)	200
вес (кг)	15
материал	Fe

длина (мм)	1220
ширина (мм)	1020
высота (мм)	200
вес (кг)	17
материал	Fe

- Разработаны для многократной эксплуатации (до 7 лет) в агрессивных средах.
- Выдерживают нагрузки до 8 тонн.
- Соответствуют гигиеническим требованиям.
- На поддонах не образуется плесень, не впитывают влагу, легко моются.
- Диапазон температур эксплуатации -40... +80 °С.
- Погрузочные работы с использованием подъёмных механизмов и вручную.
- Гарантия производителя 12 месяцев.
- Классифицируются по следующим параметрам:



«ЛЁГКИЕ» - нагрузка до 1000 кг и поддоны “one-way” (невозвратные).



«СРЕДНИЕ» - нагрузка 1000 - 4000 кг, подходят для хранения на стеллажах.

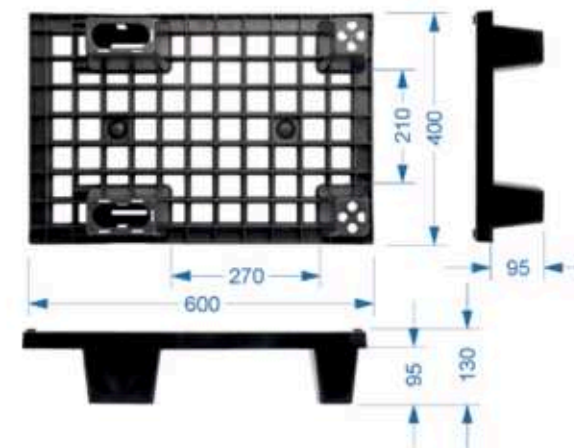


«УСИЛЕННЫЕ» - нагрузка 4000 - 8000 кг, подходят для хранения на стеллажах.

Арт. PP 400



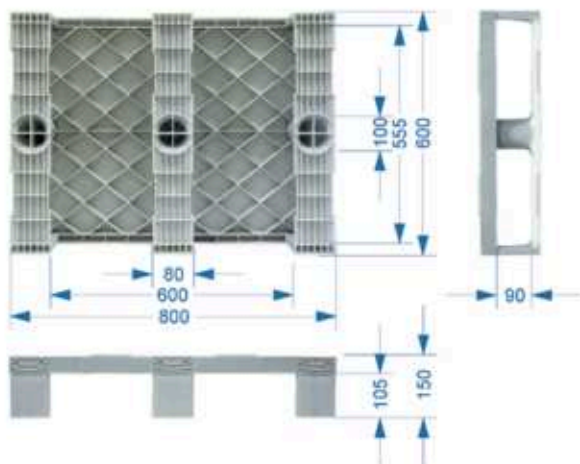
размер (мм)	600 x 400 x 135
вес (кг)	1,5
статическая нагрузка (кг)	250
динамическая нагрузка (кг)	250
стеллажная нагрузка (кг)	-
материал	PP
количество в еврофуре 82м3 (шт)	9240



Арт. PE 680



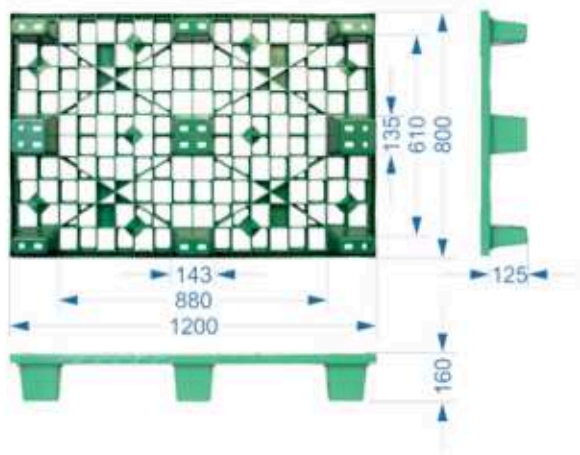
размер (мм)	800 x 600 x 150
вес (кг)	6,5
статическая нагрузка (кг)	1000
динамическая нагрузка (кг)	500
стеллажная нагрузка (кг)	-
материал	HDPE
количество в еврофурае 82м3 (шт)	1056



Арт. TR 1208 L



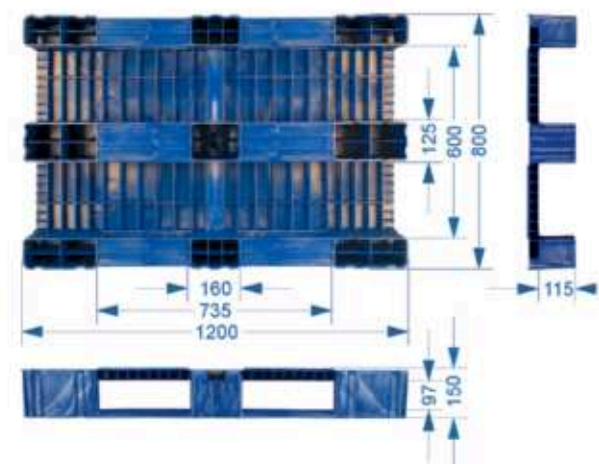
размер (мм)	1200 x 800 x 160
вес (кг)	5,6-6,1
статическая нагрузка (кг)	1000
динамическая нагрузка (кг)	800
стеллажная нагрузка (кг)	-
материал	PP / HDPE
количество в еврофурае 82м3 (шт)	1650



Арт. TR 1208-1



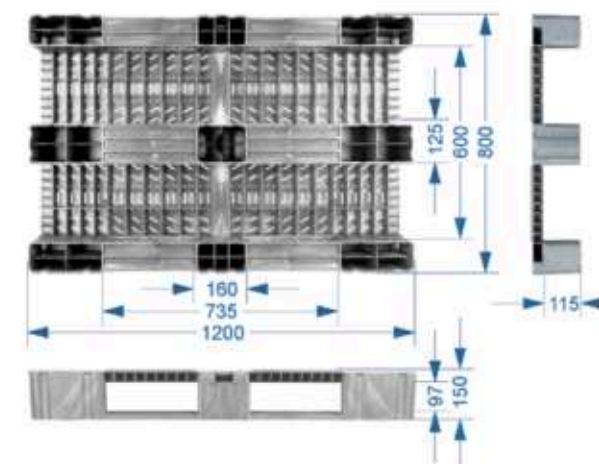
размер (мм)	1200 x 800 x 150
вес (кг)	14
статическая нагрузка (кг)	6000
динамическая нагрузка (кг)	1800
стеллажная нагрузка (кг)	500
материал	HDPE
количество в еврофурае 82м3 (шт)	676



Арт. TR 1208-2



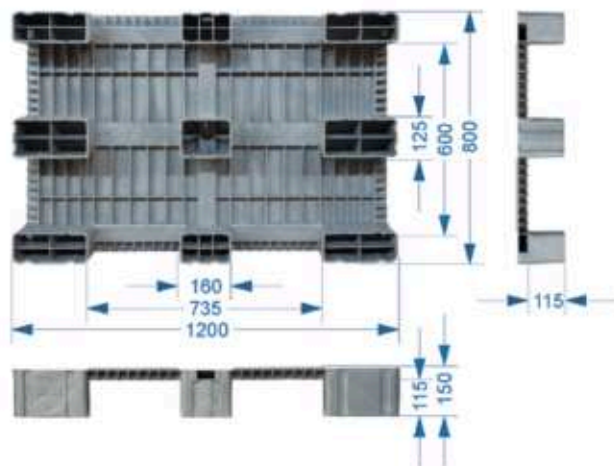
размер (мм)	1200 x 800 x 150
вес (кг)	13,7
статическая нагрузка (кг)	6000
динамическая нагрузка (кг)	1800
стеллажная нагрузка (кг)	500
материал	HDPE
количество в еврофурае 82м3 (шт)	676



Арт. TR 1208-1-3



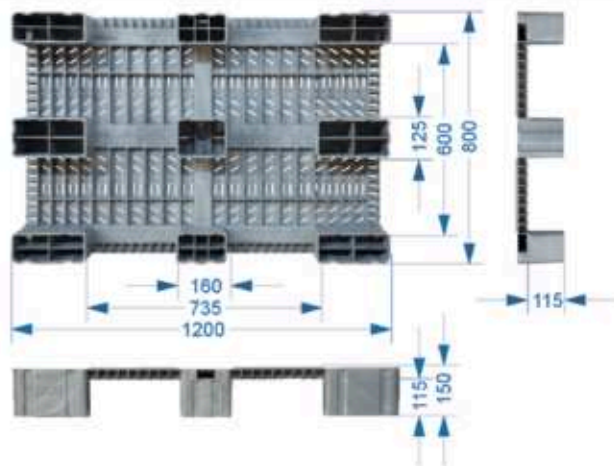
размер (мм)	1200 x 800 x 150
вес (кг)	13
статическая нагрузка (кг)	6000
динамическая нагрузка (кг)	1800
стеллажная нагрузка (кг)	-
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м3 (шт)	676



Арт. TR 1208-2-3



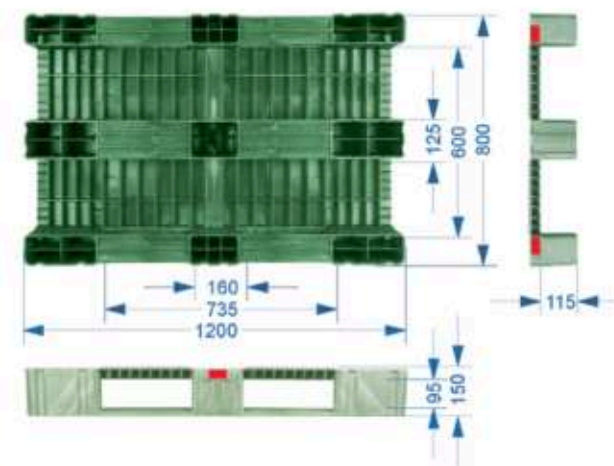
размер (мм)	1200 x 800 x 150
вес (кг)	12,7
статическая нагрузка (кг)	6000
динамическая нагрузка (кг)	1800
стеллажная нагрузка (кг)	-
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м3 (шт)	676



Арт. TR 1208-1-1



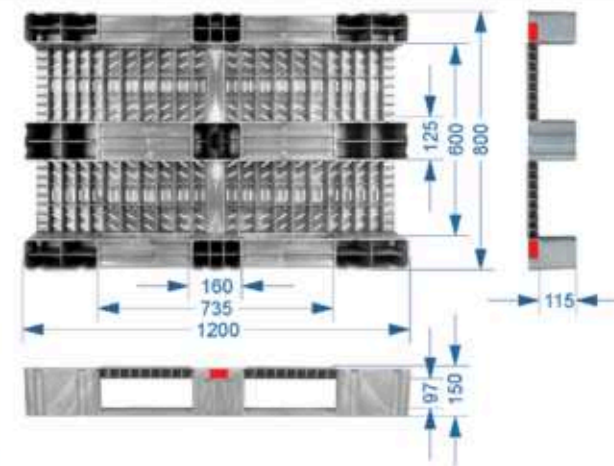
размер (мм)	1200 x 800 x 150
вес (кг)	17,5
статическая нагрузка (кг)	6000
динамическая нагрузка (кг)	1800
стеллажная нагрузка (кг)	1500
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м3 (шт)	676



