

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ИЗ ОДНОГО ИСТОЧНИКА

Разнообразие продуктов
и систем для складов
и предприятий



КАТАЛОГ 2006

Раздел А

Бесконечное разнообразие – контейнеры компании SSI SCHÄFER

Широкий выбор контейнеров для хранения, подбора заказов и транспортировки компании SSI SCHÄFER насчитывает более 2000 различных видов, моделей и размеров.

Такое большое разнообразие – результат постоянного каждодневного использования: проверка в работе лучше любого испытания.

Вы можете быть абсолютно уверенными, что как дизайн контейнеров, так и материал, из которого они изготовлены, полностью соответствуют нашим обещаниям.

Воспользуйтесь разработками компании SSI SCHÄFER, потому что мы знаем о контейнерах все.



Используемые обозначения:



Контейнер был изготовлен в соответствии с евро размерами



Возможность повторной переработки материала



Полиэтилен



Полипропилен



Полистирол



Место для нанесения штрих-кода



Полипропилен пригодный для использования в электронной или химической промышленности



Для экономии места пустые контейнеры складываются при возврате тары



Ручки для транспортировки



Оптимальное передвижение по конвейерной линии



Возможна технология подъема в системе mini-load



Возможна технология захвата в системе mini-load



Возможна технология продвижения вперед в системе mini-load



Повернутые на 180°, контейнеры могут устанавливаться в штабель без крышки



Общая ссылка на данные о размерах в этом разделе каталога:

Все пластиковые контейнеры SSI SCHÄFER изготовлены в соответствии со стандартами DIN 16 901 для изделий из пластмассы.





Складские контейнеры с полуоткрытым фронтом Стр. А2

Пластиковые контейнеры серии LF	A3
Пластиковые контейнеры серии 14/7, стандартные и антистатические модели	A6
Настенные панели и настенные модули	A8
Настенные горизонтальные панели, подставки, portafix	A9
Мобильные стойки	A10
Свободно стоящие стойки	A11
Металлические контейнеры серии 14/7	A12
Перфорированные модели по индивидуальным заказам	A19
Тележки для транспортировки контейнеров с полуоткрытым фронтом	A5, A17

Штабелируемые контейнеры для транспортировки А14

Пластиковые контейнеры серии 14/6, стандартные и антистатические модели	A15
Тележки для транспортировки штабелируемых контейнеров	A17
Контейнеры серии 14/6, металлические и перфорированные модели по индивидуальным заказам	A18

Полочные контейнеры А20

Пластиковые и металлические контейнеры серии RK	A20
---	-----

Евро контейнеры А24

Серия EF	A26
Серия MF	A36
Серия LTB	A38
Серия LTF	A42
Серия LTS	A44
Вставные контейнеры	A47
Антистатические лотки и держатели Printofix	A50
Комплекты вставок Vario	A52
Разделительные вставки, контейнеры для катушек индуктивности и вставные разделители	A53
Контейнеры серии KLT (R-, RL-, C-, F-, L-KLT)	A54

Складные контейнеры А62

Складные контейнеры серии FK	A63
Складные контейнеры серии KB	A65

Контейнеры для хранения и транспортировки А66

Контейнеры серии KMB	A67
Контейнеры серии EFB	A72
Контейнеры серии FB	A74
Конусообразные контейнеры для транспортировки и подбора заказов, Poolbox®	A76
Способы маркировки контейнеров	A77

Крупногабаритные контейнеры и поддоны А78

Крупногабаритные контейнеры	A78
Складные контейнеры для крупногабаритных грузов и пластиковые поддоны	A79

Емкости для перевозки опасных грузов и крупногабаритных товаров А80

Емкости для перевозки опасных грузов	A80
Емкости для перевозки опасных крупногабаритных грузов	A81

Транспортные штабелируемые контейнеры А82

Металлические транспортные штабелируемые контейнеры	A83
Металлические контейнеры Lager-Fix и сетчатые контейнеры	A84
Сетчатые контейнеры, поддоны с угловыми стойками и металлические поддоны	A85

Контейнеры для склада с полуоткрытым фронтом – практичное решение

Благодаря своему дизайну контейнеры SSI SCHÄFER могут использоваться со всеми видами полочных стеллажных систем, они идеально устанавливаются на полках. Независимо от области их применения, контейнеры разных размеров могут комбинироваться на полках стеллажных систем.

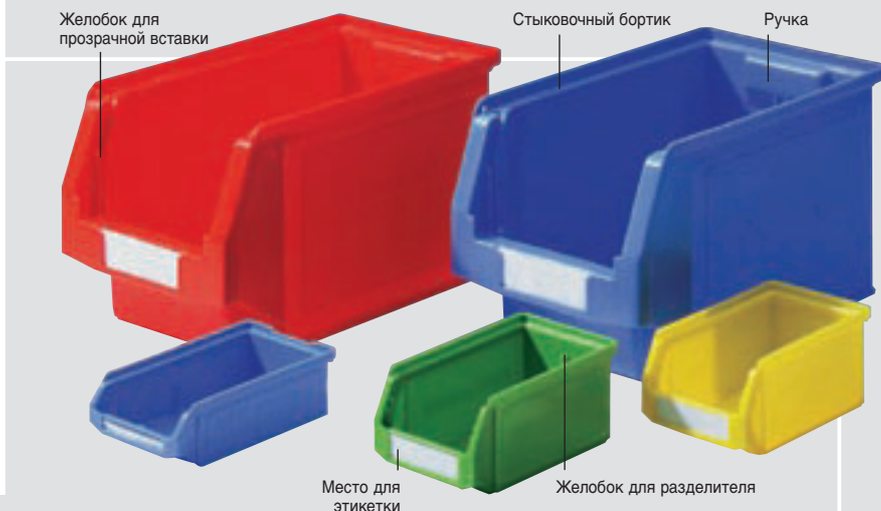
Не имеет значения, высотный склад, одноуровневый или многоуровневый склад или полностью автоматизированный склад мелких деталей – с контейнерами SSI SCHÄFER Ваш склад будет превосходен.





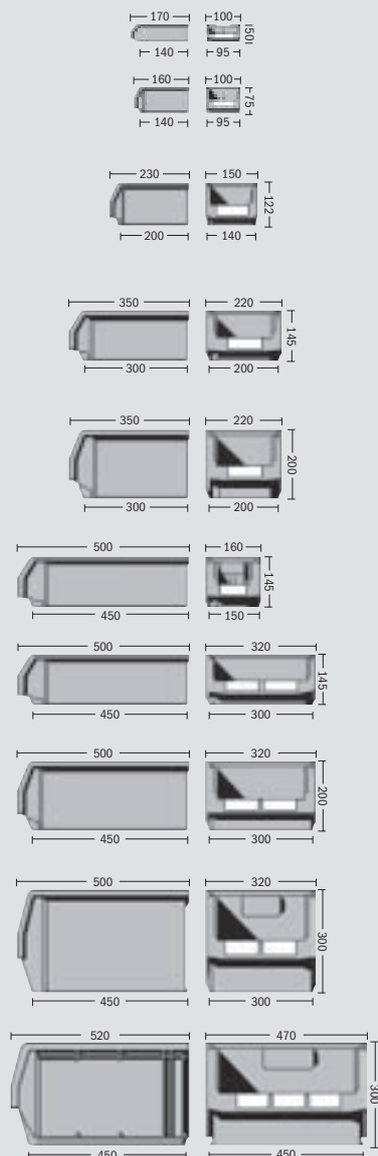
- ▶ **Полипропилен**
Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от -20° до +100° С
- ▶ **Полиэтилен**
Устойчив к воздействию большинства кислот и щелочей, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к хранению продуктов питания, выдерживает температуры от -40° до +80° С
- ▶ **Надежная и прочная конструкция**
- ▶ **Гладкая внутренняя поверхность**, обеспечивающая более легкое мытье
- ▶ **Выступающие ручки на задней стенке** для удобной транспортировки вручную
- ▶ **Могут комплектоваться разделителями и вставными контейнерами**
- ▶ **Специальные стыковочные бортики** для надежного штабелирования
- ▶ **Совместимость при штабелировании** с пластиковыми и стальными контейнерами серии 14/7, с пластиковыми и стальными контейнерами серии 14/6
- ▶ **Большой выбор аксессуаров** для каждого вида контейнеров

Пластиковые контейнеры серии LF



Пластиковые контейнеры с полукрытым фронтом – серия LF

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x полезная В (мм)	Объем (л)	Кол-во	Код				
LF 210 ZW PP	134 x 88 x 44	0,5	50	6991	6992	6993	6994	
	133 x 88 x 67	0,9	50					
LF 211 ZW PP	с желобками для разделителей			92191	92192	92193	92194	
LF 221 PP	190 x 125 x 110	2,7	40	92151	92152	92153	92154	
LF 221 ZW PP	с желобками для разделителей			91951	91952	91953	91954	
LF 221 CS PP	с желобками для прозрачной вставки CS 221			91281	91282	91283	91284	
LF 221 ZW CS PP	с желобками для разделителей и вставки			91291	91292	91293	91294	
LF 321 PP	292 x 182 x 133	7,5	28	92071	92072	92073	92074	
LF 321 ZW PP	с желобками для разделителей			92041	92042	92043	92044	
LF 321 G PP	с ручкой			91921	91922	91923	91924	
LF 321 G ZW PP	с ручкой и желобками для разделителей			95521	95522	95523	95524	
LF 322 PP	291 x 181 x 185	10,4	10	92061	92062	92063	92064	
LF 322 ZW PP	с желобками для разделителей			92021	92022	92023	92024	
LF 322 G PP	с ручкой			92011	92012	92013	92014	
LF 322 G ZW PP	с ручкой и желобками для разделителей			95511	95512	95513	95514	
	443 x 121 x 126	7,6	20					
LF 511 G PP	с ручкой			91831	91832	91833	91834	
LF 511 G ZW PP	с ручкой и желобками для разделителей			92111	92112	92113	92114	
	445 x 280 x 129	16,5	14					
LF 531 G PE	с ручкой			91991	91992	91993	91994	
LF 531 G ZW PE	с ручкой и желобками для разделителей			92181	92182	92183	92184	
LF 532 PE	445 x 278 x 185	23,5	10	92051	92052	92053	92054	
LF 532 ZW PE	с желобками для разделителей			92031	92032	92033	92034	
LF 532 G PE	с ручкой			92001	92002	92003	92004	
LF 532 G ZW PE	с ручкой и желобками для разделителей			95501	95502	95503	95504	
	444 x 277 x 285	38,0	1					
LF 533 G PE	с ручкой			92081	92082	92083	92084	
LF 533 G ZW PE	с ручкой и желобками для разделителей			92091	92092	92093	92094	
	443 x 425 x 277	57,0	1					
LF 543 G PE	с ручкой			92101	92102	92103	92104	
LF 543 G ZW PE	с ручкой и желобками для разделителей			95561	95562	95563	95564	



Аксессуары для контейнеров серии LF



Защитная крышка от пыли

Прозрачный пластик, верхний и передний фронт закрыты.

Обозначение	Для контейнеров	Кол-во	Код
DC 211	LF 211 ZW	10	93240
DC 221	LF 221 / ZW	10	93230
DC 321	LF 321 / G / ZW / G ZW	10	93140
DC 322	LF 322 / ZW / G / G ZW	10	93130
DC 511	LF 511 G / G ZW	10	93290
DC 531	LF 531 G / G ZW	10	93220
DC 532	LF 532 / ZW / G / G ZW	10	93120

Защитная крышка от пыли

Только для контейнеров LF 532 и LF 322.

Прозрачный пластик. Верхний фронт закрыт, а передний открыт.

Обозначение	Для контейнеров	Кол-во	Код
DL 322	LF 322	10	93200
DL 532	LF 532	10	93190



Разделители

Полистирол, цвет белый. Для контейнеров с желобками. Контейнеры с разделителями могут ставиться в штабель. 10 шт. в упаковке.

Обозначение	Для контейнеров	Кол-во	Код
ZW-K 210	LF 210 ZW	10	91900
ZW 211	LF 211 ZW	10	92990
ZW 221	LF 221 ZW	10	91910
ZW 321 G	LF 321 G ZW	10	95550
ZW 321	LF 321 ZW	10	93060
ZW 322 G	LF 322 G ZW	10	95540
ZW 322	LF 322 ZW	10	93050
LF-T 511	LF 511, продольный	10	92120
RKT 300	LF 511, поперечный	10	14720
ZW 531 G	LF 531 G ZW	10	93280
ZW 532 G	LF 532 G ZW	10	95530
ZW 532	LF 532 ZW	10	93040
ZW 533 G/543 G	LF 533 ZW	10	93080
ZW 533 G/543 G	LF 533 G ZW	10	93080
ZW 533 G/543 G	LF 543 G ZW	10	93080



Вставка, легко вынимаемая

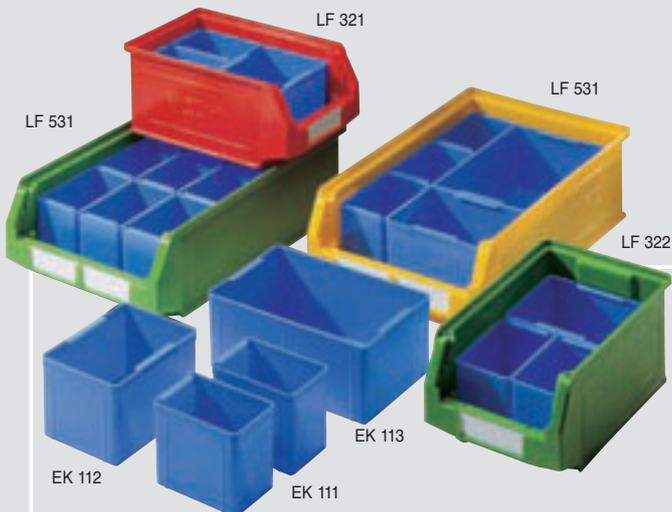
Для контейнеров серии LF, прозрачный высококачественный пластик используется для защиты от пыли. При заполнении контейнера вставка предотвращает выпадение содержимого. Вставка может выниматься при штабелировании. Дополнительное большое поле для этикетки. Возможно использовать ручки для переноса и разделители при штабелировании.

Обозначение	Для контейнеров	Кол-во	Код
CS 221-L	LF 221 CS	10	91230
CS 321-L	LF 321 / ZW / G ZW	10	93110
CS 322-L	LF 322 / G / ZW / G ZW	10	93030
CS 532-L	LF 532 / G / ZW / G ZW	10	93020
CS 533-L	LF 533 / G / G ZW	10	93090

Вставка, откидная

Прозрачный высококачественный пластик используется для защиты от пыли. Вставка закрепляется на контейнере с помощью 2 фиксаторов.

Обозначение	Для контейнеров	Кол-во	Код
CS 221-K	LF 221 CS	10	91220
CS 321-K	LF 321 / ZW / G ZW	10	91480
CS 322-K	LF 322 / G / ZW / G ZW	10	91490
CS 532-K	LF 532 / G / ZW / G ZW	10	91500
CS 533-K	LF 533 / G / G ZW	10	91510



Варианты установки вставных контейнеров для LF 321 и LF 322



Варианты установки вставных контейнеров для LF 531, LF 532 и LF 533



Аксессуары для контейнеров серии LF

Вставные контейнеры

Синий полистирол или черный антистатический полипропилен (для контейнеров LF 531 и LF 321).