Арт. TR 1208-2-2



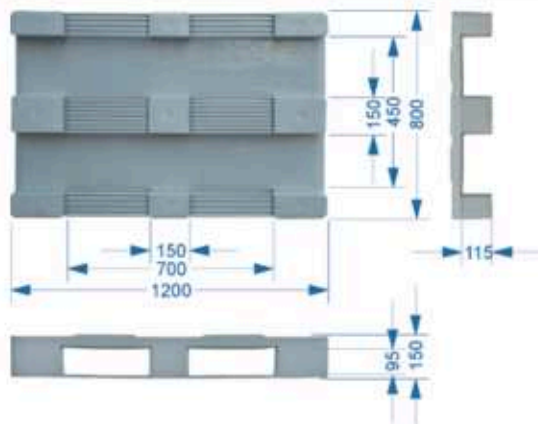
размер (мм)	1200 x 800 x 150
вес (кг)	17,5
статическая нагрузка (кг)	6000
динамическая нагрузка (кг)	1800
стеллажная нагрузка (кг)	1500
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м3 (шт)	676



Арт. SD 1208 G



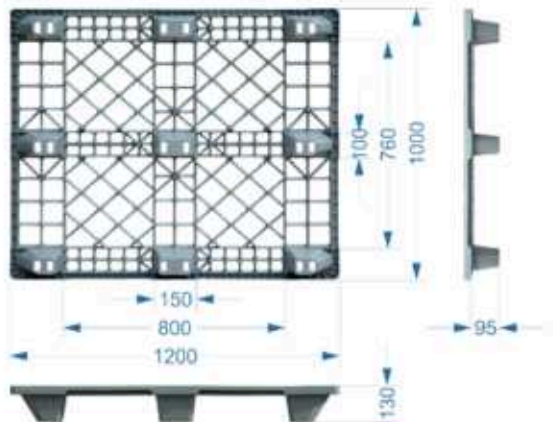
размер (мм)	1200 x 800 x 150
вес (кг)	18
статическая нагрузка (кг)	4800
динамическая нагрузка (кг)	1200
стеллажная нагрузка (кг)	1000
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м3 (шт)	644



Арт. DP 1210P



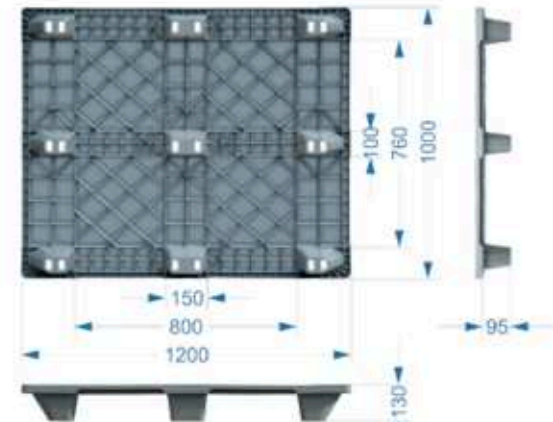
размер (мм)	1200 x 1000 x 130
вес (кг)	5,2
статическая нагрузка (кг)	2000
динамическая нагрузка (кг)	700
стеллажная нагрузка (кг)	-
материал	PP
количество в еврофуре 82м3 (шт)	1738



Арт. DP 1210 S



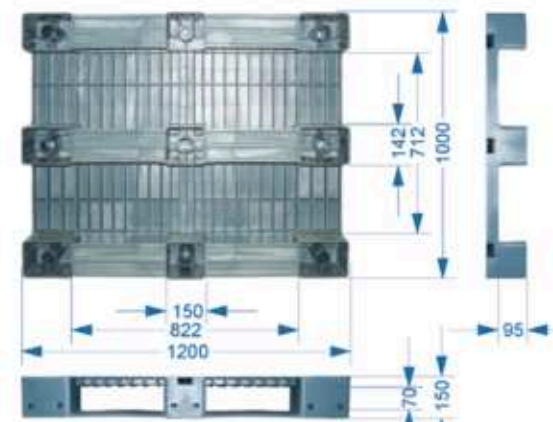
размер (мм)	1200 x 1000 x 130
вес (кг)	6,7
статическая нагрузка (кг)	2000
динамическая нагрузка (кг)	700
стеллажная нагрузка (кг)	-
материал	PP
количество в еврофуре 82м3 (шт)	1738



Арт. MV FIN 06-0A



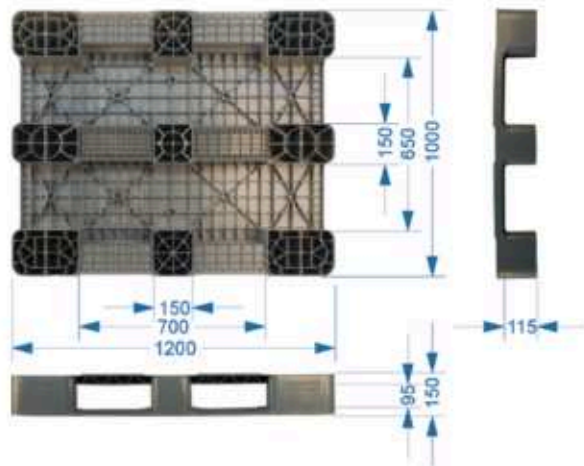
размер (мм)	1200 x 1000 x 150
вес (кг)	16,5
статическая нагрузка (кг)	6000
динамическая нагрузка (кг)	1800
стеллажная нагрузка (кг)	600
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м3 (шт)	492



Арт. SD 1210 S



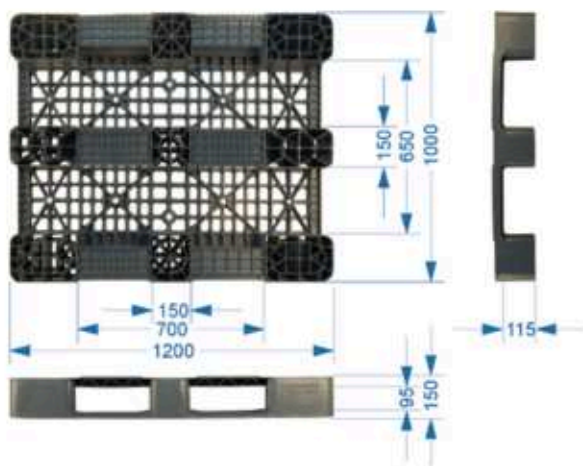
размер (мм)	1200 x 1000 x 150
вес (кг)	17,2
статическая нагрузка (кг)	3000
динамическая нагрузка (кг)	1000
стеллажная нагрузка (кг)	-
материал	PP
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	506



Арт. SD 1210 P



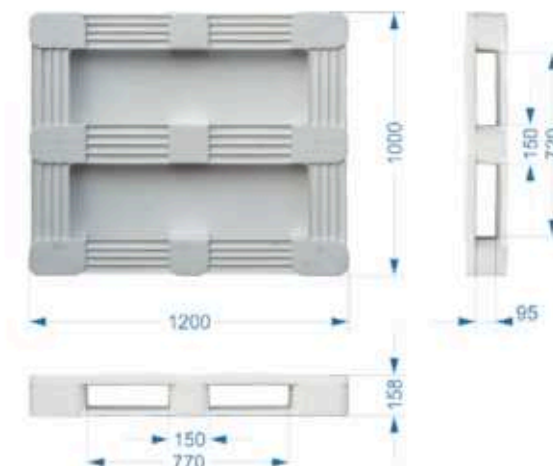
размер (мм)	1200 x 1000 x 150
вес (кг)	16,2
статическая нагрузка (кг)	3000
динамическая нагрузка (кг)	1000
стеллажная нагрузка (кг)	-
материал	PP
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	506



Арт. IPS 1210



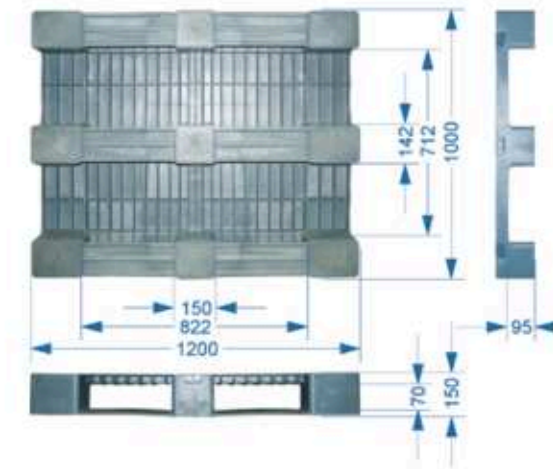
размер (мм)	1200 x 1000 x 160
вес (кг)	23
статическая нагрузка (кг)	5000
динамическая нагрузка (кг)	2500
стеллажная нагрузка (кг)	1250
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	506



Арт. MV FIN 08-OA-Z

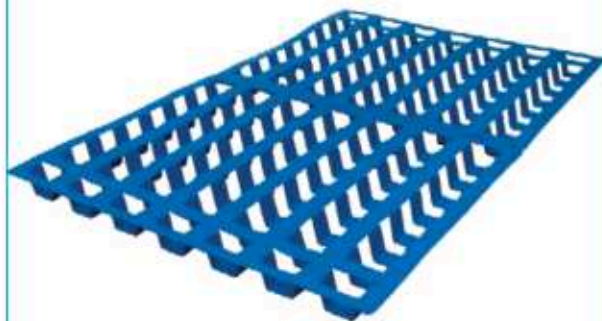


размер (мм)	1200 x 1000 x 150
вес (кг)	25,5
статическая нагрузка (кг)	8000
динамическая нагрузка (кг)	1800
стеллажная нагрузка (кг)	1500
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	492



Арт. FS 1208

размер (мм)	1200 x 800 x 50
вес (кг)	3
статическая нагрузка (кг)	3000
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	3300

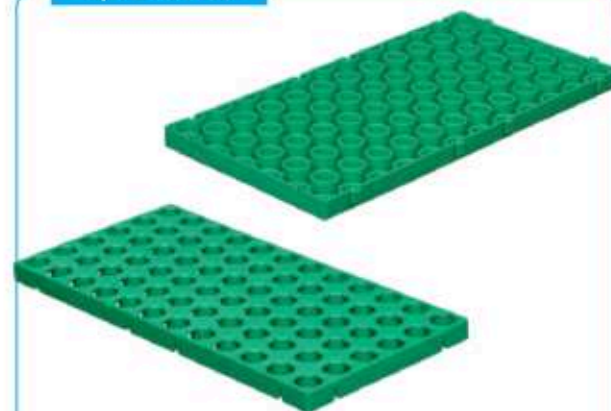


Арт. FS 1210

размер (мм)	1200 x 1000 x 50
вес (кг)	3,7
статическая нагрузка (кг)	3000
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	2300



Арт. 452-00



размер (мм)	500 x 250 x 25
вес (кг)	0,6
количество в 1 м ² (шт)	8
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	26450



Арт. РГ-МУ



размер (мм)	400 x 581 x 35
вес (кг)	0,9
количество в упаковке (шт)	4
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	



Пластиковая газонная решетка для создания экопарковок и защиты травяного покрова от повреждений.
Площадь одной упаковки - 0,93 м²

ПРИМЕНЕНИЕ

- Укрепление и озеленение газонов
- Организация "зеленых" эко-парковок возле бизнес-центров и ресторанов.
- Детские игровые площадки.
- Обустройство пешеходных дорожек и площадок для отдыха.
- Временное укрепление грунта в местах массовых гуляний.
- Площадки для барбекю.
- Подъездные пути к дому.



- Для смешивания строительных растворов.
- Для локализации разливов технической жидкости.
- Изготовлены из полиэтилена низкого давления (HDPE).
- Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения.
- Диапазон температур эксплуатации $-40^{\circ}\dots +60^{\circ}$ С.
- Срок службы при правильной эксплуатации 7-15 лет.