Обозначение	Кол-во	Код	
EK 111	48	22644	—
EK 111 PPL	48	—	22648
EK 112	40	22634	—
EK 112 PPL	40	—	22638
EK 113	36	22624	—
EK 113 PPL	36	—	22628

Ручки для переноса

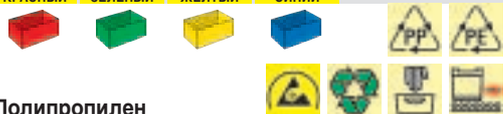
Прочный черный пластик. Для контейнеров с тяжелыми грузами. Легко устанавливаются. 10 шт. в упаковке.

Обозначение	Для контейнеров	Кол-во	Код
TS 322	LF 322 / G / ZW / G ZW	10	93010
TS 531	LF 531 G / G ZW	10	93250
TS 532	LF 532 / G / ZW / G ZW	10	93000
TS 533	LF 533 / ZW / G / G ZW	10	93100
TS 543	LF 543 G / G ZW	10	95590

Тележка для пластиковых контейнеров серии LF

Стальная рама, окрашенная в серо-голубой цвет. Максимальная нагрузка – 200 кг. Поворотные/опорные колеса - Ø 125/200 мм.

Обозначение	Для контейнеров	Код
SHK 1	LF 543, 14/7-1	16720



Пластиковые контейнеры серии 14/7

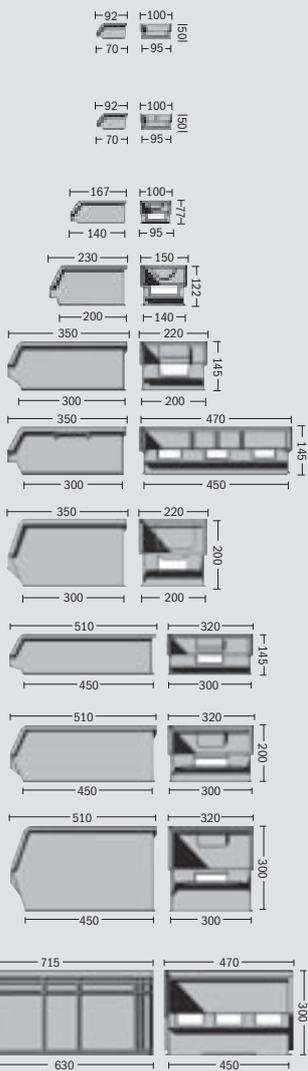


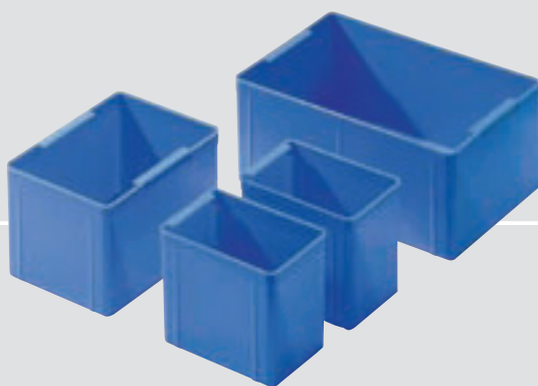
- ▶ **Полипропилен**
Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от -20° до +100° С
- ▶ **Полиэтилен**
Устойчив к воздействию большинства кислот и щелочей, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к хранению продуктов питания, выдерживает температуры от -40° до +80° С
- ▶ **Надежная и прочная конструкция**
- ▶ **Гладкая внутренняя поверхность**, обеспечивающая легкую чистку
- ▶ **Выступающая ручка на задней стенке** для удобной транспортировки вручную
- ▶ **Могут комплектоваться разделителями и вставными контейнерами**
- ▶ **Специальные стыковочные бортики** для надежного штабелирования
- ▶ **Совместимость при штабелировании** с контейнерами серии LF, пластиковыми и стальными контейнерами серии 14/6
- ▶ **Ручки для переноса могут заказываться отдельно**

		АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПОЛИПРОПИЛЕН (PPL) ЧЕРНЫЙ PPL
удельное сопротивление пластика	стандартный PE/PP	PPL
	10 ¹⁸ Ом/см<	10 ³ Ом/см
удельное сопротивление поверхности пластика	10 ¹⁴ Ом	10 ⁴ Ом

Контейнеры для хранения с полуоткрытым фронтом/антистатический пластик (PPL) – серия 14/7

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x полезная В (мм)	Объем (л)	Кол-во	Код				Код
14/7-6 PP	63 x 91 x 43	0,26	50	6981	6982	6983	6984	—
14/7-6 PPL				—	—	—	—	6988
14/7-6 M PP	63 x 44 x 43 / отд.	0,26	50	7001	7002	7003	7004	—
14/7-6 M PPL	с фиксированным центральным разделителем			—	—	—	—	7008
14/7-5 PP	133 x 88 x 66	0,8	50	6961	6962	6963	6964	—
14/7-5 PPL				—	—	—	—	6968
14/7-4 PP	191 x 125 x 109	2,6	40	6921	6922	6923	6924	—
14/7-4 PPL				—	—	—	—	6928
14/7-3 Z PP	291 x 182 x 132	7,2	28	6881	6882	6883	6884	—
14/7-3 Z PPL				—	—	—	—	6888
14/7-3 ZD PP	292 x 430 x 129	17,0	10	7011	7012	7013	7014	—
14/7-3 ZD PPL	с желобками для разделителей ZW 3 ZD			—	—	—	—	7018
14/7-3 PP	291 x 181 x 185	10,0	20	6841	6842	6843	6844	—
14/7-3 PPL				—	—	—	—	6848
14/7-2 H PP	445 x 280 x 129	16,0	14	6801	6802	6803	6804	—
14/7-2 H PPL				—	—	—	—	6808
14/7-2 PP	442 x 280 x 183	23,0	10	6751	6752	6753	6754	—
14/7-2 PPL				—	—	—	—	6758
14/7-2 Z PP	442 x 280 x 285	37,0	1	6711	6712	6713	6714	—
14/7-2 Z PPL				—	—	—	—	6718
14/7-1 PE	607 x 422 x 277	74,0	1	16351	16352	16353	16354	—
14/7-1 PPL				—	—	—	—	16358





Аксессуары для пластиковых контейнеров серии 14/7

Варианты установки вставных контейнеров для контейнеров 14/7-3 Z и 14/7-3



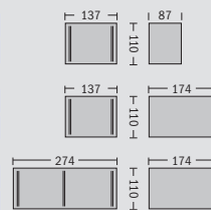
Варианты установки вставных контейнеров для контейнеров 14/7-2 H, 14/7-2 и 14/7-2 Z



Вставные контейнеры

Синий полистирол или черный антистатический полипропилен (для контейнеров 14/7-2 H, 14/7-2, 14/7-2 Z и 14/7-3 Z, 14/7-3).

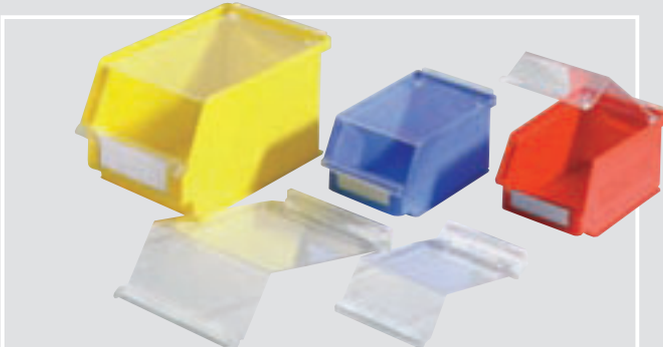
Обозначение	Кол-во	Код	
EK 111	48	22644	—
EK 111 PPL	48	—	22648
EK 112	40	22634	—
EK 112 PPL	40	—	22638
EK 113	36	22624	—
EK 113 PPL	36	—	22628



Вставные ячейки

Белый полистирол. Продольные и поперечные разделители.

Обозначение	Для контейнеров	Д x Ш x В (мм)	Разд.	Кол-во	Код
EM 3-0	14/7-3 Z	320/285 x 180 x 60	прод.	10	7110
EM 3-1			попереч	10	7111
EM 4-0	14/7-4	210/170 x 125 x 50	прод.	10	7120
EM 4-1			попереч	10	7121
EM 5-0	14/7-5	155/130 x 85 x 30	прод.	10	7130
EM 5-1			попереч	10	7131
EM 2 H	14/7-2 H	470/435 x 280 x 125	попереч	10	93210



Защитная крышка от пыли SK

Прозрачный пластик.

Обозначение	Для контейнеров	Кол-во	Код
SK-4-K	14/7-4	10	7360
SK-5-K	14/7-5	10	7370



Антистатические аксессуары

для серии 14/7

предоставляются по запросу

Настенные панели, Настенные модули



Настенные панели – вся гамма

Вертикальные стойки, направляющие элементы, контейнеры серии LF разных цветов. Крепежные элементы и держатели.

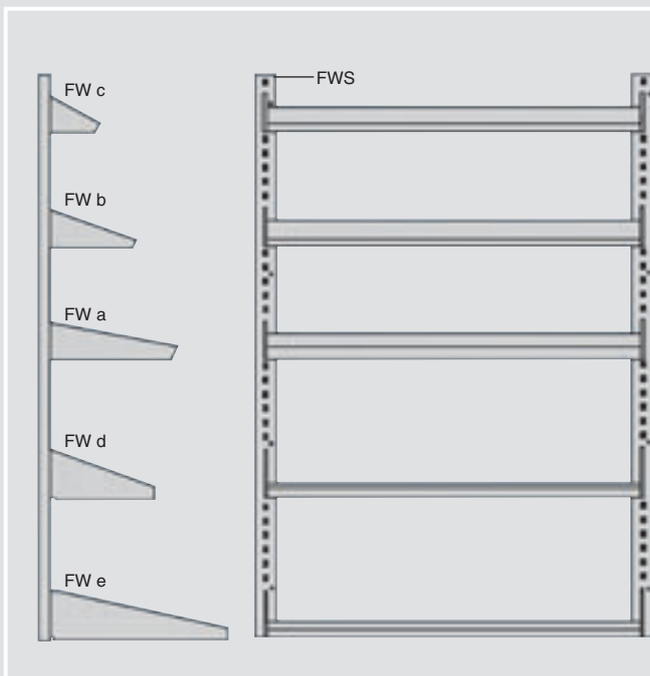
Обозначение	Описание	Код
PEK 1-0	2 вертикальные стойки, 8 направляющих элементов, 70 x LF 211 (3 цвета)	8400
PEK 2-0	2 вертикальные стойки, 7 направляющих элементов, 30 x LF 211, 21 x LF 221 (3 цвета каждый)	8410
PEK 3-0	2 вертикальные стойки, 7 направляющих элементов, 20 x LF 211, 28 x LF 221 (2 цвета каждый)	8420
PEK 4-0	2 вертикальные стойки, 7 направляющих элементов, 30 x LF 211 (3 цвета), 14 x LF 221 (2 цвета), 5 x LF 321 (1 цвет)	8430



Вертикальные стойки и направляющие элементы

Все что вам нужно сделать – это прикрепить стойки к стене и вставить направляющие элементы – конструкция готова к работе. Расстояние между направляющими элементами может меняться.

Обозначение	Описание	Размеры (мм)	Кол-во	Код
MS 1000	Настенные панели	В мин. 1000	1	8390
PE/a	Направляющие элементы	Ш мин. 1116	10	7940



Настенные модули

Могут использоваться при монтаже для наращивания фронтальной части полок. Пять типов стальных поддонов различной глубины используются для установки контейнеров разных размеров. Могут комплектоваться пластиковыми контейнерами 14/7-6, LF 211 и LF 221 или вставными разделителями (вместо контейнеров).
Размеры конструкции: В 1000 x Ш 640 мм.

Обозначение	Описание	Размеры (мм)	Код
FWS	Вертикальная стойка оцинкованная	В 1000	1950
FWc	Поддон оцинкованный для 6 x 14/7-6	Ш 100	1960
FWc2	Разделители оцинкованные для поддона		1970
FWb	Поддон оцинкованный для 6 x LF 211	Ш 155	1980
FWb2	Разделители оцинкованные для поддона		1990
FWa	Поддон оцинкованный для 4 x LF 221	Ш 220	2000
FWa2	Разделители оцинкованные для поддона		2010
FWd	Поддон окрашенный светло-серый	Ш 180	2020
FWe	Поддон окрашенный светло-серый	Ш 300	2030

Настенные панели, подставки, portafix

Настенные панели с контейнерами FW 333

2 вертикальные стойки, 3 поддона FWc, 3 поддона FWb, 3 поддона FWA, пластиковые контейнеры 18 x 14/7-6, 18 x LF 211, 12 x LF 221.

Обозначение	Код
FW 333	2100



Настенные панели

Для контейнеров LF 211, LF 221 и 14/7-6. Все, что нужно сделать – прикрепить панели к стене при помощи болтов и дюбелей и повесить контейнеры – готово. Расстояние между панелями может меняться по Вашему выбору. Материал: оцинкованная сталь.

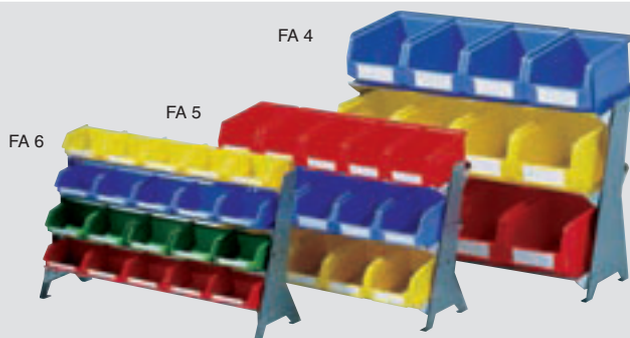
Обозначение	Для контейнеров	Описание	Кол-во	Код
FEL 6	11 x 14/7-6	без контейнеров	10	7930
FEL 5	11 x LF 211	без контейнеров	10	7920
FEL 4	7 x LF 221	без контейнеров	10	7910



Подставки

Для контейнеров LF 211, LF 221 и 14/7-6. Свободностоящие подставки для мастерских, изготовлены из стали, наклонные полки с передними и задними ограничителями; полки оцинкованы. Контейнеры подбираются по цвету.

Обозначение	Ш x В x Г (мм)	Описание	Кол-во	Код
FA 4 о.К.	620 x 390 x 240	без контейнеров		7730
FA 4 PP		с 12 x LF 221		7750
FA 5 о.К.	535 x 350 x 210	без контейнеров		7830
FA 5 PP		с 15 x LF 211		7850
FA 6 о.К.	535 x 350 x 180	без контейнеров		7880
FA 6 PP		с 20 x 14/7-6		7900



Portafix

Полиэтилен. Может устанавливаться один на другой и переноситься вручную. Устойчив к деформации. Отверстия для крепления к стене, место для хранения инструментов и ручки для переноса. Разный цвет контейнеров и корпуса. С помощью петель два portafix PF 6 могут объединяться в переносной модуль.