Арт. СО-40



объем (л)	40
внешний диаметр основания (мм)	390
внешний диаметр горловины (мм)	520
внешняя высота (мм)	305
внутренний диаметр основания (мм)	380
внутренний диаметр горловины (мм)	450
внутренняя высота (мм)	300
вес (кг)	1,35
материал	HDPE

Арт. СО-60



объем (л)	60
внешний диаметр основания (мм)	465
внешний диаметр горловины (мм)	605
внешняя высота (мм)	305
внутренний диаметр основания (мм)	450
внутренний диаметр горловины (мм)	530
внутренняя высота (мм)	300
вес (кг)	1,8
материал	HDPE

Арт. СО-80



объем (л)	80
внешний диаметр основания (мм)	545
внешний диаметр горловины (мм)	675
внешняя высота (мм)	305
внутренний диаметр основания (мм)	540
внутренний диаметр горловины (мм)	600
внутренняя высота (мм)	300
вес (кг)	2,5
материал	HDPE



Арт. СО-95



объем (л)	95
внешний диаметр основания (мм)	425
внешний диаметр горловины (мм)	600
внешняя высота (мм)	445
внутренний диаметр основания (мм)	420
внутренний диаметр горловины (мм)	520
внутренняя высота (мм)	440
вес (кг)	2,6
материал	HDPE



Арт. СО-100



объем (л)	100
внешний диаметр основания (мм)	545
внешний диаметр горловины (мм)	675
внешняя высота (мм)	365
внутренний диаметр основания (мм)	540
внутренний диаметр горловины (мм)	610
внутренняя высота (мм)	360
вес (кг)	2,75
материал	HDPE



Арт. ПДО 40



объем (л)	40
внешний размер основания (мм)	360 x 300
внешний размер горловины (мм)	500 x 430
внешняя высота (мм)	305
внутренний размер основания (мм)	350 x 290
внутренний размер горловины (мм)	470 x 420
внутренняя высота (мм)	300
вес (кг)	1,6
материал	HDPE



Арт. ПДО 60



объем (л)	60
внешний размер основания (мм)	500 x 320
внешний размер горловины (мм)	650 x 460
внешняя высота (мм)	305
внутренний размер основания (мм)	480 x 300
внутренний размер горловины (мм)	580 x 390
внутренняя высота (мм)	300
вес (кг)	2,25
материал	HDPE



Арт. ПДО 90



объем (л)	90
внешний размер основания (мм)	630 x 360
внешний размер горловины (мм)	810 x 510
внешняя высота (мм)	305
внутренний размер основания (мм)	610 x 340
внутренний размер горловины (мм)	740 x 450
внутренняя высота (мм)	300
вес (кг)	3,0
материал	HDPE



Арт. КдП 300



объем (л)	30
внешний размер (мм)	460 x 370 x 215
внутренний размер (мм)	385 x 290 x 210
вес (кг)	2,5
материал	HDPE



Арт. КдП 500



объем (л)	150
внешний размер (мм)	800 x 500 x 500
внутренний размер (мм)	745 x 405 x 495
вес (кг)	4,2
материал	HDPE



Арт. ПДО 150



объем (л)	150
внешний размер (мм)	1040 x 660 x 240
вес (кг)	5,0
материал	HDPE

Опция - решетка.



Арт. ПДО 250



объем (л)	250
внешний размер (мм)	1030 x 1030 x 260
вес (кг)	11,0
материал	HDPE

Опция - решетка.



Арт. ПДО 1601



объем (л)	200
внешний размер (мм)	1350 x 1350 x 170
вес (кг)	10,0
материал	HDPE

Опция - паллет.



Арт. ПДО 1601-1210P



объем (л)	200
внешний размер (мм)	1350 x 1350 x 170
вес (кг)	28,0
материал	HDPE



Арт. ПДО 1601 NL (100л)



внешний размер (мм)	1300 x 1300 x 200
объем (л)	100
вес (кг)	32,0
материал	HDPE

Под 4 металлические бочки.



Арт. ПДО 1601 NL (525л)



внешний размер (мм)	1300 x 1300 x 575
объем (л)	525
вес (кг)	53
материал	HDPE

Под еврокуб.



Арт. ПДО 1601-IBC



внешний размер (мм)	1350 x 1350 x 170
объем (л)	200
вес (кг)	105,0
материал	HDPE



Арт. 11-156-N



внешний размер (мм)	1740 x 1200 x 740
внутренний размер (мм)	1660 x 1120 x 600
объем (л)	1250
вес (кг)	80
материал	HDPE

Под 2 бочки.



Арт. 11-174-N



внешний размер (мм)	1740 x 1200 x 740
внутренний размер (мм)	1660 x 1120 x 600
объем (л)	1250
вес (кг)	165
материал	HDPE

Под еврокуб.

**МУСОРНЫЕ БАКИ ОБЪЕМОМ 40 - 80 ЛИТРОВ**

- Изготовлены из полиэтилена или полипропилена.
- Устойчивы к воздействию температур -30... +80 °С.

МУСОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ОБЪЕМОМ 60 - 1100 ЛИТРОВ.

- Изготовлены из полиэтилена.
- Невосприимчивы к воздействию ультрафиолета, атмосферных осадков и большинства агрессивных веществ.
- Большая вместимость при малом собственном весе.
- Обрезиненные колеса диаметром 200-300 мм.
- Усиленная конструкция для работы с мусоросборочной техникой.
- Устойчивы к воздействию температур от -30... +80 °С.

ОПЦИИ:

- педаль;
- приемные окна в крышках для отдельного сбора мусора;
- система «крышка в крышке» для четырехколесных контейнеров;
- выбор цвета крышки и контейнера;
- держатель для мусорных мешков (арт. МКТ-120/140);
- замки для крышки;
- кронштейн «еврозахват» для боковой загрузки в мусоровоз;
- нанесение логотипа.

АКСЕССУАРЫ:

- колёса;
- оси для колёс;
- мешки для мусора 120-240 литров.

УРНЫ, УРНЫ-ПЕПЕЛЬНИЦЫ ОБЪЕМОМ 12 - 100 Л.

- Изготовлены из металла или полимерных материалов.
- Стационарные или передвижные.
- Защищены от коррозии.
- Быстро опорожняются.



Арт. МБ 50



высота (мм)	470
диаметр основания (мм)	340
диаметр горловины (мм)	430
объем (л)	50
вес бака (кг)	1,7
вес крышки (кг)	0,3
материал	PP
кол-во в еврофуре 82м3	4900



Арт. МБ 60



высота (мм)	540
диаметр основания (мм)	320
диаметр горловины (мм)	450
объем (л)	60
вес бака (кг)	1,96
вес крышки (кг)	0,25
материал	PP
кол-во в еврофуре 82м3	4900



Арт. МБ 70



высота (мм)	520
диаметр основания (мм)	335
диаметр горловины (мм)	515
объем (л)	70
вес бака (кг)	1,9
вес крышки (кг)	0,3
материал	PP
кол-во в еврофуре 82м3	3900



Арт. МБ 70-2



высота (мм)	560
диаметр основания (мм)	420
диаметр горловины (мм)	490
объем (л)	70
вес бака (кг)	4,75
вес крышки (кг)	1,3
материал	HDPE
кол-во в еврофуре 82м3	2300



Арт. МБ 80



внешний размер (мм)	560
диаметр основания (мм)	375
диаметр горловины (мм)	530
объем (л)	80
вес бака (кг)	2,4
вес крышки (кг)	0,4
материал	PP
кол-во в еврофуре 82м3	3900



Пакеты полиэтиленовые



внешний размер (мм)	70 x 110 x 48
материал	HDPE

Для мусорных баков 50-80 литров.



Арт. MGB 60



внешний размер (мм)	520 x 461 x 940
объем (л)	60
вес бака (кг)	9
материал	HDPE
кол-во в фуре 120м3	680



Арт. MGB 80



внешний размер (мм)	520 x 445 x 940
объем (л)	80
вес бака (кг)	9
материал	HDPE
кол-во в фуре 120м3	1215



Арт. МКТ 120



внешний размер (мм)	560 x 480 x 960
объем (л)	120
вес бака (кг)	9,5
материал	HDPE
кол-во в еврофуре 82м3	850



Арт. МКТ 140



внешний размер (мм)	560 x 480 x 1060
объем (л)	140
вес бака (кг)	11
материал	HDPE
кол-во в еврофуре 82м3	850



Арт. MKT 240



внешний размер (мм)	730 x 580 x 1060
объем (л)	240
вес бака (кг)	13,5
материал	HDPE
кол-во в еврофуре 82м3	640



Арт. MGB 360



внешний размер (мм)	880 x 585 x 1112
объем (л)	360
вес бака (кг)	22
материал	HDPE
кол-во в фуре 120м3	816



Арт. MGBS 360



внешний размер (мм)	815 x 640 x 1097
объем (л)	360
вес бака (кг)	21
материал	HDPE
кол-во в фуре 120м3	648



Арт. MGB 370



внешний размер (мм)	805 x 750 x 1095
объем (л)	370
вес бака (кг)	21
материал	HDPE
кол-во в фуре 120м3	513



Арт. MGB 370 (3)



внешний размер (мм)	805 x 750 x 1095
объем (л)	370
вес бака (кг)	23
материал	HDPE
кол-во в фуре 120м3	456



Арт. MGBS 660



внешний размер (мм)	1370 x 775 x 1230
объем (л)	660
вес бака (кг)	42
материал	HDPE
кол-во в фуре 120м3	240



Арт. MGB 660



внешний размер (мм)	774 x 1355 x 1219
объем (л)	660
вес бака (кг)	40
материал	HDPE
кол-во в фуре 120м3	222



Арт. MGB 770



внешний размер (мм)	1355 x 775 x 1350
объем (л)	770
вес бака (кг)	45
материал	HDPE
кол-во в фуре 120м3	222



Арт. MGBS 770



внешний размер (мм)	1370 x 775 x 1365
объем (л)	770
вес бака (кг)	45
материал	HDPE
кол-во в фуре 120м3	240



Арт. MGBK 1100



внешний размер (мм)	1325 x 1370 x 1325
объем (л)	1100
вес бака (кг)	53
материал	HDPE
кол-во в фуре 120м3	224



Арт. MGB 1100(K)



внешний размер (мм)	1370 x 1057 x 1463
объем (л)	1100
вес бака (кг)	69
материал	HDPE
кол-во в фуре 120м3	112



Арт. MGBS 1100



внешний размер (мм)	1075 x 1370 x 1330
объем (л)	1100
вес бака (кг)	50
материал	HDPE
кол-во в фуре 120м3	196



Арт. МГБС 1100 (ПК/К)



внешний размер (мм)	1075 x 1370 x 1330
объем (л)	1100
вес бака (кг)	50
материал	HDPE
кол-во в фуре 120м3	196



Арт. МКЦ 1100



внешний размер (мм)	1005 x 1360 x 1420
объем (л)	1100
вес бака (кг)	115
материал	Fe
кол-во в еврофуре 82м3	44



Держатель пакетов



для мусорных контейнеров артикулов МКТ 120/140

Пакеты полиэтиленовые



для мусорных контейнеров 60-240 литров

Установка замка



для мусорных контейнеров МКТ 120/140

Педальный привод



Педальный привод для мусорных контейнеров 120, 140 и 240 л

Педальный привод



Педальный привод для мусорных контейнеров 660-1100 л

Крышки



Крышки для селективного сбора мусора для мусорных контейнеров МКТ 120/140

Еврозахват



для мусорных контейнеров от 360 до 1100 литров

Нанесение логотипа



наносим изображение методом горячего тиснения или самоклеющейся пленкой ORACAL.