Обозначение	Ш x В x Г (мм)	Описание	Кол-во	Код
PF 5	360 x 470 x 170	12 x 14/7-5, Защитная крышка от пыли	3	19190
PF 6	360 x 350 x 100	6 x 14/7-6, 6 x 14/7-6 M, 1 пластиковая петля, Защитная крышка от пыли	4	19150





Мобильная стойка



Мобильная стойка Д 825 x Ш 540 x В 1450 мм

Стойка на колесах для хранения мелких деталей с возможностью размещения до 140 наименований. Стальная рама и основание окрашены в светло-серебристый цвет, 2 поворотных и 2 опорных колеса с резиновым покрытием.

Обозначение	Описание	Код
R 20 о.К.	без контейнеров	19000
R 20 PP	70 x LF 221, разных цветов	19020
R 20 окр.	70 x 14/7-4 l (окрашенные)	19030
R 20 оцин.	70 x 14/7-4 v (оцинкованные)	19040
R 25 о.К.	без контейнеров	19050
R 25 PP	40 x LF 221, 70 x LF 211, разных цветов	19070
R 25 окр.	40 x 14/7-4 l, 70 x 14/7-5 l (окрашенные)	19080
R 25 оцин.	40 x 14/7-4 v, 70 x 14/7-5 v (оцинкованные)	19090
R 30 о.К.	без контейнеров	19100
R 30 PP	140 x LF 211, разных цветов	19120
R 30 окр.	140 x 14/7-5 l (окрашенные)	19130
R 30 оцин.	140 x 14/7-5 v (оцинкованные)	19140



Мобильная стойка Д 1140 x Ш 540 x В 1450 мм

Стойка на колесах для хранения мелких деталей с возможностью размещения до 200 наименований. Стальная рама и основание окрашены в светло-серебристый цвет, 2 поворотных и 2 опорных колеса с резиновым покрытием.

Обозначение	Описание	Код
R 40 о.К.	без контейнеров	10450
R 40 PP	98 x LF 221, разных цветов	10470
R 40 окр.	98 x 14/7-4 l (окрашенные)	10480
R 40 оцин.	98 x 14/7-4 v (оцинкованные)	10490
R 45 о.К.	без контейнеров	10500
R 45 PP	56 x LF 221, 100 x LF 211, разных цветов	10520
R 45 окр.	56 x 14/7-4 l, 100 x 14/7-5 l (окрашенные)	10530
R 45 оцин.	56 x 14/7-4 v, 100 x 14/7-5 v (оцинкованные)	10540
R 50 о.К.	без контейнеров	10550
R 50 PP	200 x LF 211, разных цветов	10570
R 50 окр.	200 x 14/7-5 l (окрашенные)	10580
R 50 оцин.	200 x 14/7-5 v (оцинкованные)	10590



Рамы

Направляющие
элементы

СЕРЫЙ

ВАННЫЙ

- ▶ **Секционная стальная рама**
сварная
- ▶ **Направляющие элементы для контейнеров**
регулируемая установка по высоте
- ▶ **Размеры**
односторонняя стойка:
Ш 1145 x В 1950 x Г 400 мм
двухсторонняя стойка:
Ш 1145 x В 1950 x Г 800 мм

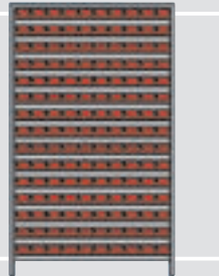
Свободно стоящие стойки

Односторонняя свободно стоящая стойка

Обозначение	Описание	Код
FSR 500-е	без контейнеров	7950
FSR 500-е PP	с 150 x LF 211	14140

Двухсторонняя свободно стоящая стойка

Обозначение	Описание	Код
FSR 500-d	без контейнеров	8000
FSR 500-d PP	с 300 x LF 211	14240

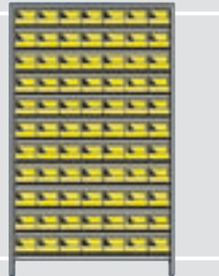


Односторонняя свободно стоящая стойка

Обозначение	Описание	Код
FSR 400-е	без контейнеров	7960
FSR 400-е PP	с 77 x LF 221	14160

Двухсторонняя свободно стоящая стойка

Обозначение	Описание	Код
FSR 400-d	без контейнеров	8010
FSR 400-d PP	с 154 x LF 221	14260

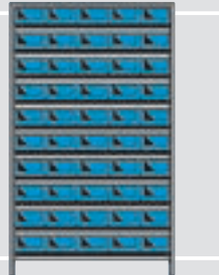


Односторонняя свободно стоящая стойка

Обозначение	Описание	Код
FSR 310-е	без контейнеров	7970
FSR 310-е PP	с 50 x LF 321	14180

Двухсторонняя свободно стоящая стойка

Обозначение	Описание	Код
FSR 310-d	без контейнеров	8020
FSR 310-d PP	с 100 x LF 321	14280

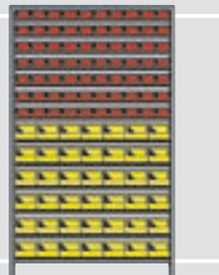


Односторонняя свободно стоящая стойка

Обозначение	Описание	Код
FSR 450-е	без контейнеров	7980
FSR 450-е PP	с 70 x LF 211, 42 x LF 221	14200

Двухсторонняя свободно стоящая стойка

Обозначение	Описание	Код
FSR 450-d	без контейнеров	8030
FSR 450-d PP	с 140 x LF 211, 84 x LF 221	14300

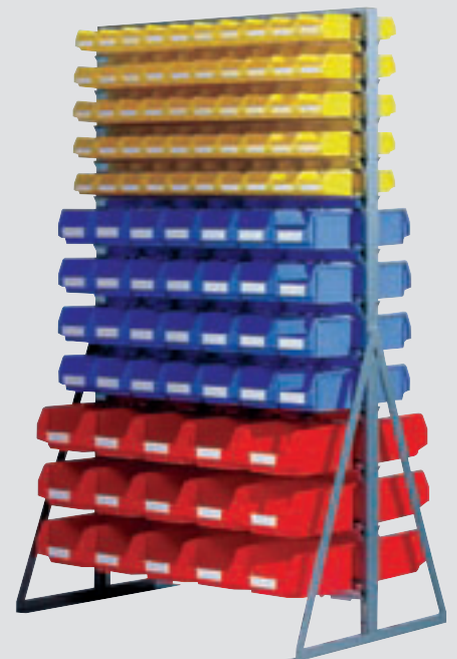
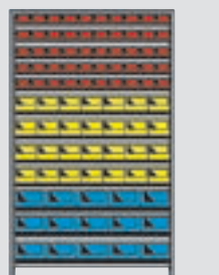


Односторонняя свободно стоящая стойка

Обозначение	Описание	Код
FSR 345-е	без контейнеров	7990
FSR 345-е PP	с 50 x LF 211, 28 x LF 221, 15 x LF 321	14220

Двухсторонняя свободно стоящая стойка

Обозначение	Описание	Код
FSR 345-d	без контейнеров	8040
FSR 345-d PP	с 100 x LF 211, 56 x LF 221, 30 x LF 321	14320



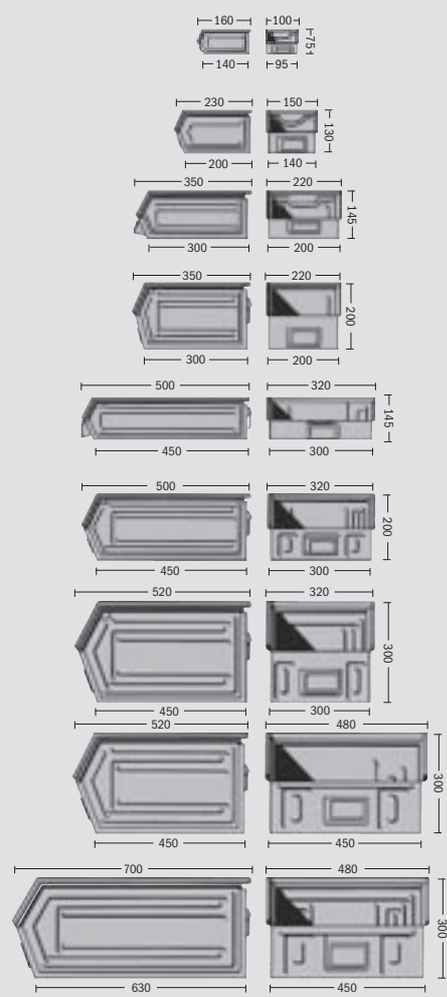
Металлические контейнеры серии 14/7



СЕРО-СИНИЙ **МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ**

ОКРАШЕННЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ

- ▶ **Листовой металл**
выдерживающий большие механические нагрузки, покрытие – окрашенное в серо-синий цвет или оцинкованное
- ▶ **Возможность штабелирования**
- ▶ **Совместимость при штабелировании**
с пластиковыми контейнерами серии LF, с пластиковыми контейнерами серии 14/7, с пластиковыми и металлическими контейнерами серии 14/6
- ▶ **Трубчатые стыковочные бортики**
для надежного штабелирования



Складские контейнеры с полуоткрытым фронтом – серия 14/7

Обозначение	Размеры Д x Ш x В (мм)	Макс. нагрузка (кг)		Объем (л)	Код	
		На 1 конт.	В штабеле			
14/7-5 I	160/140 x 95 x 75	2,5	25	0,7	6930	—
14/7-5 v					—	6940
14/7-4 I	230/200 x 140 x 130	8	120	3,5	6890	—
14/7-4 v					—	6900
14/7-3 Z I	350/300 x 200 x 145	60	600	8,5	6850	—
14/7-3 Z v					—	6860
14/7-3 I	350/300 x 200 x 200	60	1000	11,5	6810	—
14/7-3 v					—	6820
14/7-2 H I	500/450 x 300 x 145	80	600	18,0	6770	—
14/7-2 H v					—	6780
14/7-2 I	500/450 x 300 x 200	120	1200	27,0	6720	—
14/7-2 v					—	6730
14/7-2 Z I	520/450 x 300 x 300	150	1500	41,0	6690	—
14/7-2 Z v					—	6700
14/7-1 Z I	520/450 x 450 x 300	150	1500	60,0	6670	—
14/7-1 Z v					—	6680
14/7-1 I	700/630 x 450 x 300	180	2500	83,0	6650	—
14/7-1 v					—	6660

Аксессуары для металлических контейнеров серии 14/7



Варианты установки вставных контейнеров

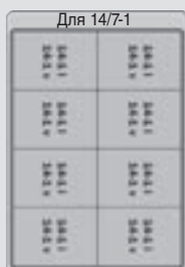
Для 14/7-3 Z
и 14/7-3



Для 14/7-2



Для 14/7-1



Вставные контейнеры

Синий полиэтилен или металл, окрашенный в серо-синий цвет или оцинкованный.

Обозначение	Объем (л)	Код				
14-2 PE	0,86	7104	—	—	—	
14-2 I	0,86	—	7080	—	—	
14-2 v	—	—	—	7090	—	
14-1 I	4,10	—	7060	—	—	
14-1 v	—	—	—	7070	—	



Для 14/7-3 Z
и 14/7-3



Для 14/7-2



Для 14/7-1



Разделители

Оцинкованный металл, разделение контейнера по всей длине.

Обозначение	Для контейнеров	Кол-во	Код
ZW-3 Z-B	14/7-3 Z	1 разделитель/1 пара вставок с прорезями	16950
ZW-3-B	14/7-3	1 разделитель/1 пара вставок с прорезями	7050
ZW-2-B	14/7-2	1 разделитель/1 пара вставок с прорезями	7040
ZW-1-B	14/7-1	1 разделитель/1 пара вставок с прорезями	7030



Защитная крышка от пыли SD

Оцинкованный металл.

Обозначение	Для контейнеров	Кол-во	Код
SD -1	14/7-1	10	7220
SD -1 Z	14/7-1 Z	10	7230
SD -2	14/7-2	10	7240
SD -3	14/7-3	10	7260
SD -4	14/7-4	10	7280

Защитная крышка от пыли SK

Прозрачный пластик, закрывает передний фронт контейнеров.

Обозначение	Для контейнеров	Кол-во	Код
SK -1	14/7-1	10	7290
SK -11	14/7-1 Z	10	7300
SK -2-B	14/7-2	10	7310
SK -21-B	14/7-2 Z	10	7320
SK -3-B	14/7-3	10	7330
SK -31-B	14/7-3 Z	10	7340



Крышка с зажимами

Для транспортировки автомобильным или железнодорожным транспортом. Зажимы крышки могут опечатываться. Контейнеры с закрытыми крышками могут устанавливаться в штабель. Покрытие – окрашенное в серо-синий цвет.

Обозначение	Для контейнеров	Код
VD 14/7-1	14/7-1	7190
VD 14/7-2	14/7-2	7200
VD 14/7-3	14/7-3	7210

Штабелируемые контейнеры для транспортировки – неограниченные возможности использования на складе

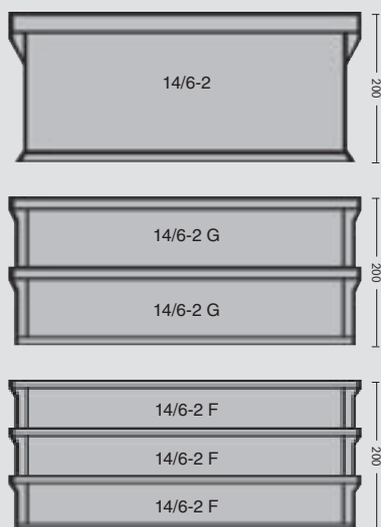
Металлические и пластиковые штабелируемые контейнеры для транспортировки серии 14/6 являются идеальным решением для внутренней транспортировки товаров в зонах производства и отгрузки, а также могут устанавливаться во все полочные системы компании SSI SCHÄFER. Неограниченные возможности использования благодаря большому

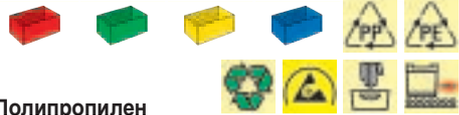
выбору предлагаемых размеров. Пластиковые контейнеры серии 14/6 могут совмещаться при штабелировании с металлическими контейнерами серии 14/6 и металлическими и пластиковыми контейнерами серии 14/7. Металлический вариант контейнеров – идеальное решение для хранения “тяжелых грузов”

с максимальным весом 250 кг. Цельные стенки контейнера обеспечивают максимальный объем хранения. Прочные стыковочные бортики основания и верхней части контейнера гарантируют надежное штабелирование во время транспортировки как внутри производственных мощностей, так и за их пределами.