Оси и колеса



Оси и колеса диаметром 200 и 300 мм для 2-х колесных мусорных контейнеров

Арт. УП 20



внешний размер (мм)	370 x 320 x 550
объем (л)	20
вес бака (кг)	8
материал	Fe
кол-во в еврофуре 82м3	1008



Арт. УС 20



внешний размер (мм)	330 x 280 x 970
объем (л)	20
вес бака (кг)	8
материал	Fe
кол-во в еврофуре 82м3	624



Арт. УСП 20



внешний размер (мм)	330 x 280 x 1010
объем (л)	20
вес бака (кг)	8
материал	Fe
кол-во в еврофуре 82м3	624



Арт. УС 30



внешний размер (мм)	330 x 280 x 1010
объем (л)	30
вес бака (кг)	8
материал	Fe
кол-во в еврофуре 82м3	624



Арт. УСП 30



внешний размер (мм)	370 x 300 x 1050
объем (л)	30
вес бака (кг)	8
материал	Fe
кол-во в еврофуре 82м3	624



Арт. Урна 18



внешний размер (мм)	410 x 410 x 400
объем (л)	35
вес бака (кг)	8,0
материал	Fe
кол-во в еврофуре 82м3	1860



Арт. Урна 2



внешний размер (мм)	305 x 305 x 830
объем (л)	42
вес бака (кг)	5,5
материал	Fe
кол-во в еврофуре 82м3	904



Арт. Урна 17



внешний размер (мм)	450 x 250 x 835
объем (л)	60
вес бака (кг)	17,0
материал	Fe
кол-во в еврофуре 82м3	690



Арт. Урна 5



внешний размер (мм)	390 x 390 x 790
объем (л)	68
вес бака (кг)	8,0
материал	Fe
кол-во в еврофуре 82м3	904



Арт. Урна 21



внешний размер (мм)	390 x 390 x 650
объем (л)	68
вес бака (кг)	6,8
материал	Fe
кол-во в еврофуре 82м3	904



Арт. КТБО



внешний размер (мм)	470 x 470 x 832
объем (л)	52
вес бака (кг)	7
материал	стеклопластик
кол-во в еврофуре 82м3	210

Арт. КТБО-ОМ



внешний размер (мм)	699 x 470 x 832
объем бака(л)	52
объем мойки (л)	7
вес бака (кг)	8,5
материал	стеклопластик
кол-во в еврофуре 82м3	135

Арт. Евролидер



внешний размер (мм)	1820 x 1200 x 1900
объем (л)	2500
вес бака (кг)	125
материал	HDPE
кол-во в фуре 120м3	120



- Для сбора смешанных твердых бытовых отходов (ТБО).
- Для отдельного сбора бытовых отходов: стекла, пластика, бумаги.
- Одно или два мусороприёмных отверстия.
- Дополнительные панели для мелкого мусора (батарейки и т.п.).
- Устойчивы к механическим повреждениям и погодным условиям.
- Устанавливаются на открытых площадках: жилой застройке, автостоянках, парках, других общественных местах.
- Механизм опорожнения в нижней части.
- Опорожнение с помощью подъёмного механизма (HDS).



- Для транспортировки, хранения и переработки свежих или замороженных продуктов.
- Контейнеры сохраняют свойства продукта до 7 дней при соответствующем внутреннем охлаждении.
- Ударопрочная конструкция.
- Погрузочные работы с применением подъёмных механизмов и вручную.
- Штабелируются с крышкой.
- Отверстие для слива с пробкой.

АКСЕССУАРЫ:

- Резиновые защёлки для крепления крышки.
- Аккумуляторы холода.

Арт. RIC 25



размер внешний (мм)	500 x 335 x 303
размер внутренний (мм)	390 x 275 x 255
объем (л)	25
вес (кг)	3,7
материал	LLDPE
количество в 40 ft HC (шт)	1320

Опция: сливная пробка



Арт. KN 48



размер внешний (мм)	600 x 400 x 340
размер внутренний (мм)	530 x 325 x 305
объем (л)	48
вес (кг)	1,7
материал	EPP
количество в еврофуре 82м3	792

Под гастрюемкости:
GN1-1 шт;
GN1/2-2 шт;
GN1/3-3 шт.



Арт. RIC 50



размер внешний (мм)	645 x 405 x 420
размер внутренний (мм)	520 x 350 x 340
объем (л)	50
вес (кг)	6
материал	LLDPE
количество в 40 ft HC (шт)	540

Опция: сливная пробка



Арт. RIC 70



размер внешний (мм)	750 x 530 x 430
размер внутренний (мм)	650 x 430 x 305
объем (л)	70
вес (кг)	10,0
материал	LLDPE
количество в 40 ft HC (шт)	500



Арт. RIC 100



размер внешний (мм)	750 x 530 x 520
размер внутренний (мм)	650 x 430 x 390
объем (л)	100
вес (кг)	14,0
материал	LLDPE
количество в 40 ft HC (шт)	320

Поставляется с пробкой



Арт. RIC 150



размер внешний (мм)	840 x 575 x 745
размер внутренний (мм)	680 x 450 x 400
объем (л)	150
вес (кг)	23,0
материал	LLDPE
количество в 40 ft HC (шт)	168

Поставляется с пробкой



Арт. RIC 220



размер внешний (мм)	1050 x 640 x 750
размер внутренний (мм)	890 x 520 x 600
объем (л)	220
вес (кг)	27,0
материал	LLDPE
количество в 40 ft HC (шт)	108

Поставляется с пробкой



Арт. RIC 310



размер внешний (мм)	915 x 715 x 765
размер внутренний (мм)	860 x 660 x 570
объем (л)	310
вес (кг)	32,0
материал	LLDPE
количество в 40 ft HC (шт)	117

Поставляется с пробкой



Арт. RIC 460



размер внешний (мм)	1230 x 1030 x 650
размер внутренний (мм)	1165 x 965 x 430
объем (л)	460
вес (кг)	52,0
материал	LLDPE
количество в 40 ft HC (шт)	84

Возможна поставка без крышки



Арт. RIC 660



размер внешний (мм)	1230 x 1030 x 820
размер внутренний (мм)	1165 x 965 x 600
объем (л)	660
вес (кг)	63,0
материал	LLDPE
количество в 40 ft HC (шт)	84

Возможна поставка без крышки



Арт. RIC 1000



размер внешний (мм)	1470 x 1180 x 965
размер внутренний (мм)	1390 x 1100 x 725
объем (л)	1000
вес (кг)	99,0
материал	LLDPE
количество в 40 ft HC (шт)	47

Возможна поставка без крышки



Арт. RIC 400



размер внешний (мм)	1200 x 1000 x 570
размер внутренний (мм)	1135 x 935 x 380
объем (л)	400
вес (кг)	42,0
материал	LLDPE
количество в 40 ft HC (шт)	84



Арт. RIC 600



размер внешний (мм)	1200 x 1000 x 750
размер внутренний (мм)	1135 x 935 x 560
объем (л)	600
вес (кг)	52,0
материал	LLDPE
количество в 40 ft HC (шт)	84



Арт. RUS 400



размер внешний (мм)	190 x 100 x 30
вес (кг)	0,5
хладагент	жидкий нетоксичный теплоноситель
материал упаковки	HDPE

1 аккумулятор на 10 литров объема.

Арт. RUS 10000



размер внешний (мм)	530 x 325 x 40
вес (кг)	7,5
хладагент	жидкий нетоксичный теплоноситель
материал упаковки	HDPE

1 аккумулятор на 100 литров объема.



Натяжная резинка для RIC



Пробка для RIC

ЕВРОКУБЫ



Для транспортировки и хранения химических и пищевых продуктов, в том числе:

- спиртосодержащей продукции;
- кислот;
- щелочей;
- масел.

Сертифицированы для транспортировки опасных грузов групп упаковки II, III. Возможна поставка емкостей объемом 640, 820 и 1000 литров в комплектации с заливными отверстиями и кранами большего диаметра.

ПЛАСТИКОВЫЕ ВЁДРА



Изготавливаются из полиэтилена низкого давления (HDPE) или из полипропилена (PP).

Для транспортировки и хранения жидких, сыпучих, твердых и пастообразных пищевых и непищевых продуктов.

Соответствуют ГОСТ 51760-2001.

БУТЫЛИ И КАНИСТРЫ.



Для хранения и транспортировки жидких пищевых и химических продуктов.

Изготовлены из полиэтилена низкого давления. Соответствуют ГОСТ 26319-84 "Грузы опасные".

Пробка бутылей и канистр с контрольным кольцом (пломбой) и уплотнителем.

Возможна комплектация перепускным клапаном избыточного давления (КП 21,5с; КП 31,5с; КП 26,5). Канистры 21.5, 26.5, 31.5, 60 л сертифицированы для транспортировки и хранения опасных грузов (допуск UN).



БОЧКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Для хранения и транспортировки жидких, вязких, сыпучих, пастообразных химических и пищевых продуктов. Бидоны ББП 30 и ББП 50 комплектуются вкладышем в горловину. Бочки БП 35 и БП 50 изготавливаются с пробкой (Д40) для жидких пищевых и непищевых продуктов.



БОЧКИ И БАРАБАНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Изготовлены из холоднокатаной черной стали в соответствии с ГОСТ 13950-91. Для транспортировки и хранения нефтехимических продуктов, не действующих активно на сталь.



ВЕДРА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Изготовлены из холоднокатаной черной стали в соответствии с ГОСТ 30766-2001. Для транспортировки и хранения лакокрасочных материалов и нефтехимических продуктов, не действующих активно на сталь.



КУБОТЕЙНЕРЫ

Изготовлены из полиэтилена низкого давления (HDPE) предназначены для фасовки, транспортировки и хранения продуктов (мёда, молочной продукции, маринадов, мясной кулинарии, растительного масла, морепродуктов). Диапазон температур эксплуатации -40... +40 °С и влажности 90%.

Арт. UC 1000 ПП



на пластиковом поддоне

длина (мм)	1200 ± 10
ширина (мм)	1000 ± 10
высота (мм)	1160 ± 5
объем (л)	1000
вес (кг)	62
допуск UN	есть
количество в еврофуре 82м3	52

Арт. UC 1000 МП



на металлическом поддоне

длина (мм)	1200 ± 10
ширина (мм)	1000 ± 10
высота (мм)	1160 ± 5
объем (л)	1000
вес (кг)	59
допуск UN	есть
количество в еврофуре 82м3	52

Арт. UC 1000 ДП



на деревянном поддоне

длина (мм)	1200 ± 10
ширина (мм)	1000 ± 10
высота (мм)	1160 ± 5
объем (л)	1000
вес (кг)	68
допуск UN	есть
количество в еврофуре 82м3	52

Арт. UC 1000 комБ



на комбинированном поддоне

длина (мм)	1200 ± 10
ширина (мм)	1000 ± 10
высота (мм)	1160 ± 5
объем (л)	1000
вес (кг)	59
допуск UN	есть
количество в еврофуре 82м3	52

Арт. UC 1000 EX

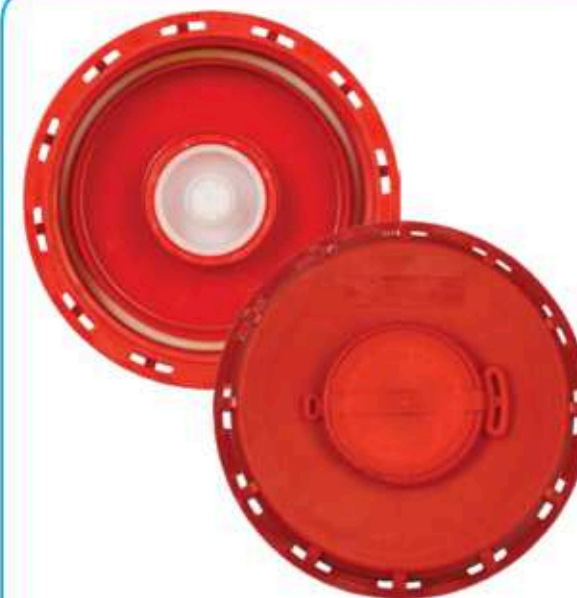


с заземлением

длина (мм)	1200 ± 10
ширина (мм)	1000 ± 10
высота (мм)	1160 ± 5
объем (л)	1000
вес (кг)	59
допуск UN	есть
количество в еврофуре 82м3	52



Краны в ассортименте



Заливные крышки и заглушки в ассортименте

Банки-шайбы 180 - 500 мл



объем (л)	0,180	0,200	0,350
высота с крышкой (мм)	21	23	36
верхний диаметр (мм)	139	139	139
нижний диаметр (мм)	139	139	139
материал	PP	PP	PP
количество в еврофуре 82м ³	230 000	250 000	270 000