Соотношение при штабелировании





Полипропилен

Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от -20° до +100° C

Полиэтилен

Устойчив к воздействию большинства кислот и щелочей, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к хранению продуктов питания, выдерживает температуры от -40° до +80° C

Надежная и прочная конструкция

Гладкая внутренняя поверхность

обеспечивающая легкую чистку

Выступающая ручка на задней стенке

для удобной транспортировки вручную

Совместимость при штабелировании

с пластиковыми контейнерами серии LF, с пластиковыми и металлическими контейнерами серии 14/7, с металлическими контейнерами серии 14/6

Антистатический полипропилен (PPL)

ЧЕРНЫЙ PPL

удельное сопротивление пластика	стандартный PE/PP	PPL
	10 ¹⁰ ом/см<	10 ⁹ ом/см
удельное сопротивление поверхности пластика	10 ¹⁴ ом	10 ⁴ ом



Пластиковые контейнеры серии 14/6



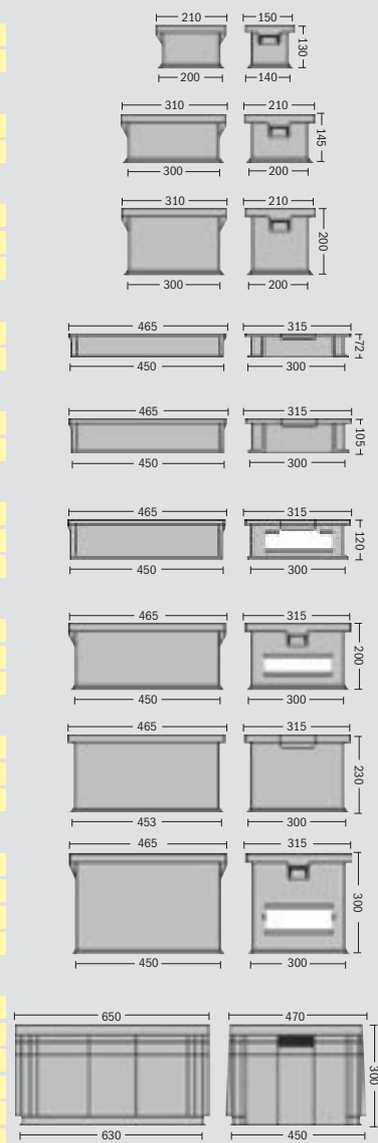
Сплошной стыковочный бортик

Держатель этикетки

Выступающая ручка

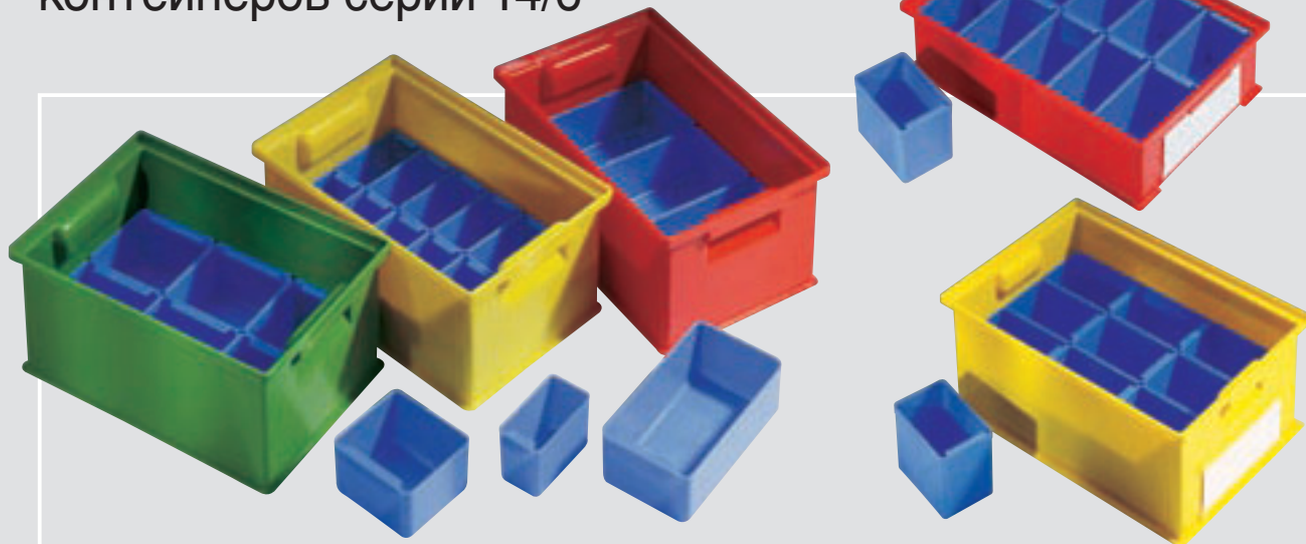
Штабелируемые контейнеры для транспортировки, пластиковые/антистатические PPL – серия 14/6

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x полезная В (мм)	Объем (л)	Кол-во	Код				Код
14/6-4 PP	191 x 123 x 117	2,5	40	8151	8152	8153	8154	—
14/6-4 PPL				—	—	—	—	8158
14/6-3 PP	285 x 183 x 131	7,0	20	8121	8122	8123	8124	—
14/6-3 PPL				—	—	—	—	8128
14/6-3 S PP	286 x 182 x 181	9,3	1	14131	14132	14133	14134	—
14/6-3 S PPL	с держателем этикетки на передней стенке			—	—	—	—	14138
14/6-2 F PP	429 x 279 x 58	8,0	30	15491	15492	15493	15494	—
14/6-2 F PPL				—	—	—	—	15498
14/6-2 G PP	429 x 279 x 89	10,3	20	14121	14122	14123	14124	—
14/6-2 G PPL				—	—	—	—	14128
14/6-2 H PP	428 x 278 x 105	12,0	16	14361	14362	14363	14364	—
14/6-2 H PPL	с держателями этикетки			—	—	—	—	14368
14/6-2 PP	426 x 278 x 181	21,0	10	8091	8092	8093	8094	—
14/6-2 PPL	с держателями этикетки			—	—	—	—	8098
14/6-230 PP	425 x 275 x 217	26,0	10	15751	15752	15753	15754	—
14/6-230 PPL	выступающая ручка предоставляется по запросу			—	—	—	—	15758
14/6-2 Z PP	423 x 272 x 284	33,0	1	14371	14372	14373	14374	—
14/6-2 Z PPL	с держателями этикетки			—	—	—	—	14378
14/6-1 PE	608 x 426 x 276	71,0	4	16561	16562	16563	16564	—
14/6-1 PPL	с держателями этикетки			—	—	—	—	16568





Аксессуары для пластиковых контейнеров серии 14/6



Вставные контейнеры

Синий полистирол, черный антистатический полипропилен PPL.

Варианты установки вставных контейнеров для 14/6-3

Обозначение	Для контейнеров	Д х Ш х В (мм)	Необходимое контейнеров	Кол-во	Код	
EK 1	14/6-3	180 x 96 x 60	3	58	1134	—
EK 1 PPL					—	1138
EK 2	14/6-3	90 x 96 x 60	6	80	1144	—
EK 2 PPL					—	1148
EK 3	14/6-3	90 x 48 x 60	12	120	1154	—
EK 3 PPL					—	1158
EK 111-N	14/6-2 H	137 x 87 x 96	9	48	4364	—
EK 111-N PPL					—	4368
EK 111	14/6-2	137 x 87 x 110	9	48	22644	—
EK 111 PPL					—	22648



Для 14/6-2 H

Для 14/6-2



Защитная крышка от пыли с отверстием

Рекомендуется для защиты от пыли и грязи при внутренней транспортировке товаров.

Обозначение	Для контейнеров	Кол-во	Код
SD-14/6-1 PS	14/6-1	10	16006
SD-14/6-2 PS	14/6-2	10	15946
SD-14/6-3 PS	14/6-3	10	13656
SD-14/6-4 PS	14/6-4	10	13666

Этикетки

Обозначение	Для контейнеров	Кол-во	Код
EHE 182	14/6-1 и 14/6-3	100	91880
EHE 188	14/6-2, 14/6-2 H, 14/6-2 Z, 14/6-230	100	91870

Зажим для документов

Для сопроводительной документации, документация остается с товаром с момента подбора заказа до его финальной проверки.

Обозначение	Код
KM 14/6	15950

Тележки для транспортировки контейнеров с полуоткрытым фронтом и штабелируемых контейнеров



Тележка для пластиковых контейнеров серии LF и 14/7

Стальная рама, окрашенная в серо-синий цвет.
Макс. нагрузка – 200 кг. Поворотные/опорные колеса-Ø 125/200 мм.

Обозначение	Для контейнеров	Код
SHK 1	LF 543, 14/7-1	16720



Тележка для пластиковых контейнеров серии 14/6

Стальная рама, окрашенная в серо-синий цвет.
Макс. нагрузка – 200 кг. Поворотные/опорные колеса-Ø 125/200 мм.

Обозначение	Для контейнеров	Код
SHK 1	14/6-1	16720



Тележка для металлических контейнеров серии 14/7

Стальная рама, окрашенная в серо-синий цвет.
Макс. нагрузка – 300 кг. Поворотные/опорные колеса-Ø 125/195 мм.

Обозначение	Для контейнеров	Д х Ш х В (мм)	Код
SH 1	14/7-1, 14/7-1 Z	880 x 630 x 280	10790

Тележка для металлических контейнеров серии 14/7

Стальная рама, окрашенная в серо-синий цвет.
Макс. нагрузка – 200 кг. Поворотные/опорные колеса-Ø 125/195 мм.

Обозначение	Для контейнеров	Д х Ш х В (мм)	Код
SH 2	14/7-2	725 x 480 x 185	10800
SH 2 Z	14/7-2 Z	725 x 480 x 185	—



Тележка для металлических контейнеров серии 14/6

Стальная рама, окрашенная в серо-синий цвет.
Макс. нагрузка – 300 кг. Поворотные/опорные колеса-Ø 125/195 мм.

Обозначение	Для контейнеров	Д х Ш х В (мм)	Код
SH 1	14/6-1	880 x 630 x 280	10790

Тележка для металлических контейнеров серии 14/6

Стальная рама, окрашенная в серо-синий цвет.
Макс. нагрузка – 200 кг. Поворотные/опорные колеса-Ø 125/195 мм.

Обозначение	Для контейнеров	Д х Ш х В (мм)	Код
SH 2	14/6-2	725 x 480 x 185	10800
SH 2 Z	14/6-2 Z	725 x 480 x 185	—



СЕРО-СИНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



Металлические контейнеры серии 14/6



- ▶ **Листовой металл**
выдерживающий большие механические нагрузки, покрытие – окрашенное в серо-синий цвет или оцинкованное
- ▶ **Возможность штабелирования**
- ▶ **Совместимость при штабелировании**
с пластиковыми контейнерами серии LF, с пластиковыми и металлическими контейнерами серии 14/7, с пластиковыми контейнерами серии 14/6
- ▶ **Трубчатые стыковочные бортики**
для надежного штабелирования



Металлические штабелируемые контейнеры для транспортировки – серия 14/6

Обозначение	Размеры Д x Ш x В (мм)	Макс. нагрузка (кг)		Объем (л)	Код	
		На 1 конт.	В штабеле			
14/6-4 I	200 x 140 x 130	8	120	3,6	8130	—
14/6-4 v					—	8140
14/6-3 I	300 x 200 x 150	60	1000	9,0	8100	—
14/6-3 v					—	8110
14/6-B I	350 x 200 x 200	80	1000	13,0	8180	—
14/6-B v					—	8190
14/6-2 G I	450 x 300 x 106	100	800	12,5	15730	—
14/6-2 G v					—	15740
14/6-2 H I	450 x 300 x 120	100	1000	15,0	16520	—
14/6-2 H v					—	16540
14/6-2 I	450 x 300 x 200	120	1200	25,0	8070	—
14/6-2 v					—	8080
Тележка SH 2 на странице A17						
14/6-2 Z I	450 x 300 x 300	150	1200	35,0	15880	—
14/6-2 Z v					—	15890
14/6-A I	500 x 300 x 200	120	1200	30,0	8160	—
14/6-A v					—	8170
10/6-b I	500 x 300 x 200	200	1500	30,0	8270	—
10/6-b v	для тяжелых грузов, фиксированная ручка и направляющие полозья				—	8280
14/6-1 I	630 x 450 x 300	250	2500	80,0	8050	—
14/6-1 v					—	8060
Тележка SH 1 на странице A17						



Модели из нержавеющей стали, дополнительные размеры и габариты

предоставляются по запросу

Аксессуары для металлических контейнеров серии 14/6



Держатель документов DIN A5

Самоклеющийся прозрачный пластик, для хранения рабочей и сопроводительной документации. Документация вкладывается сверху.

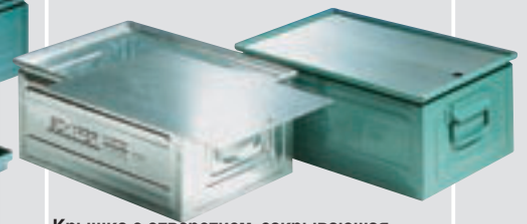
Обозначение	Код
FLTO 14/6	8210



Крышка с зажимами для контейнеров серии 14/6

Окрашенный металл. Используются при транспортировке автомобильным и железнодорожным транспортом. Контейнеры могут устанавливаться в штабель с закрытыми крышками. Клипсы могут опечатываться.

Обозначение	Для контейнеров	Код
VD-14/6-1	14/6-1	8220
VD-14/6-2	14/6-2	8230
VD-14/6-3	14/6-3	8240

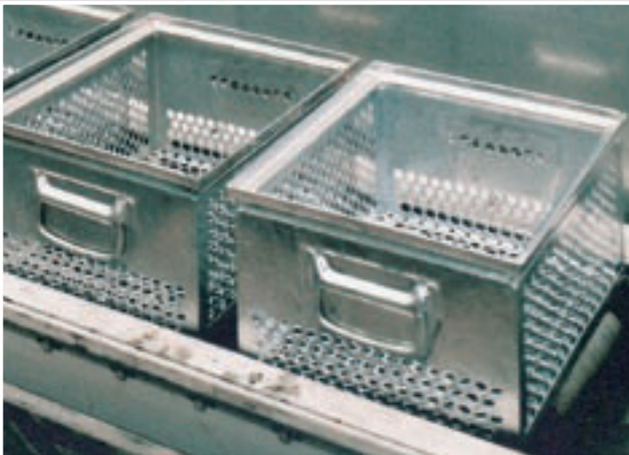


Крышка с отверстием, закрывающая верхнюю часть контейнера

Оцинкованный металл. Рекомендуется для внутренней транспортировки в пределах производственных мощностей для защиты товаров от грязи и пыли.

Обозначение	Для контейнеров	Кол-во	Код
SD-14/6-1 v	14/6-1	10	9320
SD-14/6-2 v	14/6-2	10	9330

Перфорированные металлические контейнеры серии 14/6 и 14/7, сделанные в соответствии с индивидуальными требованиями клиента



Преимущества трубчатых стыковочных бортиков

Толщина трубчатого стыковочного бортика равна толщине трех стальных листов, благодаря чему этот вид контейнеров отличается особой прочностью. Второй вариант – контейнер с гнутым стыковочным бортиком (толщина двух листов стали).

Благодаря перфорированной конструкции моющие и чистящие средства полностью удаляются из контейнера, что соответствует требованиям закона по контролю и предотвращению нежелательных интродукций.

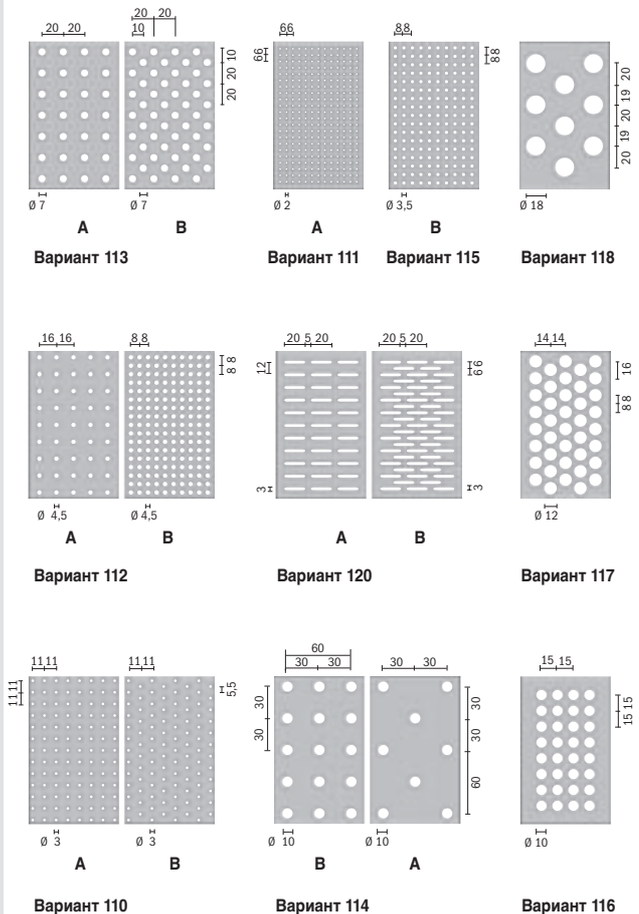


Трубчатый стыковочный бортик

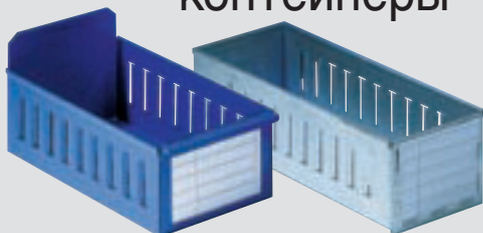


Гнутый стыковочный бортик

Виды перфорации



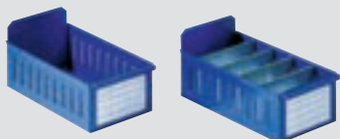
Металлические полочные контейнеры



Место для
этикетки
контейнера

Этикетки
для
разделителя

Разделитель

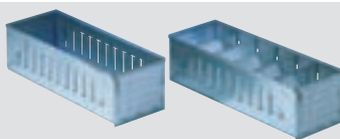


RK 301 Сталь, окраш. в синий цвет, макс. 10 отде-ний, 6 штук на полке.

Обозначение	Обозначение (Ш x Г x В мм)	Кол-во	Код
RK 301	Полочные контейнеры (160 x 300 x 100/137)	1 штука	11550
RKE 386	Этикетки для фронта	100 штук	11190
RKF 386	Защитные пленки	100 штук	11920
RKT 335	Разделитель	1 штука	11150

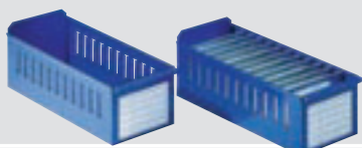
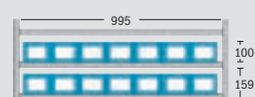


* только для контейнеров без хвостовика



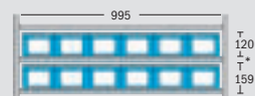
RK 2386 Оцинк. сталь, макс. 12 отде-ний, 7 штук на полке.

Обозначение	Обозначение (Ш x Г x В мм)	Кол-во	Код
RK 2386	Полочные контейнеры (130 x 385 x 100)	1 штука	18240
RKE 2386	Этикетки для фронта	100 штук	11560
RKF 2386	Защитные пленки	100 штук	11570
RKT 2386	Разделитель	1 штука	18250



RK 386 Сталь, окраш. в синий цвет, макс. 12 отде-ний, 6 штук на полке.

Обозначение	Обозначение (Ш x Г x В мм)	Кол-во	Код
RK 386	Полочные контейнеры (160 x 385 x 120)	1 штука	11170
RKE 386	Этикетки для фронта	100 штук	11190
RKF 386	Защитные пленки	100 штук	11920
RKT 386	Разделитель	1 штука	11180



* только для контейнеров без хвостовика



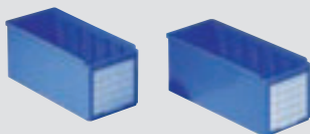
RK 512 Сталь, окраш. в синий цвет, макс. 16 отде-ний, 6 штук на полке.

Обозначение	Обозначение (Ш x Г x В мм)	Кол-во	Код
RK 512	Полочные контейнеры (160 x 486 x 120)	1 штука	16210
RKE 386	Этикетки для фронта	100 штук	11190
RKF 386	Защитные пленки	100 штук	11920
RKT 512	Разделитель	1 штука	16340



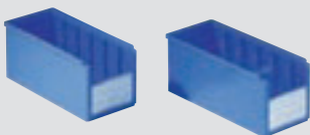
* только для контейнеров без хвостовика

Пластиковые полочные контейнеры для полок глубиной 300 мм



RK 300 Полипропилен, синий, 6 отделений (максимум), 7 штук на полке.

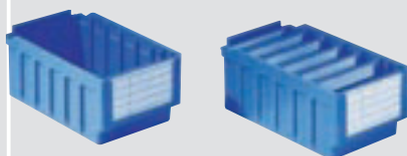
Обозначение	Обозначение (Ш x Г x В мм)	Кол-во	Код
RK 300	Полочные контейнеры (135 x 300 x 120)	25 штук	14714
RKE 300	Этикетки	100 штук	21700
RKF 300	Защитные пленки	100 штук	21710
RKT 300	Разделитель	25 штук	14720



RK 300 HO Полипропилен, синий, 6 отделений (максимум), 7 штук на полке.

С полуоткрытым фронтом.

Обозначение	Обозначение (Ш x Г x В мм)	Кол-во	Код
RK 300 HO	Полочные контейнеры (135 x 300 x 120)	25 штук	14874
RKE 300 HO	Этикетки	100 штук	21720
RKF 300 HO	Защитные пленки	100 штук	21730
RKT 300	Разделитель	25 штук	14720



RK 321 Полипропилен, синий, 6 отделений (максимум), 6 штук на полке.

Обозначение	Обозначение (Ш x Г x В мм)	Кол-во	Код
RK 321	Полочные контейнеры (162 x 290 x 115)	22 штуки	1674
RKE 321	Этикетки для фронта	100 штук	1720
RKF 321	Защитные пленки	100 штук	1790
RKT 321	Разделитель	25 штук	1684
RKE 500 N	Этикетки для разделителя	100 штук	1740
RKF 500 N	Защитные пленки	100 штук	1800



СИНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



ОЦИНКОВАННЫЙ ОКРАШЕННЫЙ

- Модели из стали, полипропилена или полистирола
- Превосходно сочетаются с полочными системами SSI SCHÄFER
- Широкий выбор аксессуаров
Возможность использования разделителей и этикеток (удобны для больших и маленьких зон хранения)
- Модели из антистатического материала предоставляются по запросу

Пластиковые полочные контейнеры для полок глубиной 400/500 мм

Обозначение		Обозначение (Ш x Г x В мм)	Кол-во	Код
RK 400 S Синий полистирол, 8 отделений (максимум), 10 штук на полке.				
	RK 400 S	Полочные контейнеры (97 x 390 x 64)	22 штуки	17984
	RKE 400 S	Этикетки для фронта	100 штук	1730
	RKF 400 S	Защитные пленки	100 штук	1810
	RKT 400 S	Разделитель	25 штук	17994
	RKE 400 S	Этикетки для разделителей	100 штук	1730
RKF 400 S	Защитные пленки	100 штук	1810	
RK 400 Синий полистирол, 8 отделений (максимум), 6 штук на полке.				
	RK 400	Полочные контейнеры (162 x 408 x 66)	20 штук	17904
	RKE 500 N	Этикетки для фронта	100 штук	1740
	RKF 500 N	Защитные пленки	100 штук	1800
	RKT 400	Разделитель	25 штук	17914
	RKE 400	Этикетки для разделителей	100 штук	17920
RKF 400	Защитные пленки	100 штук	17930	
RK 421 Синий полистирол, 8 отделений (максимум), 6 штук на полке.				
	RK 421	Полочные контейнеры (162 x 408 x 115)	16 штук	16904
	RKE 321	Этикетки для фронта	100 штук	1720
	RKF 321	Защитные пленки	100 штук	1790
	RKT 5/421	Разделитель	25 штук	16924
	RKE 400	Этикетки для разделителей	100 штук	17920
RKF 400	Защитные пленки	100 штук	17930	
RK 421 B Синий полистирол, 8 отделений (максимум), 4 штуки на полке.				
	RK 421 B	Полочные контейнеры (243 x 390 x 115)	13 штук	1564
	RKE 321	Этикетки для фронта	100 штук	1720
	RKF 321	Защитные пленки	100 штук	1790
	RKT 5/421 B	Разделитель	25 штук	1574
	RKE 500 N	Этикетки для разделителей	100 штук	1740
RKF 500 N	Защитные пленки	100 штук	1800	
RK 500 N Синий полистирол, 10 отделений (максимум), 6 штук на полке.				
	RK 500 N	Полочные контейнеры (162 x 490 x 64)	40 штук	1584
	RKE 500 N	Этикетки для фронта	100 штук	1740
	RKF 500 N	Защитные пленки	100 штук	1800
	RKT 500 N	Разделитель	25 штук	1594
	RKE 500 N	Этикетки для разделителей	100 штук	1740
RKF 500 N	Защитные пленки	100 штук	1800	
RK 521 Синий полистирол, 10 отделений (максимум), 6 штук на полке.				
	RK 521	Полочные контейнеры (162 x 508 x 115)	20 штук	16914
	RKE 321	Этикетки для фронта	100 штук	1720
	RKF 321	Защитные пленки	100 штук	1790
	RKT 5/421	Разделитель	25 штук	16924
	RKE 400	Этикетки для разделителей	100 штук	17920
RKF 400	Защитные пленки	100 штук	17930	
RK 521 B Синий полистирол, 10 отделений (максимум), 4 штуки на полке.				
	RK 521 B	Полочные контейнеры (243 x 490 x 115)	10 штук	1554
	RKE 321	Этикетки для фронта	100 штук	1720
	RKF 321	Защитные пленки	100 штук	1790
	RKT 5/421 B	Разделитель	25 штук	1574
	RKE 500 N	Этикетки для разделителей	100 штук	1740
RKF 500 N	Защитные пленки	100 штук	1800	
RK 522 Синий полипропилен, 4 отделения (максимум), 5 штук на полке.				
	RK 522 PP	Полочные контейнеры (190 x 520 x 121)	15 штук	1874
	RKE 522 S	Этикетки для фронта	100 штук	4520
	RKF 522 S	Защитные пленки	100 штук	4530
	RKE 522 L	Этикетки для длинной стороны	100 штук	4500
	RKF 522 L	Защитные пленки	100 штук	4510
RKT 522 PP	Разделитель	25 штук	1880	

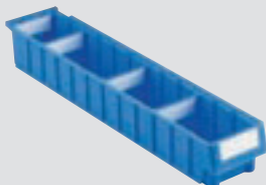
Пластиковые полочные контейнеры для полок глубиной 600 мм



RK 619-02 Синий полипропилен

11 отделений (максимум), 8 контейнеров на полке.

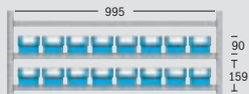
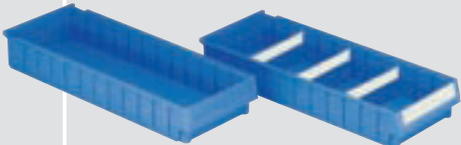
Обозначение	Обозначение (Ш x Г x В мм)	Кол-во	Код
RK 619-02	Полочные контейнеры (116 x 599 x 90)	20 штук	20954
RKE 619	Этикетки для фронта	100 штук	20910
RKF 619	Защитные пленки	100 штук	20920
RKT 61	Разделитель	1 штука	21154
RKE 619	Этикетки для разделителя	100 штук	20910
RKF 619	Защитные пленки	100 штук	20920

RK 619-01 Синий полипропилен

12 отделений (максимум), 8 контейнеров на полке.

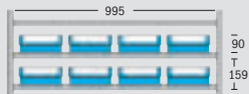
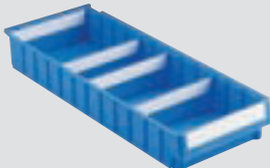
RK 619-01	Полочные контейнеры (116 x 620 x 90)	20 штук	21144
RKE 619	Этикетки для фронта	100 штук	20910
RKF 619	Защитные пленки	100 штук	20920
RKT 61	Разделитель	1 штука	21154
RKE 619	Этикетки для разделителя	100 штук	20910
RKF 619	Защитные пленки	100 штук	20920

RK 629-02 Синий полипропилен

11 отделений (максимум), 4 контейнера на полке.

RK 629-02	Полочные контейнеры (232 x 599 x 90)	10 штук	20964
RKE 629	Этикетки для фронта	100 штук	20930
RKF 629	Защитные пленки	100 штук	20940
RKT 62	Разделитель	1 штука	21174
RKE 629	Этикетки для разделителя	100 штук	20930
RKF 629	Защитные пленки	100 штук	20940

RK 629-01 Синий полипропилен

12 отделений (максимум), 4 контейнера на полке.

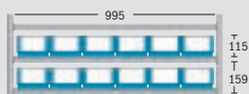
RK 629-01	Полочные контейнеры (232 x 620 x 90)	10 штук	21164
RKE 629	Этикетки для фронта	100 штук	20930
RKF 629	Защитные пленки	100 штук	20940
RKT 62	Разделитель	1 штука	21174
RKE 629	Этикетки для разделителя	100 штук	20930
RKF 629	Защитные пленки	100 штук	20940




RK 621 Синий полистирол

12 отделений (максимум), 6 контейнеров на полке.

RK 621	Полочные контейнеры (162 x 590 x 115)	12 штук	1894
RKE 321	Этикетки для фронта	100 штук	1720
RKF 321	Защитные пленки	100 штук	1790
RKT 5/421	Разделитель	1 штука	16924
RKE 400	Этикетки для разделителя	100 штук	17920
RKF 400	Защитные пленки	100 штук	17930




RK 621 B Синий полистирол

12 отделений (максимум), 4 контейнера на полке.