Банки 200 - 650 мл



объем (л)	0,200	0,500	0,650
высота с крышкой (мм)	60	80	85
верхний диаметр (мм)	130	130	130
нижний диаметр (мм)	109	109	109
материал	PP	PP	PP
количество в еврофуре 82м ³	230 000	270 000	270 000

Ведро 500 - 650 мл



объем (л)	0,500	0,650
высота с крышкой (мм)	80	105
верхний диаметр (мм)	130	130
нижний диаметр (мм)	105	105
материал	PP	PP
количество в еврофуре 82м ³	160 000	240 000

Ведро 850 мл



объем (л)	0,850
высота с крышкой (мм)	105
верхний диаметр (мм)	130
нижний диаметр (мм)	105
материал	PP
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	160 000

Арт. ВП 1



объем (л)	1,0
высота с крышкой (мм)	121,5
верхний диаметр (мм)	132
нижний диаметр (мм)	105,5
материал	PP
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	5180
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	160 000

Арт. ВП 1,18



объем (л)	1,0
высота с крышкой (мм)	121,5
верхний диаметр (мм)	132
нижний диаметр (мм)	105,5
материал	PP
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	4860
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	126 360

Арт. ВП 2



объем (л)	2,0
высота с крышкой (мм)	128
верхний диаметр (мм)	180
нижний диаметр (мм)	155
материал	PP
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	2016
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	52 416

Арт. ВП 3



объем (л)	3,0
высота с крышкой (мм)	168
верхний диаметр (мм)	191
нижний диаметр (мм)	162
материал	PP
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	1650
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	42 900

Арт. ВП 5



объем (л)	5,0
высота с крышкой (мм)	188
верхний диаметр (мм)	231
нижний диаметр (мм)	200
материал	PP
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	1280
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	33 280

Арт. ВП 11к



объем (л)	11,0
высота с крышкой (мм)	207
верхний диаметр (мм)	300
нижний диаметр (мм)	270
материал	PP
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	550
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	14 300

Арт. ВП 15к



объем (л)	15,0
высота с крышкой (мм)	282
верхний диаметр (мм)	300
нижний диаметр (мм)	258
материал	PP
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	352
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	9152

Арт. ВП 15о



объем (л)	15,0
высота с крышкой (мм)	235
верхний размер (мм)	385 x 330
нижний размер (мм)	300 x 240
материал	PP / HDPE
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	450
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	13 500

Арт. ВП 20в



объем (л)	20,0
высота с крышкой (мм)	390
верхний диаметр (мм)	300
нижний диаметр (мм)	247
материал	PP
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	352
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	9152

Арт. ВП 20н



объем (л)	20,0
высота с крышкой (мм)	332
верхний диаметр (мм)	328
нижний диаметр (мм)	279
материал	PP
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	320
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	8320

Арт. ВБ 30



объем (л)	30,0
высота с крышкой (мм)	396
верхний диаметр (мм)	405
нижний диаметр (мм)	322
материал	PP
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	315 / 252
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	4725 / 8190

Арт. ВМ 10



объем (л)	10
высота с крышкой (мм)	207
верхний диаметр (мм)	285
нижний диаметр (мм)	273
материал	ЭЖК
толщина стали (мм)	0,36
Допуск UN	есть
количество на паллете (шт)	286
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	5720

Арт. ВМ 15



объем (л)	15
высота с крышкой (мм)	272
верхний диаметр (мм)	295
нижний диаметр (мм)	273
материал	ЭЖК
толщина стали (мм)	0,36
Допуск UN	есть
количество на паллете (шт)	286
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	5720

Арт. ВМ 20



объем (л)	20
высота с крышкой (мм)	359
верхний диаметр (мм)	295
нижний диаметр (мм)	273
материал	ЭЖК
толщина стали (мм)	0,36
Допуск UN	есть
количество на паллете (шт)	198
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	3960

Арт. ВМ 10-1



объем (л)	10
высота с крышкой (мм)	207
верхний диаметр (мм)	295
нижний диаметр (мм)	273
материал	ЭЖК
толщина стали (мм)	0,36
Допуск UN	есть
количество на паллете (шт)	286
количество в еврофуре 82м³ (шт)	7436

Арт. ВМ 15-1



объем (л)	15
высота с крышкой (мм)	272
верхний диаметр (мм)	295
нижний диаметр (мм)	273
материал	ЭЖК
толщина стали (мм)	0,36
Допуск UN	есть
количество на паллете (шт)	286
количество в еврофуре 82м³ (шт)	7436

Арт. ВМ 20-1



объем (л)	20
высота с крышкой (мм)	359
верхний диаметр (мм)	295
нижний диаметр (мм)	273
материал	ЭЖК
толщина стали (мм)	0,36
Допуск UN	есть
количество на паллете (шт)	198
количество в еврофуре 82м³ (шт)	5148

Арт. ПБ 0,5В



Арт. ПБ 0,5М



объем (л)	0,5
высота наружная (мм)	215
диаметр (мм)	65
диаметр горловины (мм)	25
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	2934
количество в еврофуре 82м³ (шт)	76 284

Арт. ПБ 0,5-57



объем (л)	0,5
высота наружная (мм)	170
диаметр (мм)	74
диаметр горловины (мм)	38
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	50
количество в еврофуре 82м³ (шт)	76 284

Арт. ПБ 1-1



Арт. ПБ 1-1М



объем (л)	1,0
высота наружная (мм)	260
диаметр (мм)	84,5
диаметр горловины (мм)	25
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	1568
количество в еврофуре 82м³ (шт)	40 768

Арт. ПБ 1-60



объем (л)	1,0
высота наружная (мм)	235
диаметр (мм)	85
диаметр горловины (мм)	38
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	28
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	40 000

Арт. ПБ 1-3



объем (л)	1,0
внешний размер (мм)	96 x 48 x 234
диаметр горловины (мм)	48
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	1584
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	41 184

Арт. КП 1С



объем (л)	1,0
внешний размер (мм)	100 x 64 x 236
диаметр горловины (мм)	33
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	50
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	40 000

Арт. КП 2-1



объем (л)	2,0
внешний размер (мм)	143 x 98 x 215
диаметр горловины (мм)	40
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	50
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	12 000

Арт. КП 3-2



Арт. КП 3М

объем (л)	3,0
внешний размер (мм)	188 x 118 x 218
диаметр горловины (мм)	40
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	378
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	9828

Арт. КП 3-75



объем (л)	3,0
внешний размер (мм)	175 x 170 x 160
диаметр горловины (мм)	38
наличие шкалы уровня	есть
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	24
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	16 000



Арт. КП 3,5С



объем (л)	3,0
внешний размер (мм)	190 x 131 x 203
диаметр горловины (мм)	33
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	50
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	9000

Арт. КП 4 АДАТ



объем (л)	4,0
внешний размер (мм)	194 x 108 x 281
диаметр горловины (мм)	40
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	413
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	10 738

Арт. КП 5-2



объем (л)	5,0
внешний размер (мм)	184 x 147 x 253
диаметр горловины (мм)	40
наличие шкалы уровня	есть
материал	HDPE
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	256
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	6656



Арт. КП 5-3



Арт. КП 5М

объем (л)	5,0
внешний размер (мм)	194 x 149 x 258
диаметр горловины (мм)	40
наличие шкалы уровня	есть
материал	HDPE
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	252
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	6552



Арт. КП 5-76



объем (л)	5,0
внешний размер (мм)	170 x 160 x 245
диаметр горловины (мм)	38
наличие шкалы уровня	есть
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	24
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	12 200



Арт. КП 5,2С



объем (л)	5,0
внешний размер (мм)	190 x 145 x 234
диаметр горловины (мм)	55
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	10
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	12 200

Арт. КП 10-1



объем (л)	10,0
внешний размер (мм)	240 x 182 x 338
диаметр горловины (мм)	40
наличие шкалы уровня	есть
материал	HDPE
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	126
количество в еврофуре 82м³ (шт)	4680



Арт. КП 10-74



объем (л)	10,0
внешний размер (мм)	201 x 195 x 333
диаметр горловины (мм)	50
наличие шкалы уровня	есть
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	12
количество в еврофуре 82м³ (шт)	5650



Арт. КП 10,8С



объем (л)	10,0
внешний размер (мм)	237 x 196 x 288
диаметр горловины (мм)	50
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	10
количество в еврофуре 82м³ (шт)	3800

Арт. КП 11



объем (л)	11,0
внешний размер (мм)	235 x 190 x 335
диаметр горловины (мм)	50
наличие шкалы уровня	есть
материал	HDPE
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	126
количество в еврофуре 82м³ (шт)	3276



Арт. КП 11М



объем (л)	11,0
внешний размер (мм)	229 x 195 x 313
диаметр горловины (мм)	50
наличие шкалы уровня	да
материал	HDPE
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	120
количество в еврофуре 82м³ (шт)	3960



Арт. КП 11С



объем (л)	11,0
внешний размер (мм)	237 x 194 x 322
диаметр горловины (мм)	50
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	10
количество в еврофуре 82м³ (шт)	3800

Арт. КП 20



объем (л)	20,0
внешний размер (мм)	299 x 230 x 422
диаметр горловины (мм)	58
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	паллет
количество в упаковке (шт)	70
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1820

Арт. КП 20-1



объем (л)	20,0
внешний размер (мм)	300 x 230 x 380
диаметр горловины (мм)	55
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	12
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1700

Арт. КП 20-2



объем (л)	20,0
внешний размер (мм)	296 x 247 x 376
диаметр горловины (мм)	50
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	12
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	2970

Арт. КП 21,5с-1



объем (л)	21,5
внешний размер (мм)	308 x 285 x 322
диаметр горловины (мм)	45
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	6
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	2800

Арт. КП 25



объем (л)	25,0
внешний размер (мм)	300 x 230 x 450
диаметр горловины (мм)	50
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	8
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	2700

Арт. КП 26,5



объем (л)	26,5
внешний размер (мм)	308 x 285 x 382
диаметр горловины (мм)	45
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	4
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	2500

Арт. КП 30



объем (л)	30,0
внешний размер (мм)	300 x 250 x 520
диаметр горловины (мм)	45
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	8
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1950

Арт. КП 31,5с-1



объем (л)	31,5
внешний размер (мм)	308 x 285 x 442
диаметр горловины (мм)	45
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	пакет
количество в упаковке (шт)	4
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1920

Арт. КП 60



объем (л)	60
внешний размер (мм)	635 x 400 x 335
диаметр горловины (мм)	50
наличие шкалы уровня	нет
материал	HDPE
вид упаковки	-
количество в упаковке (шт)	-
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	800
этикетка	240 x 400

Предназначены для фасовки, транспортировки и хранения различных технических продуктов:

- лакокрасочные материалы
- смазочные материалы
- различные химические и нефтехимические продукты.

Канистры надежно предохраняют содержимое от воздействия света, газов, воздуха, воды и других агрессивных факторов окружающей среды.

Оборудованы телескопической пробкой Vericar с контрольной мембраной для вскрытия.