RK 621 B	Полочные контейнеры (243 x 590 x 115)	8 штук	1904
RKE 321	Этикетки для фронта	100 штук	1720
RKF 321	Защитные пленки	100 штук	1790
RKT 5/421 B	Разделитель	1 штука	1574
RKE 500 N	Этикетки для разделителя	100 штук	1740
RKF 500 N	Защитные пленки	100 штук	1800



СИНИЙ



- ▶ Модели из стали, полипропилена или полистирола
- ▶ Превосходно сочетаются с полочными системами SSI SCHÄFER
- ▶ Широкий выбор аксессуаров
Возможность использования разделителей и этикеток (удобны для больших и маленьких зон хранения)
- ▶ Модели из антистатического материала предоставляются по запросу

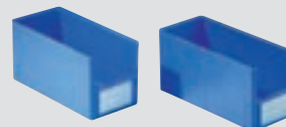
Пластиковые полочные контейнеры для полок глубиной 300 мм

RK-SB 3 Синий полистирол

без разделителей, 6 контейнеров на полке.

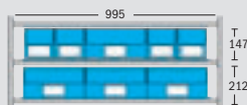


Обозначение	Обозначение (Ш x Г x В мм)	Кол-во	Код
RK-SB 3	Полочные контейнеры (145 x 320 x 147)	1 штука	1714
RKE/SB 1	Этикетки для фронта	100 штук	1630
RKF/SB 1	Защитные пленки	100 штук	1640

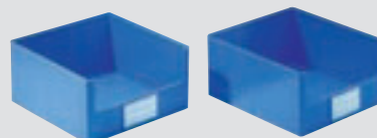


RK-SB 2 Синий полистирол

без разделителей, 3 контейнера на полке.

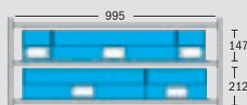


RK-SB 2	Полочные контейнеры (295 x 320 x 147)	1 штука	1704
RKE/SB 1	Этикетки для фронта	100 штук	1630
RKF/SB 1	Защитные пленки	100 штук	1640



RK-SB 1 Синий полистирол

без разделителей, 1 x RK-SB 1 и 1 x RK-SB 2 на полку или 1 x RK-SB 1 и 2 x RK-SB 3 на полку.



RK-SB 1	Полочные контейнеры (595 x 320 x 147)	1 штука	1694
RKE/SB 1	Этикетки для фронта	100 штук	1630
RKF/SB 1	Защитные пленки	100 штук	1640



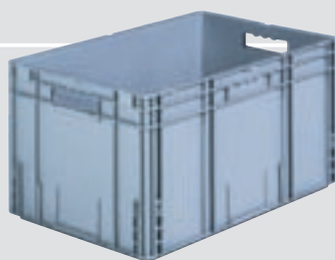
Общая информация о контейнерах с евроразмерами

Эффективная поставка, хранение и дистрибуция товаров благодаря большой гамме контейнеров серий Евро от компании SSI SCHÄFER. Размеры всех контейнеров идеально совмещаются с размерами европоддона как

при транспортировке, так и при хранении товаров в частично или полностью автоматизированных складских системах. Контейнеры серий Евро компании SSI SCHÄFER используются во всех отраслях промышленности.



Серия EF



Серия MF



Серия LTB

Область применения

Контейнеры серии Euro-Fix

Контейнеры для ручной и автоматической транспортировки. Более 150 стандартных сплошных и перфорированных моделей для транспортировки товаров внутри и за пределами производства, а также для использования в качестве возвратной тары.

Многофункциональные контейнеры

Идеальное решение для полностью автоматизированных систем хранения и производства, а также возможность использования в качестве возвратной тары при транспортировке.

Контейнеры для хранения и транспортировки

Универсальный вариант. Хранение и транспортировка больших партий товаров.

Основные размеры (мм)

200 x 150, 300 x 200
400 x 300, 400 x 400
600 x 400, 800 x 600

200 x 150
300 x 200
400 x 300
600 x 400

400 x 300
600 x 400

Стандартный материал

Полипропилен

Полипропилен

Полипропилен

Макс. нагрузка*

20 кг, 50 кг, 70 кг

35 кг, 50 кг, 70кг

50 кг, 70 кг

Макс. нагрузка в штабеле*

600 кг

600 кг

600 кг

Возможность переработки

Антистатический вариант

по запросу

Хранение в штабеле

Ручная транспортировка

Использование штрих-кода

Использование на конвейерной линии

Возможность подъема системой mini-load

—

Возможность перемещения вперед системой mini-load

Возможность захвата системой mini-load

* Приблизительная нагрузка при равномерном распределении груза в зависимости от вида выбранного основания и в зависимости от предполагаемого использования



со страницы A26



со страницы A36



со страницы A38

Дальнейшая информация

► Многофункциональные системы для хранения контейнеров евро размеров

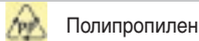


Серия LTF

Контейнеры для хранения и транспортировки

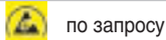
Могут использоваться в полностью автоматизированных системах хранения, а также в качестве возвратной тары при транспортировке.

600 x 400



35 кг, 50 кг, 70 кг

600 кг



со страницы A42



Серия LTS

Контейнеры для хранения и транспортировки

Сверхпрочные контейнеры для использования в автоматических системах хранения.

300 x 200
400 x 300
600 x 400



50 кг

600 кг



со страницы A44



Серия KLT

Для транспортировки

Контейнеры специально разработаны для организации товаропотока в автомобильной промышленности между производителем и поставщиком. Контейнеры соответствуют стандартам VDA в автомобильной промышленности. Серии R-, RL-, C-, F- и L-KLT.

300 x 200
400 x 300
600 x 400



20 кг, 50 кг

600 кг



со страницы A54

Серия EF – контейнеры для ручной и автоматической транспортировки

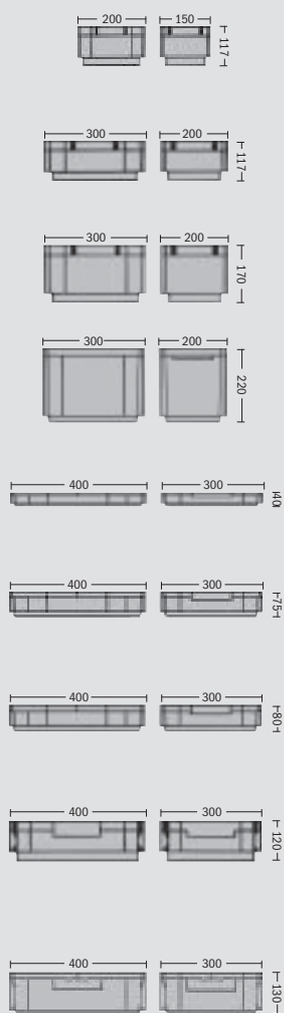
Контейнеры Euro-Fix – серия EF

Эффективная поставка, хранение и дистрибуция товаров гарантируются большой гаммой контейнеров серии EF от компании SSI SCHÄFER, включающей в себя контейнеры 25 размеров и 150 видов. Прочные стыковочные бортики обеспечивают надежную установку контейнеров в штабель с нагрузкой в штабеле до 600 кг независимо от используемой площади.

Также предлагаются антистатический и специальные варианты контейнеров серии EF.



Стандартные контейнеры серии EF



Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x полезная В (мм)	Объем (л)	Дно	Стенки	Код	Код	Код
EF 2120 PP	152 x 104 x 102	1,9	■	■	22031	22035	—
EF 2120 PPL			■	■	—	—	22038
EF 3120 PP	252 x 152 x 102	4,2	■	■	22021	22025	—
EF 3120 PPL			■	■	—	—	22028
EF 3170 PP	252 x 152 x 147	6,5	■	■	22261	22265	—
EF 3170 PPL			■	■	—	—	22268
EF 3220 PP	252 x 152 x 197	9,0	■	■	22931	22935	—
EF 3220 PPL			■	■	—	—	22938
EF 4040 PP	357 x 257 x 27	3,5	■	■	15501	15505	—
EF 4040 PPL			■	■	—	—	15508
EF 4070 PP	357 x 257 x 60	6,5	■	■	21741	21745	—
EF 4070 PPL			■	■	—	—	21748
EF 4080 PP	357 x 257 x 67	7,3	■	■	15511	15515	—
EF 4080 PPL			■	■	—	—	15518
EF 4120 PP	354 x 254 x 105	10,8	■	■	14891	14895	—
EF 4120 PPL			■	■	—	—	14898
EF 4121 PE			■	■	16151	16155	—
EF 4123 PE	354 x 254 x 102	10,8	■	■	14901	14905	—
EF 4130 PP	356 x 256 x 116	11,9	■	■	15351	15355	—
EF 4130 PPL			■	■	—	—	15358
EF 4131 PE			■	■	15361	15365	—

■ сплошное ■ перфорированное ■ укрепленное

КРАСНЫЙ СЕРЫЙ



Другие цвета предоставляются по запросу



- ▶ **Полипропилен**
Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от -20° до +100° C
- ▶ **Полиэтилен**
Устойчив к воздействию большинства кислот и щелочей, выдерживает температуры от -40° до +80° C, материал соответствует требованиям, предъявляемым к хранению продуктов питания
- ▶ **Надежная и прочная конструкция**
- ▶ **Гладкая внутренняя поверхность**
обеспечивающая легкую чистку
- ▶ **Прочные стыковочные бортики**
для надежного штабелирования, нагрузка в штабеле до 600 кг
- ▶ **Рифленое дно,**
обеспечивающее надежное хранение и транспортировку
- ▶ **Совместимость при штабелировании**
со всеми Евро контейнерами
- ▶ **Большой ассортимент**
25 размеров, более 150 видов

Антистатический полипропилен (PPL) ЧЕРНЫЙ PPL	
удельное сопротивление пластика	стандартный PE/PP
10 ¹⁸ ом/см<	PPL
удельное сопротивление поверхности пластика	
10 ¹⁴ ом	10 ⁹ ом/см
	10 ⁴ ом

Контейнеры серии EF с усиленным дном

Контейнеры с усиленным рифленным дном для хранения тяжелых грузов. Макс. нагрузка 50 кг.

Прочные, устойчивые контейнеры – идеальный вариант для работы с тяжелыми грузами в автоматизированных системах транспортировки.

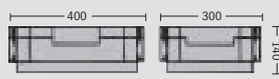
Не всегда имеются в наличии на складе. Пожалуйста, отправляйте предварительный запрос.

Серия EF – стандартные модели



Стандартное гладкое дно (макс. нагрузка 20 кг)

Усиленное дно VB-S5 с закругленными углами, обеспечивающее передвижение по конвейеру с низким уровнем шума (макс. нагрузка 50 кг)



Стандартные контейнеры серии EF

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x полезная В (мм)	Объем (л)	Дно	Стенки	Код	Код	Код
EF 4140 PP	353 x 253 x 116	12,7			22271	22275	—
EF 4140 PPL					—	—	22278
EF 4141 PE					22331	22335	—
EF 4143 PE	353 x 253 x 114	12,4			22341	22345	—
EF 4170 PP	353 x 253 x 146	15,5			22161	22165	—
EF 4170 PPL					—	—	22168
EF 4171 PE					22171	22175	—
EF 4173 PE	353 x 253 x 144	15,2			22181	22185	—
EF 4170 VB PP	355 x 255 x 127	13,8			23161	23165	—
EF 4220 PP	353 x 253 x 196	20,2			14951	14955	—
EF 4220 PPL					—	—	14958
EF 4221 PE					14961	14965	—
EF 4223 PE	353 x 253 x 194	19,9			14971	14975	—
EF 4320 PP	359 x 259 x 306	29,5			14741	14745	—
EF 4320 PPL					—	—	14748
EFR 4070 PP	Рамка для увеличения				21751	21755	—
EFR 4070 PPL	внутренней высоты на 63 мм				—	—	21758
EF 4440 PP	352 x 352 x 396	53,9			22351	22355	—
EF 4441 PE					22361	22365	—
EF 4443 PE	359 x 259 x 306	53,5			22371	22375	—

сплошное перфорированное укрепленное



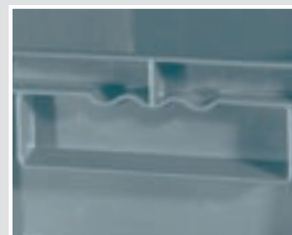
Закрытая ручка**



Открытая ручка**



Выступающая ручка**



Закрытая скошенная ручка**

** Не всегда имеются в наличии на складе. Пожалуйста, отправляйте предварительный запрос.

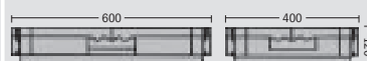
КРАСНЫЙ **СЕРЫЙ** **ЧЕРНЫЙ PPL**

Другие цвета предоставляются по запросу



Серия EF – стандартные модели (продолжение)

Стандартные контейнеры серии EF



Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x полезная В (мм)	Объем (л)	Дно	Стенки	Код	Код	Код
EF 6070 PP	555 x 355 x 59	14,3	■	■	22041	22045	—
EF 6070 PPL			■	■	—	—	22048
EF 6120 PP	552 x 352 x 96	23,3	■	■	16111	16115	—
EF 6120 PPL			■	■	—	—	16118
EF 6121 PE			■	■	16121	16125	—
EF 6123 PE		22,7	■	■	16141	16145	—
EF 6120 VB PP	555 x 355 x 77	19,6	■	■	23171	23175	—
EF 6120 VB PPL			■	■	—	—	23178
EF 6140 PP	552 x 352 x 116	27,4	■	■	22231	22235	—
EF 6140 PPL			■	■	—	—	22238
EF 6141 PE			■	■	22241	22245	—
EF 6143 PE	552 x 352 x 113	26,8	■	■	22251	22255	—
EF 6140 VB PP	555 x 355 x 197	23,7	■	■	23181	23185	—
EF 6140 VB PPL			■	■	—	—	23188
EF 6150 PP	552 x 352 x 127	29,4	■	■	21951	21955	—
EF 6150 PPL			■	■	—	—	21958
EF 6151 PE			■	■	21961	21965	—
EF 6153 PE	552 x 352 x 124	28,8	■	■	21971	21975	—
EF 6150 VB PP	555 x 355 x 108	26,0	■	■	21891	21895	—
EF 6150 VB PPL			■	■	—	—	21898
EF 6170 PP	559 x 359 x 154	34,2	■	■	15371	15375	—
EF 6170 PPL			■	■	—	—	15378
EF 6180 PP	552 x 352 x 156	35,4	■	■	15661	15665	—
EF 6180 PPL			■	■	—	—	15668
EF 6181 PE			■	■	22051	22055	—
EF 6183 PE	552 x 352 x 153	34,8	■	■	22061	22065	—
EF 6180 VB PP	555 x 355 x 137	31,8	■	■	21981	21985	—
EF 6180 VB PPL			■	■	—	—	21988
EF 6220 PP	551 x 351 x 196	43,5	■	■	14851	14855	—
EF 6220 PPL			■	■	—	—	14858
EF 6221 PE			■	■	16091	16095	—
EF 6223 PE	551 x 351 x 193	42,9	■	■	14861	14865	—
EF 6220 VB PP	555 x 355 x 177	39,9	■	■	21861	21865	—
EF 6220 VB PPL			■	■	—	—	21868
EF 6240 PP	552 x 352 x 216	47,5	■	■	22091	22095	—
EF 6240 PPL			■	■	—	—	22098
EF 6241 PE			■	■	22141	22145	—
EF 6243 PE	552 x 352 x 213	46,9	■	■	22151	22155	—
EF 6280 PP	551 x 351 x 260	56,6	■	■	21921	21925	—
EF 6280 PPL			■	■	—	—	21928
EF 6281 PE			■	■	21931	21935	—
EF 6283 PE	551 x 351 x 258	56,0	■	■	21941	21945	—
EF 6280 VB PP	551 x 351 x 258	53,0	■	■	21881	21885	—
EF 6280 VB PPL			■	■	—	—	21888

■ сплошное ■ перфорированное ■VB■ укрепленное

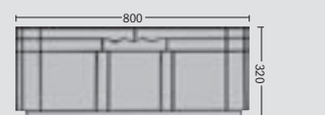
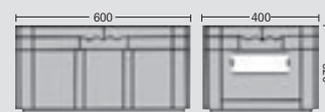


Серия EF – стандартные модели

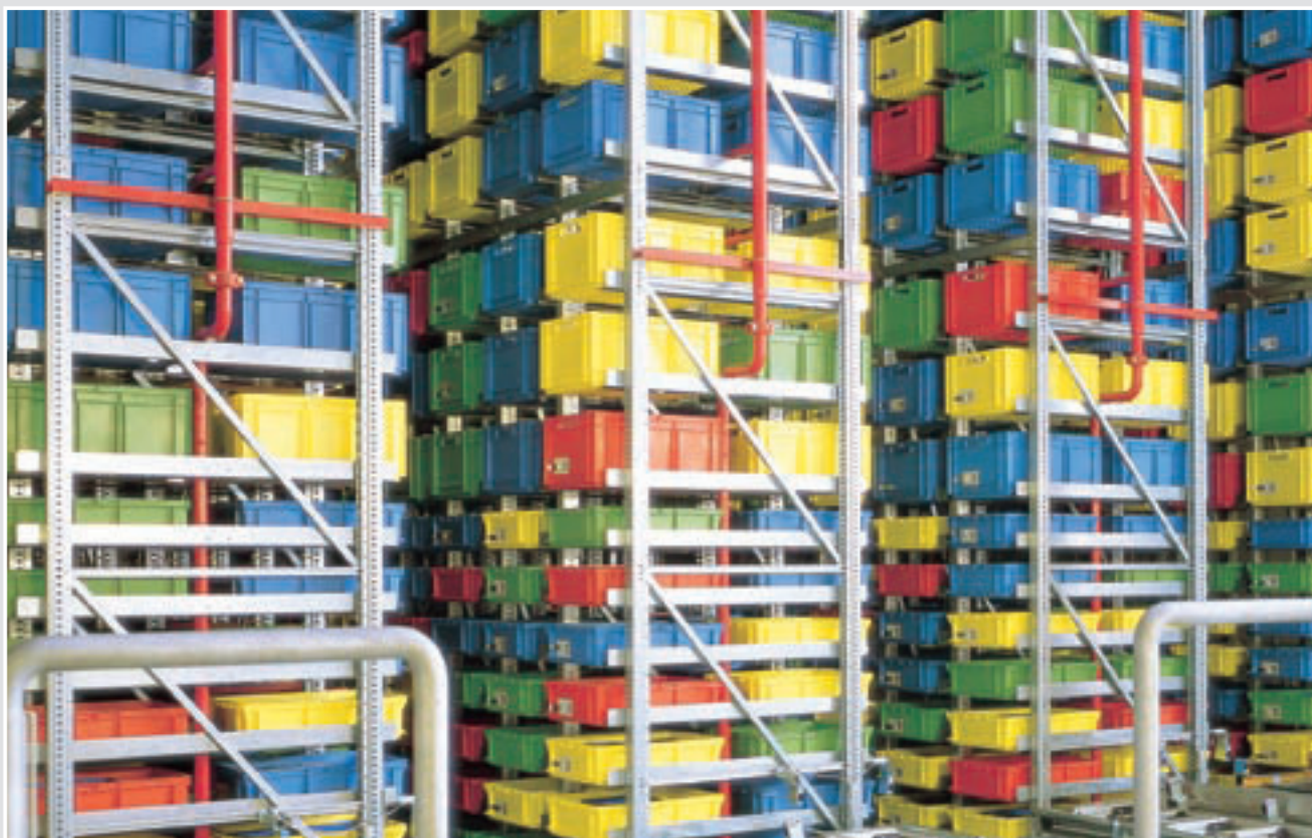


Стандартные контейнеры серии EF

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x полезная В (мм)	Объем (л)	Дно	Стенки	Код		Код
EF 6320 PP	552 x 352 x 295	63,7			14831	14835	—
EF 6320 PPL					—	—	14838
EF 6321 PE					16071	16075	—
EF 6323 PE	552 x 352 x 293	63,1			14841	14845	—
EF 6320 VB PP	555 x 355 x 277	60,2			21871	21875	—
EF 6320 VB PPL					—	—	21878
EF 6420 PP	551 x 351 x 395	83,8			14921	14925	—
EF 6420 PPL					—	—	14928
EF 6421 PE					14931	14935	—
EF 6423 PE	551 x 351 x 393	83,2			14941	14945	—
EF 6420 VB PP	555 x 355 x 377	80,4			21991	21995	—
EF 6420 VB PPL					—	—	21998
EFR 6070 PP	Рамка для увеличения				22071	22075	—
EFR 6070 PPL	внутренней высоты на 63 мм				—	—	22078
EF 8320 PP	754 x 554 x 286	122,0			14881	14885	—
EF 8320 PPL					—	—	14888
EF 8321 PE					22131	22135	—
EF 8320 SB PP	754 x 554 x 279	120,0			15521	15525	—



сплошное перфорированное укрепленное





Серия EF – специальные модели

Специальные модели серии Euro-Fix

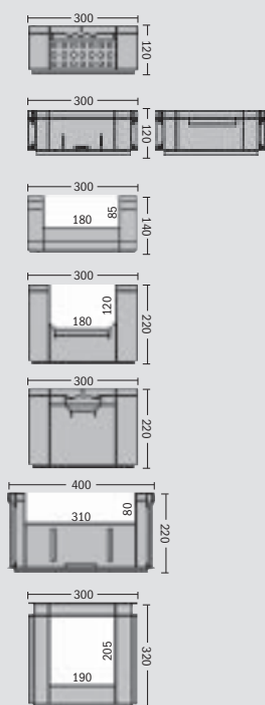
Одной из разновидностей контейнеров серии Euro-Fix являются сплошные и сетчатые модели разной степени открытости.

Так как специальные модели не всегда имеются в наличии, пожалуйста, отправляйте предварительный запрос.

- Наряду с преимуществами стандартных моделей серии EF, специальные модели этой серии обладают дополнительными достоинствами, а именно:
- ▶ Полуоткрытые, открытые на 3/4 или максимально открытые фронтальные или боковые стенки контейнеров
 - ▶ Передняя или боковая стенки полностью открыты до дна
 - ▶ Перфорированные фронтальные стенки
 - ▶ Дополнительно открытая передняя стенка для использования вставки
 - ▶ Выступающая или закрытая скошенная ручка
 - ▶ Отверстия для подбора заказов
 - ▶ Специальный держатель этикетки
 - ▶ Размеры дна:
400 x 300 мм / 600 x 400 мм /
800 x 600 мм



Специальные модели серии EF – Размеры дна 400 x 300 мм



Обозначение	Описание	Внутренние размеры* Д x Ш x полезная В (мм)	Объем (л)	Дно	Стенки	Код
EF 4120 G1	Перфорированные фронтальные стенки	354 x 254 x 105	10,8	■	■	92201 92205
EF 4120 G2	Держатель этикетки на одной	354 x 254 x 105	10,8	■	■	92211 92215
EF 4121 G2	стенке, на противоположной	354 x 254 x 105	10,8	■	■	95611 95615
EF 4123 G2	стенке – выступающая ручка	354 x 254 x 102	10,8	■	■	95631 95635
EF 4140 L1	Одна стенка открыта до верха	353 x 253 x 116	12,7	■	■	23191 23195
EF 4220 F1	Одна стенка открыта наполовину	353 x 253 x 196	20,2	■	■	92251 92255
EF 4221 F1	до верха, закрытая скошенная	353 x 253 x 196	20,2	■	■	95641 95645
EF 4223 F1	ручка	353 x 253 x 194	19,9	■	■	95661 95665
EF 4220 F2	Обе фронтальные стороны	353 x 253 x 196	20,2	■	■	92261 92265
EF 4221 F2	с закрытыми скошенными ручками	353 x 253 x 196	20,2	■	■	95651 95655
EF 4223 F2		353 x 253 x 194	19,9	■	■	95671 95675
EF 4220 F3	Одна стенка открыта до верха, держатель этикетки	353 x 253 x 196	20,2	■	■	92961 92965
EF 4320 H1	Одна сторона открыта на 3/4, с возможностью установки вставки	359 x 259 x 306	29,5	■	■	95691 95695

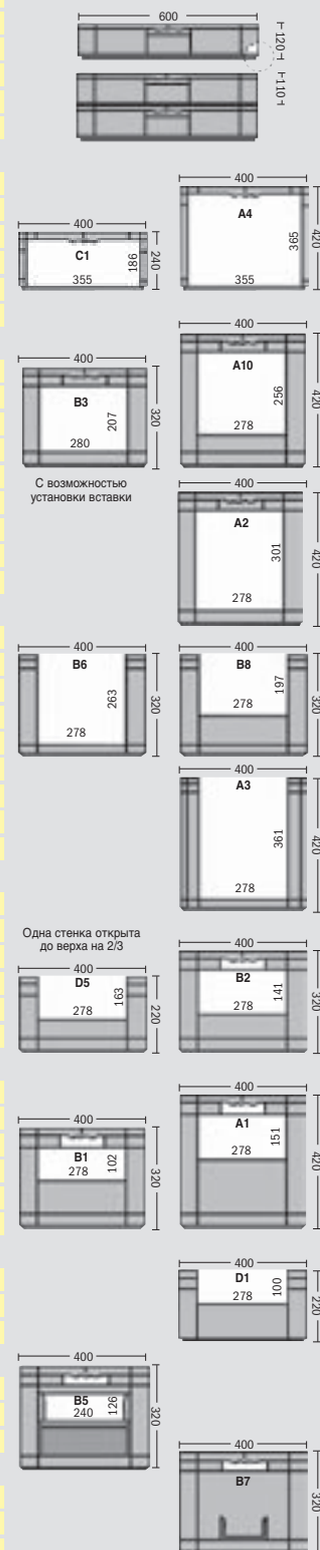
* (стандартные) ■ сплошное ■ перфорированное

Серия EF – специальные модели



Специальные модели контейнеров серии EF – Размеры дна 600 x 400 мм

Обозначение	Описание	Внутренние размеры* Д x Ш x полезная В (мм)	Объем (л)	Дно	Стенки	Код	
EF 6120 E1	Отверстие для подбора,	552 x 352 x 106	23,3			92291	92295
EF 6121 E1	увеличение внутренней высоты	552 x 352 x 106	23,3			92301	92305
EF 6123 E1	на 10 мм при штабелировании	552 x 352 x 103	22,7			92311	92315
EF 6240 C2		552 x 352 x 226	47,5			92521	92525
EF 6241 C2		552 x 352 x 226	47,5			92541	92545
EF 6243 C2		552 x 352 x 213	46,9			92561	92565
EF 6240 C1	Одна стенка полностью	552 x 352 x 216	47,5			92511	92515
EF 6241 C1	открыта	552 x 352 x 216	47,5			92531	92535
EF 6243 C1		552 x 352 x 213	46,9			92551	92555
EF 6420 A4		551 x 351 x 395	83,8			92831	92835
EF 6421 A4		551 x 351 x 395	83,8			92881	92885
EF 6423 A4		551 x 351 x 393	83,2			92931	92935
EF 6320 B3	Одна стенка почти полностью	552 x 352 x 295	63,7			92621	92625
EF 6321 B3		552 x 352 x 295	63,7			92681	92685
EF 6323 B3		552 x 352 x 293	63,1			92741	92745
EF 6420 A2		551 x 351 x 395	83,8			92811	92815
EF 6421 A2		551 x 351 x 395	83,8			92861	92865
EF 6423 A2		551 x 351 x 393	83,2			92911	92915
EF 6420 A10		551 x 351 x 395	83,8			95701	95705
EF 6421 A10		551 x 351 x 395	83,8			95731	95735
EF 6423 A10		551 x 351 x 393	83,2			95761	95765
EF 6320 B6	Одна стенка открыта до верха	552 x 352 x 295	63,7			92651	92655
EF 6321 B6		552 x 352 x 295	63,7			92711	92715
EF 6323 B6		552 x 352 x 293	63,1			92771	92775
EF 6320 B8		552 x 352 x 295	63,7			95791	95795
EF 6321 B8		552 x 352 x 295	63,7			95811	95815
EF 6323 B8		552 x 352 x 293	63,1			95831	95835
EF 6420 A3		551 x 351 x 395	83,8			92821	92825
EF 6421 A3		551 x 351 x 395	83,8			92871	92875
EF 6423 A3		551 x 351 x 393	83,2			92921	92925
EF 6220 D5	Одна стенка открыта на 2/3	551 x 351 x 196	43,5			95851	95855
EF 6221 D5		551 x 351 x 193	43,5			95861	95865
EF 6223 D5		551 x 351 x 193	42,9			95891	95895
EF 6320 B2		552 x 352 x 295	63,7			92611	92615
EF 6321 B2		552 x 352 x 295	63,7			92671	92675
EF 6323 B2		552 x 352 x 293	63,1			92731	92735
EF 6320 B1	Одна стенка открыта наполовину	552 x 352 x 295	63,7			92601	92605
EF 6321 B1		552 x 352 x 295	63,7			92661	92665
EF 6323 B1		552 x 352 x 293	63,1			92721	92725
EF 6420 A1		551 x 351 x 395	83,8			92801	92805
EF 6421 A1		551 x 351 x 395	83,8			92851	92855
EF 6423 A1		551 x 351 x 393	83,2			92901	92905
EF 6220 D1	Одна стенка открыта	551 x 351 x 196	43,5			92411	92415
EF 6221 D1	наполовину до верха	551 x 351 x 196	43,5			95871	95875
EF 6223 D1		551 x 351 x 193	42,9			95901	95905
EF 6320 B5	Одна стенка открыта наполовину,	552 x 352 x 295	63,7			92641	92645
EF 6321 B5	выдвижная стальная вставка,	552 x 352 x 295	63,7			92701	92705
EF 6323 B5	защелкивающаяся при закрытии	552 x 352 x 293	63,1			92761	92765
EF 6320 B7	Одна стенка со специальным	552 x 352 x 295	63,7			95801	95805
EF 6321 B7	держателем этикетки	552 x 352 x 295	63,7			95821	95825
EF 6323 B7		552 x 352 x 293	63,1			95841	95845



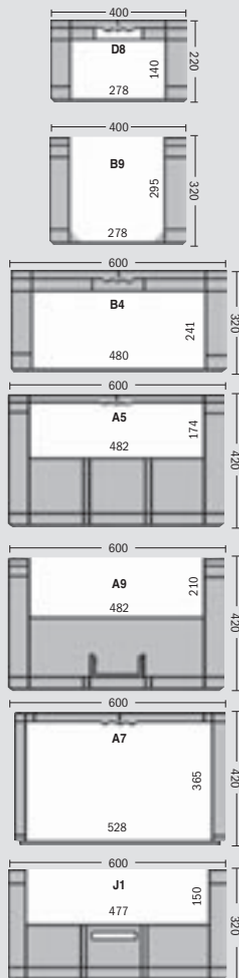
* (стандартные)