Арт. КМ 10



объем (л)	10
внешний размер (мм)	235 x 235 x 200
диаметр горловины (мм)	57
вид горловины	телескопическая пробка
материал	ЭЖК
толщина стали (мм)	0,32
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	7000

Арт. КМ 21



объем (л)	21
внешний размер (мм)	235 x 235 x 385
диаметр горловины (мм)	57
вид горловины	телескопическая пробка
материал	ЭЖК
толщина стали (мм)	0,32
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	3500

Арт. ББП 30



объем (л)	30,0
высота наружная (мм)	430
диаметр тах (мм)	365
диаметр горловины (мм)	188
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1200

Арт. ББП 40п



объем (л)	40,0
высота наружная (мм)	490
диаметр тах (мм)	390
диаметр горловины (мм)	190
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1100

Арт. ББП 50-1



объем (л)	50,0
высота наружная (мм)	630
диаметр тах (мм)	365
диаметр горловины (мм)	188
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1000

Арт. ББП 50-2



объем (л)	50,0
высота наружная (мм)	600
диаметр тах (мм)	380
диаметр горловины (мм)	206
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1000

Арт. ББП 60п



объем (л)	60,0
высота наружная (мм)	690
диаметр тах (мм)	390
диаметр горловины (мм)	190
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	850

Арт. БП 35



объем (л)	35,0
высота наружная (мм)	405
диаметр тах (мм)	380
диаметр горловины (мм)	340
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1200

Арт. БП 50



объем (л)	60,0
высота наружная (мм)	600
диаметр тах (мм)	380
диаметр горловины (мм)	340
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1000

Арт. БПЗ 40



объем (л)	40,0
высота наружная (мм)	500
диаметр тах (мм)	380
диаметр горловины (мм)	253
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1100

Арт. БПЗ 50



объем (л)	50,0
высота наружная (мм)	595
диаметр тах (мм)	380
диаметр горловины (мм)	253
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1000

Арт. БП 20от



объем (л)	20,0
высота наружная (мм)	384
диаметр тах (мм)	316
диаметр горловины (мм)	253
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	2200

Арт. БП 30от



объем (л)	30,0
высота наружная (мм)	510
диаметр тах (мм)	316
диаметр горловины (мм)	253
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1900



Арт. БП 48



объем (л)	48,0
высота наружная (мм)	470
диаметр тах (мм)	400
диаметр горловины (мм)	320
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1000

Арт. БП 65



объем (л)	65,0
высота наружная (мм)	625
диаметр тах (мм)	400
диаметр горловины (мм)	320
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	800

Арт. БП 127



объем (л)	127
высота наружная (мм)	820
диаметр тах (мм)	496
диаметр горловины (мм)	383
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	400

Арт. БП 205



объем (л)	205
высота наружная (мм)	865
диаметр тах (мм)	638
диаметр горловины (мм)	587
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	560



Арт. БП 227 о



Арт. БП 227 О.Т.

объем (л)	227
высота наружная (мм)	1000 / 980
диаметр тах (мм)	585
диаметр горловины (мм)	473
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	240

Арт. БП 227 L.R.



Арт. БП 227 п

объем (л)	227
высота наружная (мм)	935
диаметр тах (мм)	580
диаметр горловины (мм)	64
материал	HDPE
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	240

Арт. БНС3 50



объем (л)	50
высота наружная (мм)	500
диаметр по гофрам (мм)	360
внутренний диаметр (мм)	355
толщина стали (мм)	0,6
вид горловины	крышка
диаметр горловины (мм)	180
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1200

Арт. БС3 50п



объем (л)	50
высота наружная (мм)	500
диаметр по гофрам (мм)	360
внутренний диаметр (мм)	355
толщина стали (мм)	0,6
вид горловины	пробка
диаметр горловины (мм)	G-2" и G-3/4"
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1200

Арт. БС3 50п-1



объем (л)	50
высота наружная (мм)	500
диаметр по гофрам (мм)	360
внутренний диаметр (мм)	355
толщина стали (мм)	0,6
вид горловины	пробка
диаметр горловины (мм)	G-2"
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	1200

Арт. БСЗ 100о



объем (л)	100
высота наружная (мм)	686
диаметр по гофрам (мм)	440
внутренний диаметр (мм)	431
толщина стали (мм)	0,8 - 1,2
вид горловины	съёмная крышка с обручем
диаметр горловины (мм)	431
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	560

Арт. БСЗ 100п



объем (л)	100
высота наружная (мм)	686
диаметр по гофрам (мм)	440
внутренний диаметр (мм)	431
толщина стали (мм)	0,8 - 1,2
вид горловины	2 пробки
диаметр горловины (мм)	G-2" и G-3/4"
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	560

Арт. БСЗ 210о



объем (л)	210
высота наружная (мм)	878
диаметр по гофрам (мм)	585
внутренний диаметр (мм)	571,5
толщина стали (мм)	0,8 - 1,2
вид горловины	съёмная крышка с обручем
диаметр горловины (мм)	571,5
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	240

Арт. БСЗ 216,5п



объем (л)	216,5
высота наружная (мм)	878
диаметр по гофрам (мм)	585
внутренний диаметр (мм)	571,5
толщина стали (мм)	0,8 - 1,2
вид горловины	2 пробки
диаметр горловины (мм)	G-2" и G-3/4"
количество в еврофуре 82м ³ (шт)	240



Арт. А-ПУ



Устройства для опломбирования заливных горловин 2" и 3/4"

Арт. А-ключ



Устройство для открывания и закрывания заливных горловин 2" и 3/4"

Арт. А-КПЛ 3/4" и 2"



Крышка - пломба для опломбирования бочек G-2" и G-3/4"

Арт. КБ 12



объем (л)	12
внешний размер (мм)	340 x 340 x 160
вес (кг)	0,9
материал	HDPE
кол-во в еврофуре 82м3	

Арт. КБ 23-1



объем (л)	23
внешний размер (мм)	340 x 340 x 320
вес (кг)	1,4
материал	HDPE
кол-во в еврофуре 82м3	

Арт. КБ 23-2



объем (л)	23
внешний размер (мм)	680 x 340 x 160
вес (кг)	1,9
материал	HDPE
кол-во в еврофуре 82м3	

Арт. К-КБ



КЛЮЧ



Ёмкости изготавливаются по технологии ротационного формования: без швов со стенками однородной толщины и без внутренних напряжений. Материал устойчив к ультрафиолетовому излучению; не изменяет физических, химических и вкусовых свойств хранящихся жидкостей. Диапазон температур эксплуатации -30... +60 °С.

На все модели возможна установка патрубков различного диаметра.

СЕРИЯ ЭВЛ - цилиндрические ёмкости для хранения пищевых и непищевых продуктов. В комплекте крышка с дыхательным клапаном.

СЕРИЯ L/L oil - узкая, вертикальная ёмкость для хранения воды/топлива и химических веществ.

СЕРИЯ S/S oil - универсальные ёмкости. Ёмкость проходит через дверные проемы.

СЕРИЯ T/T oil - цилиндрические крупногабаритные ёмкости. Горловина бака смещена относительно центра для упрощения чистки. В комплекте крышка с дыхательным клапаном.

СЕРИЯ ЭВГ - горизонтальная цилиндрическая ёмкость. Высота ёмкости подходит для размещения в помещениях чердачного или подвального типа с низкими дверными проходами и потолками.

СЕРИЯ ФМ - универсальные конусные ёмкости для полного слива жидкости. В комплекте крышка с дыхательным клапаном.

СЕРИЯ ФМ С ОБРЕШЁТКОЙ - универсальные конусные ёмкости для полного слива жидкости. В комплекте крышка с дыхательным клапаном. Обрешётка оборудована заходами под вилы погрузчика.

СЕРИЯ U - подземные накопительные ёмкости.

Арт. Т-100



объем (л)	100
диаметр (мм)	565
высота (мм)	515
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°С)	-30... +60 °С
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. Т-200



объем (л)	200
диаметр (мм)	565
высота (мм)	950
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°С)	-30... +60 °С
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. Т-300



объем (л)	300
диаметр (мм)	610
высота (мм)	1170
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. Т-500



объем (л)	500
диаметр (мм)	760
высота (мм)	1280
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. Т-750



объем (л)	750
диаметр (мм)	790
высота (мм)	1710
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. Т-2000



объем (л)	2000
диаметр (мм)	1530
высота (мм)	1340
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. Т-3000



объем (л)	3000
диаметр (мм)	1500
высота (мм)	1890
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. Т-5000



объем (л)	5000
диаметр (мм)	1850
высота (мм)	2150
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. ТН-5000



объем (л)	5000
диаметр (мм)	1997
высота (мм)	1812
диаметр горловины (мм)	550
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. Т-10000



объем (л)	10000
диаметр (мм)	2305
высота (мм)	2630
диаметр горловины (мм)	550
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. Н-300



объем (л)	300
внешний размер (мм)	1120 x 600 x 635
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. Н-500



объем (л)	500
внешний размер (мм)	1500 x 680 x 735
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. Н-750



объем (л)	750
внешний размер (мм)	1720 x 780 x 835
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. Н-1000



объем (л)	1000
внешний размер (мм)	1830 x 855 x 890
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. Н-2000



объем (л)	2000
внешний размер (мм)	1950 x 1200 x 1275
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. Н-3000



объем (л)	3000
внешний размер (мм)	2340 x 1330 x 1400
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. Н-5000



объем (л)	5000
внешний размер (мм)	2380 x 1685 x 1735
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. Н-8000



объем (л)	8000
внешний размер (мм)	3000 x 1900 x 1977
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. ЭВГ-750



объем (л)	750
внешний размер (мм)	1850 x 820 x 680
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. AUTO-1000



объем (л)	1000
внешний размер (мм)	2180 x 1150 x 550
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. L-750



объем (л)	750
внешний размер (мм)	749 x 749 x 1670
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. L-1000



объем (л)	1000
внешний размер (мм)	782 x 782 x 2000
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. L-750 oil



объем (л)	750
внешний размер (мм)	749 x 749 x 1670
диаметр горловины (мм)	120
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. L-1000 oil



объем (л)	1000
внешний размер (мм)	782 x 782 x 2000
диаметр горловины (мм)	120
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. S-500



объем (л)	500
внешний размер (мм)	1260 x 580 x 1020
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. S-750



объем (л)	750
внешний размер (мм)	1355 x 605 x 1280
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. S-1000



объем (л)	1000
внешний размер (мм)	1580 x 730 x 1300
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. S-1500



объем (л)	1500
внешний размер (мм)	1630 x 725 x 1820
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. S-2000



объем (л)	2000
внешний размер (мм)	2350 x 780 x 1460
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. SL-2000



объем (л)	2000
внешний размер (мм)	1810 x 770 x 1975
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. SK-2000



объем (л)	2000
внешний размер (мм)	2120 x 760 x 1550
диаметр горловины (мм)	120 / 400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. S-500 oil



объем (л)	500
внешний размер (мм)	1260 x 580 x 1020
диаметр горловины (мм)	120
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. S-750 oil



объем (л)	750
внешний размер (мм)	1355 x 605 x 1280
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. S-1000 oil



объем (л)	1000
внешний размер (мм)	1580 x 730 x 1300
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. S-1500 oil



объем (л)	1500
внешний размер (мм)	1630 x 725 x 1820
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



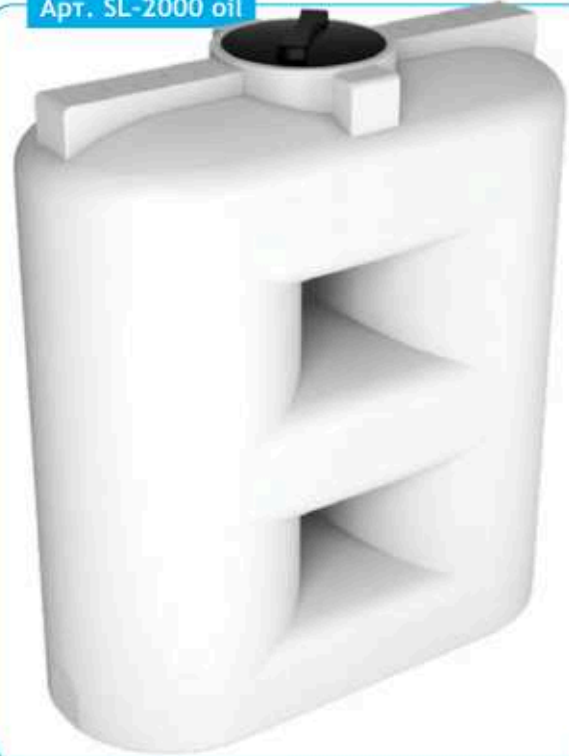
Арт. S-2000 oil



объем (л)	2000
внешний размер (мм)	2350 x 780 x 1460
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. SL-2000 oil



объем (л)	2000
внешний размер (мм)	1810 x 770 x 1975
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. SK-2000 oil



объем (л)	2000
внешний размер (мм)	2120 x 760 x 1550
диаметр горловины (мм)	120
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. Н-2000 обр



объем (л)	2000
внешний размер (мм)	2010 x 1280 x 1435
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. Н-3000 обр



объем (л)	3000
внешний размер (мм)	2470 x 1410 x 1560
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. Н-5000 обр



объем (л)	5000
внешний размер (мм)	2500 x 1800 x 1895
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. СК-2000 обр



объем (л)	2000
внешний размер (мм)	2200 x 830 x 1730
диаметр горловины (мм)	120 / 400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. SK-2000x4



объем (л)	8000
внешний размер (мм)	3240 x 2200 x 1730
диаметр горловины (мм)	120 / 400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. SK-2000x5



объем (л)	10000
внешний размер (мм)	4040 x 2200 x 1730
диаметр горловины (мм)	120 / 400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. K-4000



объем (л)	4000
внешний размер (мм)	2640 x 1172 x 1680
диаметр горловины (мм)	450
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. K-4000 обр



объем (л)	4000
внешний размер (мм)	2640 x 1172 x 1680
диаметр горловины (мм)	450
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. Т-2000 обр



объем (л)	2000
внешний размер (мм)	1600 x 1600 x 1506
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. Т-3000 обр



объем (л)	3000
внешний размер (мм)	1600 x 1600 x 2061
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. ФМ-120



объем (л)	120
диаметр (мм)	500
высота (мм)	1030
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. ФМ-240



объем (л)	240
диаметр (мм)	600
высота (мм)	1355
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. ФМ-500



объем (л)	500
диаметр (мм)	920
высота (мм)	1160
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. ФМ-1000



объем (л)	1000
диаметр (мм)	1180
высота (мм)	1480
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. ФМ-3000



объем (л)	3000
диаметр (мм)	1980
высота (мм)	1811
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. ФМ-2000



объем (л)	2000
диаметр (мм)	1150
высота (мм)	1250
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. ФМ-5000



объем (л)	5000
диаметр (мм)	1980
высота (мм)	2501
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт.ФМ-120 обр



объем (л)	120
диаметр (мм)	514
высота (мм)	1430
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт.ФМ-240 обр



объем (л)	240
диаметр (мм)	614
высота (мм)	1755
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт.ФМ-500 обр



объем (л)	500
диаметр (мм)	954
высота (мм)	1538
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт.ФМ-1000 обр



объем (л)	1000
диаметр (мм)	1235
высота (мм)	1880
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт.ФМ-2000 обр



объем (л)	2000
диаметр (мм)	1205
высота (мм)	2910
диаметр горловины (мм)	300
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. ФМ-3000 обр



объем (л)	3000
диаметр (мм)	2050
высота (мм)	2211
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. ФМ-5000 обр



объем (л)	5000
диаметр (мм)	2050
высота (мм)	2901
диаметр горловины (мм)	400
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	наземная
внешний вид	вертикальная



Арт. U-1250



объем (л)	1250
внешний размер (мм)	1700 x 1120 x 1840
диаметр горловины (мм)	560
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	подземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. U-2000



объем (л)	2000
внешний размер (мм)	2220 x 1305 x 1995
диаметр горловины (мм)	560
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	подземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. U-2000 oil



объем (л)	2000
внешний размер (мм)	2220 x 1305 x 1995
диаметр горловины (мм)	560
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	подземная
внешний вид	горизонтальная



Арт. U-3000



объем (л)	3000
внешний размер (мм)	2360 x 1440 x 2000
диаметр горловины (мм)	560
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	подземная
внешний вид	горизонтальная



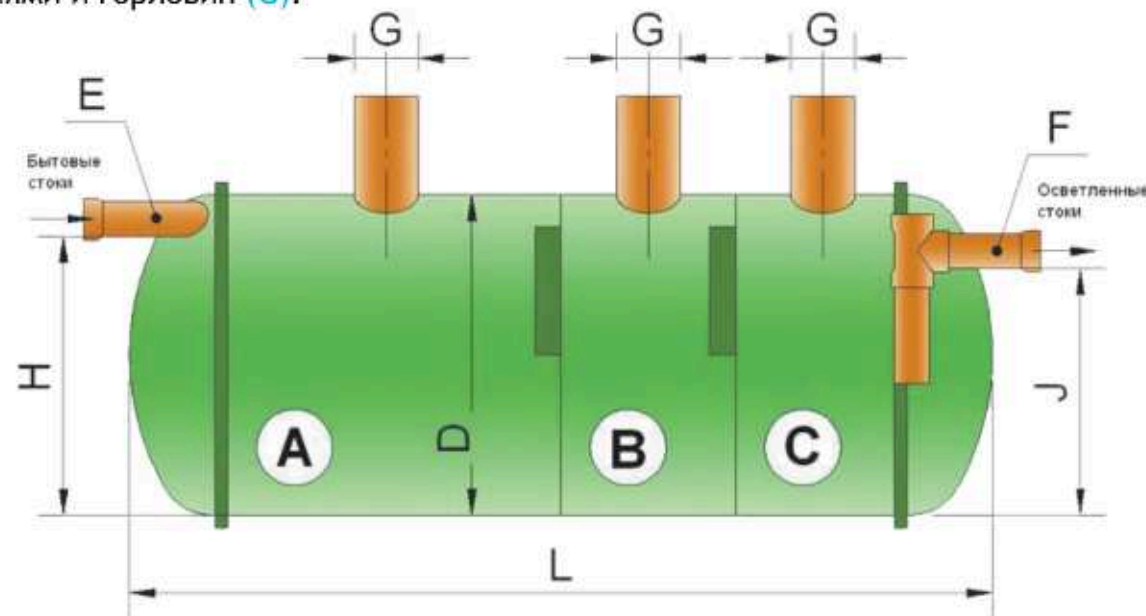
Арт. U-3000 oil



объем (л)	3000
внешний размер (мм)	2360 x 1440 x 2000
диаметр горловины (мм)	560
материал	HDPE
температурный режим эксплуатации (°C)	-30... +60 °C
тип эксплуатации	подземная
внешний вид	горизонтальная



СЕПТИК (Отстойник) – ёмкость, состоящая из единого герметичного корпуса, разделённого на две или три секции (A, B, C), патрубка подачи исходной канализационной сточной воды (E), отвода очищенной воды (F), блокираторов между секциями и горловин (G).



ПРИНЦИП РАБОТЫ:

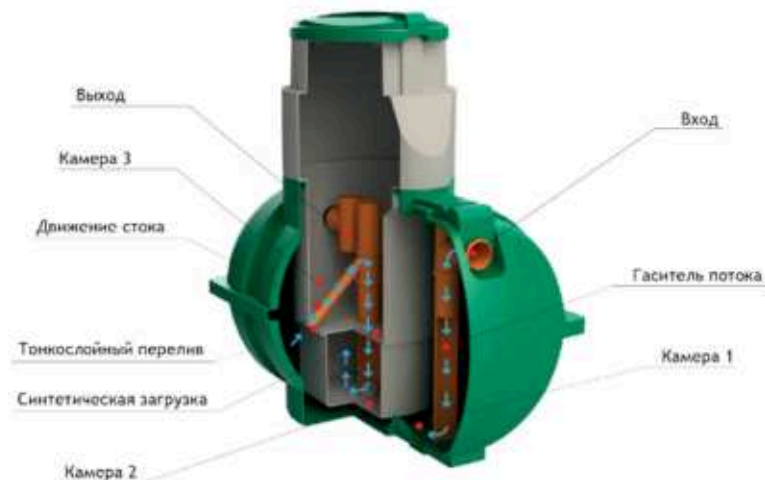
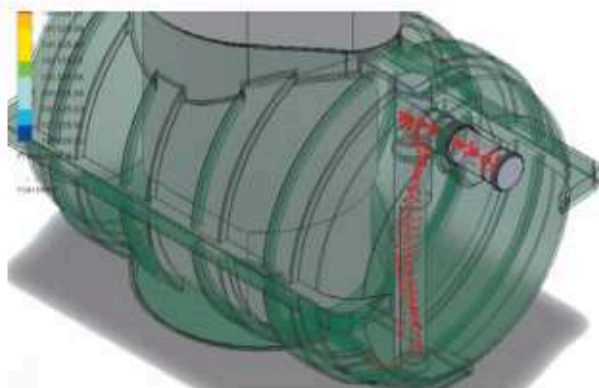
Бытовые стоки по канализационным трубам попадают в **первую секцию (зона А)** септика, который выполняет роль отстойника взвешенных мелких и крупных частиц. Через систему блокиратора (гидрозатвора) жидкая часть сточных вод попадает во **вторую секцию (зона В)**, где происходит разложение химических соединений, образовавшихся в результате использования различных моющих средств, средств личной гигиены, и разложение органических соединений естественного происхождения. Далее через блокиратор (гидрозатвор) сточные воды попадают в **третью секцию (зона С)**, где происходит их осветление путём окончательного отстаивания взвешенных частиц (осветлённые стоки достигают степени очистки до 65% от первоначального уровня загрязнения).

После прохождения септика сточные воды направляются на почвенную доочистку или, в тех случаях, когда почвенная доочистка не может быть выполнена (уровень грунтовых вод слишком высок ($\leq 0,4$ м от уровня поверхности земли), используется биофильтр (биосептик).

Также в септике предусмотрены **горловины G** для откачки осадка из септика и технического обслуживания сооружения.

КОРПУС

Оптимальная форма корпуса «Rostok» - цилиндрическая форма с ребрами жесткости. При этом достигается наибольшее сопротивление нагрузкам от грунта (сдавливание корпуса) и наибольшее сопротивление септика движению под действием внешних воздействий (выдавливание из грунта).

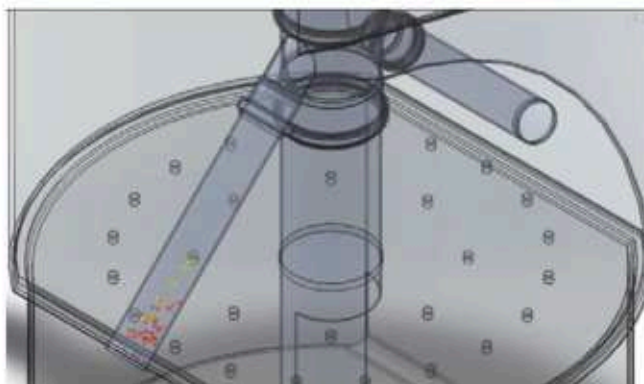


ГАСИТЕЛЬ ПОТОКА

Конструкция впускного трубопровода снижает степень взмучивания осадка и количество попавших взвесей в следующие камеры. Это позволяет снизить концентрацию взвешенных веществ на выходе и улучшает очистку на 20%.

ТОНКОСЛОЙНЫЙ ПЕРЕЛИВ

Позволяет интенсифицировать процессы осаждения взвешенных веществ и на 25-30% повысить эффективность очистки стока. В септиках «Rostok» реализован перелив из первой камеры во вторую по наклонным трубам, диаметр которых не позволяет взвешенным веществам определенного размера проходить через модуль, что совместно с гасителем потока снижает концентрацию взвесей на выходе из септика до 90%.



Арт. «Rostok» Мини



объем (л)	1000
внешний размер (мм)	1280 x 1100 x 1700
производительность, м³/сутки	0,3
материал	HDPE
количество постоянных пользователей	1-2



Арт. «Rostok» Дачный



объем (л)	1500
внешний размер (мм)	1700 x 1120 x 1840
производительность, м³/сутки	0,45
материал	HDPE
количество постоянных пользователей	2-3



Арт. "Rostok" Загородный



объем (л)	2400
внешний размер (мм)	2220 x 1305 x 1995
производительность, м³/сутки	0,88
материал	HDPE
количество постоянных пользователей	4-5



Арт. "Rostok" Коттеджный



объем (л)	3000
внешний размер (мм)	2360 x 1440 x 2000
производительность, м³/сутки	1,15
материал	HDPE
количество постоянных пользователей	5-6



Арт. Фильтрующий колодец



высота (мм)	2600
максимальный диаметр (мм)	1000
диаметр входной трубы, (мм)	110
материал	HDPE
уровень грунтовых вод (м)	от 3 и глубже
тип грунта	песок, супесь
особенности	отверстия 4-6 мм



Арт. Дренажный тоннель



габаритные размеры (мм)	1800 x 840 x 410
площадь поглощения (м²)	1,5
производительность (л/сут)	150
диаметр входной трубы, (мм)	110
материал	HDPE
уровень грунтовых вод (м)	от 1,5 и глубже
тип грунта	песок, супесь



Арт. Торфяной фильтр



габаритные размеры (мм)	1500 x 724 x 1000
производительность (л/сут)	350
диаметр входной трубы, (мм)	110
материал	HDPE
материал заполнения	керамзит, торф
уровень грунтовых вод (м)	любой
тип грунта	любой



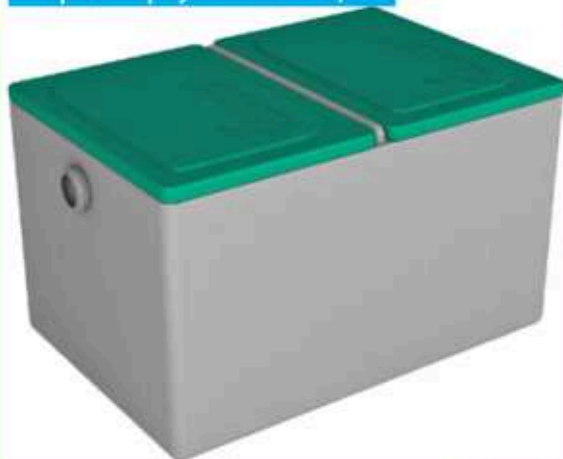
Арт. Жироуловитель 0,5



габаритные размеры (мм)	390 x 360 x 520
производительность (м³/час)	0,5
диаметр заливного отверстия (мм)	50
диаметр сливного отверстия (мм)	50
материал	HDPE



Арт. Жироуловитель 1,0



габаритные размеры (мм)	450 x 500 x 780
производительность (м³/час)	1,0
диаметр заливного отверстия (мм)	50
диаметр сливного отверстия (мм)	50
материал	HDPE



Арт. Дренажный колодец



высота (мм)	1000 1500 2000 2500 3000
внутренний диаметр (мм)	390
материал	HDPE



ПОДБОР СЕПТИКА И СИСТЕМ ДООЧИСТКИ

Для выбора септика и подбора систем доочистки необходима следующая информация:

- количество проживающих в доме;
- тип грунта (песок, супесь, глина);
- уровень грунтовых вод (высокий, низкий).

количество пользователей	Песок		Суглинок		Глина	
	низкий УГВ	высокий УГВ	низкий УГВ	высокий УГВ	низкий УГВ	высокий УГВ
1-2	Мини + ДТ	Мини + ТБФ	Мини + ТБФ	Мини + ТБФ	Мини + ТБФ	Мини + ТБФ
	Мини + 2х ДТ		Мини + ДТ			
	Мини + ФК		Мини + 2х ДТ			
2-3	Дачный + ДТ	Дачный + 2х ТБФ	Дачный + 2х ТБФ	Дачный + 2х ТБФ	Дачный + 2х ТБФ	Дачный + 2х ТБФ
	Дачный + 2х ДТ		Дачный + ДТ			
	Дачный + 4х ДТ		Дачный + 4х ДТ			
3-4	Загородный + ДТ	Загородный + 2х ТБФ	Загородный + 2х ТБФ	Загородный + 2х ТБФ	Загородный + 2х ТБФ	Загородный + 2х ТБФ
	Загородный + 6х ДТ		Загородный + ДТ			
	Загородный + 2х ФК		Загородный + 4х ДТ			
5-6	Коттеджный + ДТ	Коттеджный + 3х ТБФ	Коттеджный + 3х ТБФ	Коттеджный + 3х ТБФ	Коттеджный + 3х ТБФ	Коттеджный + 3х ТБФ
	Коттеджный + 8х ДТ		Коттеджный + ДТ			
	Коттеджный + 2х ФК		Коттеджный + 8х ДТ			

ДТ - дренажный колодец

ФК - фильтрующий колодец

ТБФ - торфяной биофильтр

Красным цветом выделены оптимальные варианты септиков и систем доочисток.

СХЕМЫ МОНТАЖА СЕПТИКОВ «ROSTOK» И СИСТЕМ ДООЧИСТКИ

МОНТАЖ ФИЛЬТРУЮЩЕГО КОЛОДЦА

- выкопать котлован 1400x1400x2400 мм;
- опустить колодец в котлован, подключить к септику, смонтировать вентиляцию;
- засыпать щебнем пространство между колодцем и стенками котлована и сам колодец на высоту 1200 мм;
- засыпать песком оставшееся пространство между колодцем и стенками котлована.



Мини + ФК



Дачный + ФК



Загородный + 2xФК



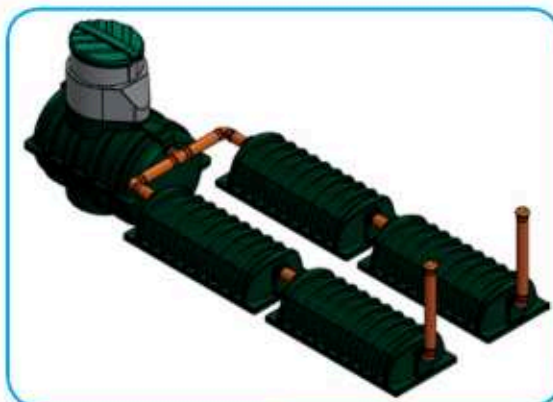
Коттеджный + 2xФК

МОНТАЖ ДРЕНАЖНОГО ТОННЕЛЯ

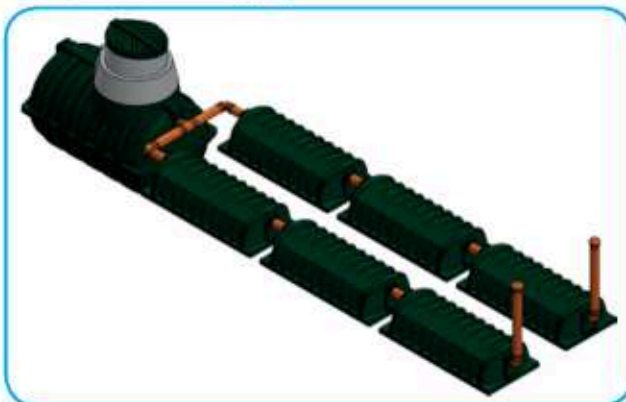
- выкопать котлован 2200x1500x1200 мм;
- на дно котлована засыпать щебень высотой не менее 300 мм;
- установить дренажный тоннель и подключить его к септику;
- на последний дренажный тоннель смонтировать вентиляцию;
- засыпать систему песком.



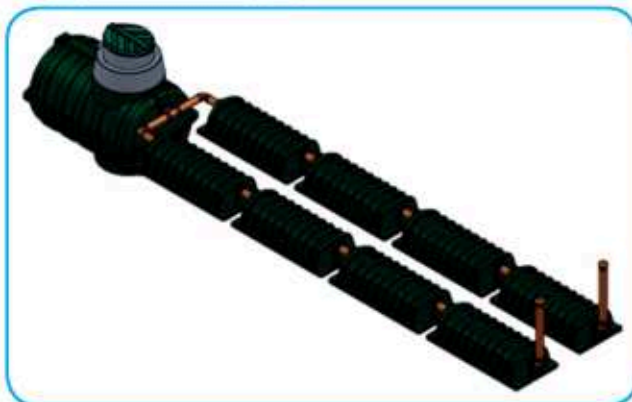
Мини + 2xДТ



Дачный + 4xДТ



Загородный + 6xДТ



Коттеджный + 8xДТ

МОНТАЖ ТОРФЯНОГО БИОФИЛЬТРА

- выкопать котлован в зависимости от количества биофильтров + 300 мм в каждую сторону (длина+ширина);
- собрать систему;
- заполнить биофильтры инертной загрузкой (керамзит) таким образом, чтобы была полностью скрыта нижняя труба ТФ;
- заполнить биофильтры торфяной загрузкой таким образом, чтобы уровень торфа был ниже верхней трубы на 10 мм;
- при необходимости установить дренажный колодец;
- заглушить технологические окна для засыпки/удаления торфяной загрузки;
- засыпать систему песком.

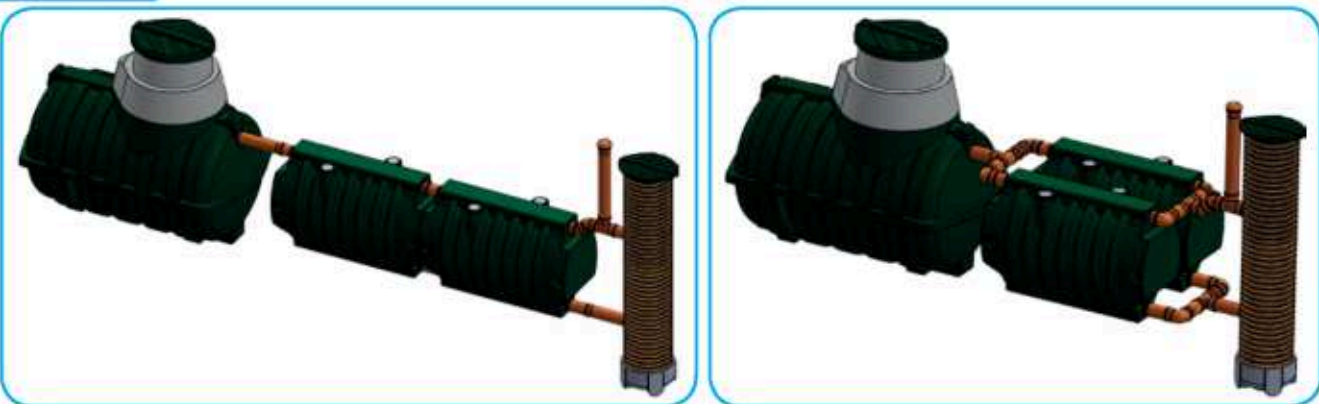


Мини + ТБФ



Дачный + 2xТБФ





Загородный + 2хТБФ



Коттеджный + 3хТБФ

- Не требует подключения к источникам водоснабжения и электричества.
- Эксплуатация круглый год.
- Наполнитель: торф - устраняет неприятные запахи.
- Отходы могут быть перемещены в компост.
- Не требует постоянного внимания - редкая очистка.
- Можно устанавливать как в доме, так и в отдельно стоящей кабинке на улице.

ТБ Комфорт



габаритные размеры (мм)	790 x 615 x 820
высота сиденья (мм)	508
объем корпуса (л)	100
объем емкости дозатора (л)	30
вес (кг)	11
материал	LLDPE
наполнитель	торф
термосиденье	да

ТБ Стандарт



габаритные размеры (мм)	790 x 615 x 820
высота сиденья (мм)	508
объем корпуса (л)	100
объем емкости дозатора (л)	30
вес (кг)	11
материал	LLDPE
наполнитель	торф
термосиденье	нет