сплошное

перфорированное



Серия EF – специальные модели (продолжение)



Специальные модели контейнеров серии EF – Размеры дна 600 x 400 и 800 x 600 мм

Обозначение	Описание	Внутренние размеры* Д x Ш x полезная В (мм)	Объем (л)	Дно	Стенки	Код
EF 6220 D8	Одна стенка полностью открыта до дна	551 x 351 x 195	43,5	■	■	92971 92975
EF 6320 B9	Одна стенка открыта полностью на всю высоту	552 x 352 x 295	63,6	■	■	92981 92985
EF 6320 B4	Одна стенка полностью	552 x 352 x 295	63,7	■	■	92631 92635
EF 6321 B4	открыта до дна	552 x 352 x 295	63,7	■	■	92691 92695
EF 6323 B4		552 x 352 x 293	63,1	■	■	92751 92755
EF 6420 A5	Одна стенка открыта наполовину	551 x 351 x 395	83,8	■	■	92841 92845
EF 6421 A5		551 x 351 x 395	83,8	■	■	92891 92895
EF 6423 A5		551 x 351 x 393	83,2	■	■	92941 92945
EF 6420 A9	Одна стенка открыта наполовину	551 x 351 x 395	83,8	■	■	95711 95715
EF 6421 A9	до верха, со специальным	551 x 351 x 395	83,8	■	■	95741 95745
EF 6423 A9	держателем этикетки	551 x 351 x 393	83,2	■	■	95771 95775
EF 6420 A7	Одна стенка полностью	551 x 351 x 395	83,8	■	■	95721 95725
EF 6421 A7	открыта	551 x 351 x 395	83,8	■	■	95751 95755
EF 6423 A7		551 x 351 x 393	83,2	■	■	95781 95785
EF 8320 J1	Одна стенка открыта наполовину,	754 x 554 x 306	130,0	■	■	95921 95925
EF 8321 J1	с прорезной ручной	754 x 554 x 306	130,0	■	■	95931 95935

* (стандартные) ■ сплошное ■ перфорированное



Специальные модели контейнеров серии EF с полукрытым фронтом для набора товаров и специальные аксессуары

Контейнеры EF 6220 D11 серии Euro-Fix

С полукрытым фронтом.
Материал: полипропилен. Цвет: синий.
Внешние размеры: Д 600 x Ш 400 x В 220 мм.
Размеры проема: Ш 278 x В 110 мм.

Защитная вставка SK 64102

Материал: прозрачный пластик.

Обозначение	Код
EF 6220 D11	93904
SK 64102	93930

Контейнеры EF 6320 B11 серии Euro-Fix

С полукрытым фронтом.
Материал: полипропилен. Цвет: синий.
Внешние размеры: Д 600 x Ш 400 x В 320 мм.
Размеры проема: Ш 278 x В 160 мм.

Защитная вставка SK 64202

Материал: прозрачный пластик.

Обозначение	Код
EF 6320 B11	93894
SK 64152	93920

Контейнеры EF 6420 A14 серия Euro-Fix

С полукрытым фронтом.
Материал: полипропилен. Цвет: синий.
Внешние размеры: Д 600 x Ш 400 x В 420 мм.
Размеры проема: Ш 278 x В 210 мм.

Защитная вставка SK 64202

Материал: прозрачный пластик.

Обозначение	Код
EF 6420 A14	93884
SK 64202	93910



Вставная ручка

Материал: полипропилен.
Используется для закрытия отверстия прорезной ручки, например, когда контейнер должен быть заполнен сыпучими материалами. Ручки после установки могут быть использованы для переноса.

Обозначение	Кол-во	Код
GV-EF	50	22081 22085



Этикетки

Для контейнеров EF 6420, EF 6320, EF 6220 и EF 6180.

Размеры:
Д 187 x Ш 84 мм

Обозначение	Кол-во	Код
ЕНЕ 188	100	91870



Держатель этикетки

Крепится на все модели контейнеров Euro-Fix.

Обозначение	Кол-во	Код
EF-E	50	16010



Клипса

Крестообразная стальная клипса. Предотвращает соскальзывание контейнеров с поддонов.

Обозначение	Кол-во	Код
EFK	50	22120

Аксессуары для стандартных и специальных моделей контейнеров серии EF



Крышки

Для всех контейнеров серии EF. Цвет: красный или серый. Возможность надежной фиксации и опечатывания крышки при использовании отверстий для строп. Материал: полипропилен.

Обозначение	Для контейнеров с размерами дна (мм)	Код		Обозначение	Код
EF-D 21	200 x 150	21791	21795	EF-D 21 PPL	21798
EF-D 32	300 x 200	22281	22285	EF-D 32 PPL	22288
EF-D 43	400 x 300	15031	15035	EF-D 43 PPL	15038
EF-D 44	400 x 400	22291	22295	EF-D 44 PPL	22298
EF-D 64	600 x 400	15041	15045	EF-D 64 PPL	15048
FB-D 604	600 x 400, <small>плотно закрывающая крышка</small>	15051	15055	FB-D 604 PPL	15058

Крышка общая

Закрывает контейнеры, установленные в штабель на европоддоне. Выступы на крышке способствуют дополнительной фиксации при использовании строп.



Обозначение	Размеры Д x Ш (мм)	Код	
ADH 86	800 x 600	—	93628
A 1208	1200 x 800	39704	—

Крышки с крюками и крышки на петлях

Установленные на контейнере, крышки легко открываются и закрываются, а при желании могут сниматься. Клипсы для крышек предоставляются по запросу.

Крышки на петлях поставляются в наборе с 2 укрепляющими петлями кольцами, дополнительно могут заказываться 2 клипсы для фиксации крышек.

Обозначение	Для стандартных размеров (мм)	Код		Обозначение	Код
С крюками (Клипсы предоставляются по запросу)					
EF-D 21-H	200 x 150	39911	39915	EF-D 21-H PPL	39918
EF-D 32-H	300 x 200	39921	39925	EF-D 32-H PPL	39928
EF-D 43-H	400 x 300	39931	39935	EF-D 43-H PPL	39938
EF-D 64-H	600 x 400	39941	39945	EF-D 64-H PPL	39948
На петлях					
EF-D 21-S	200 x 150	21001	21005	EF-D 21-S PPL	21008
EF-D 21-SF	в собранном виде	21011	21015	EF-D 21-SF PPL	21018
EF-D 32-S	300 x 200	21021	21025	EF-D 32-S PPL	21028
EF-D 32-SF	в собранном виде	21031	21035	EF-D 32-SF PPL	21038
EF-D 43-S	400 x 300	21041	21045	EF-D 43-S PPL	21048
EF-D 43-SF	в собранном виде	21051	21055	EF-D 43-SF PPL	21058
EF-D 64-S	600 x 400	21081	21085	EF-D 64-S PPL	21088
EF-D 64-SF	в собранном виде	21091	21095	EF-D 64-SF PPL	21098



EF-D ... H Клипса для фиксации крышки



EF-D ... SF

Roll-Fix

Тележка на 4 колесах (75 мм-Ø).

Полипропилен, сплошное дно, 15 мм бортик для штабелирования.

Макс. нагрузка: 200 кг.

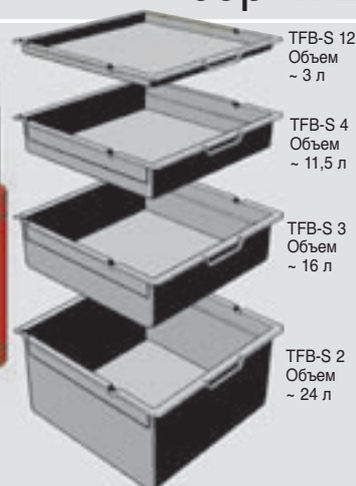
Обозначение	Д x Ш x В (мм)	Описание	Код		
RO 340	400 x 300 x 125	с пластиковыми колесами	23091	23095	—
RO 460	594 x 396 x 150	с пластиковыми колесами	22201	22205	—
RO 461	594 x 396 x 150	с резиновыми колесами	22211	22215	—
RO 463 PPL	594 x 396 x 150	с антистатическими колесами	—	—	22190



Пластиковые колеса

Резиновые колеса

Аксессуары для стандартных и специальных моделей контейнеров серии EF

TFB-S 12
Объем
~ 3 лTFB-S 4
Объем
~ 11,5 лTFB-S 3
Объем
~ 16 лTFB-S 2
Объем
~ 24 л

tablo'fix

Передвижная система хранения проста в использовании, легко изменяема, может комплектоваться 4 видами поддонов разной высоты для хранения разнообразных видов продукции.

Даже полностью заполненные поддоны легко выдвигаются, специальные ограничители предотвращают их от падения.

Обозначение	Описание	Стандартные* Д x Ш x В (мм)	Внутренние** Д x Ш x В (мм)	Нагрузка ~ (кг)	Материал	Кол-во в уп.	Код			
EF-D 64	Крышка со стыковочным бортиком	600 x 400			Полипропилен		15041	15045	—	
EF-D 64 PPL					PPL		—	—	15048	
TFB-S 12	Поддон, макс. 12 поддонов в контейнере	485 x 315 x 22	480 x 310	6	Полистирол	50	—	21805	—	
TFB-S 12 PPL					PSL		—	—	21808	
TFB-S 4	Поддон, макс. 4 поддона в контейнере	485 x 315 x 80	475 x 305	8	Полистирол	20	—	21815	—	
TFB-S 4 PPL					PSL		—	—	21818	
TFB-S 3	Поддон, макс. 3 поддона в контейнере	485 x 315 x 105	470 x 300	8	Полистирол	20	—	21825	—	
TFB-S 3 PPL					PSL		—	—	21828	
TFB-S 2	Поддон, макс. 2 поддона в контейнере	485 x 315 x 165	465 x 305	12	Полистирол	10	—	21835	—	
TFB-S 2 PPL					PSL		—	—	21838	
TFH-S 45	Держатели поддонов с 12 горизонтальными пазами					1	—	21845	—	
TFH-S 45 PPL	(1 комплект: 1 левый, 1 правый держатель)						—	—	21848	
EF 6420 A7	Контейнер серии EF, сплошной	600 x 400 x 420	551 x 351 x 395		Полипропилен	1	95721	95725	—	
EF 6420 A7 PPL					PPL		—	—	95728	
EF 6421 A7	Контейнер серии EF, 3 сетчатые стенки	600 x 400 x 420	551 x 351 x 395		Полипропилен	1	95751	95755	—	
EF 6421 A7 PPL					PPL		—	—	95758	

* размеры **размеры (стандартные)

Пластиковая тележка

Для транспортировки контейнеров серии EF. Может перемещаться погрузчиком. Максимальная высота груза при штабелировании на тележке – 1,80 м. 2 поворотных и 2 опорных колеса (Ø 125 мм). Расстояние от пола до нижнего края тележки – 115 мм. Максимальная нагрузка – 450 кг. Тележки надежно ставятся одна в другую при штабелировании.

Обозначение	Ш x Г x В (мм)	Код
RPL 86	800 x 600 x 200	93608



Тележка для контейнеров

Стальная рама, окрашенная в серо-голубой цвет. Максимальная нагрузка – 200 кг. Поворотные/опорные колеса Ø 125/200 мм. Для транспортировки всех контейнеров серии EF с размерами дна 600 x 400 мм. Антистатическая модель предоставляется по запросу.

Обозначение	Код
SHE Тележка для контейнеров	16170



Многофункциональные контейнеры серии MF – идеальное решение для автоматизированных систем транспортировки тары и систем производства

Многофункциональные контейнеры серии MF

Многофункциональные контейнеры серии MF полностью удовлетворяют требованиям автоматизированных систем обработки тары и систем производства, а также могут использоваться в качестве возвратной тары при транспортировке. Преимущества данной серии – двойное дно контейнера, разработанное для транспортировки контейнера при максимальных нагрузках, рифленное покрытие дна, обеспечивающее надежное сцепление при использовании контейнера на конвейерных линиях, и запатентованная система открытых каналов по боковым сторонам дна, обеспечивающая плавное, равномерное передвижение контейнера.

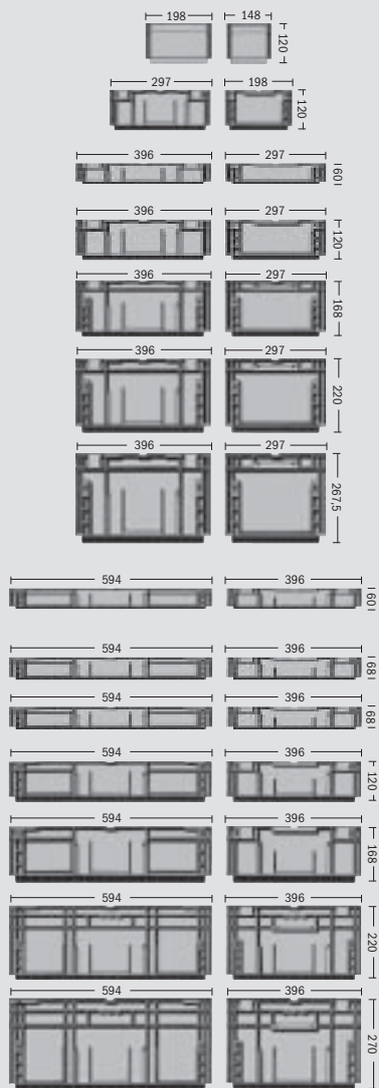


Стандартное дно контейнера, обеспечивающее надежную установку в системе mini-load (макс. нагрузка 35 кг)



Контейнеры серии MF

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x В (мм) в штабеле	Объем (л)	Код	Код	Код
MF 2120	159 x 109 x 102	2,0	39044	39045	—
MF 2120 PPL			—	—	39048
MF 3120	259 x 160 x 102	5,2	39304	39305	—
MF 3120 PPL			—	—	39308
MF 4060	366 x 267 x 27	4,1	38734	38735	—
MF 4060 PPL			—	—	38738
MF-Tablar 4060 S01			39034	39035	—
MF-Tablar 4060 S01 PPL			—	—	39038
MF 4120	366 x 267 x 87	10,0	39314	39315	—
MF 4120 PPL			—	—	39318
MF 4170	366 x 267 x 134	14,6	39324	39325	—
MF 4170 PPL			—	—	39328
MF 4220	366 x 267 x 187	19,7	39334	39335	—
MF 4220 PPL			—	—	39338
MF 4270	366 x 267 x 234	24,3	39494	39495	—
MF 4270 PPL			—	—	39498
MF-Tablar 6060 S01	564 x 366 x 27	8,7	39064	39065	—
MF-Tablar 6060 S01 PPL			—	—	39068
MF-Tablar 6070	564 x 366 x 34	10,2	39414	39415	—
MF-Tablar 6070 PPL			—	—	39418
MF 6070	564 x 366 x 34	10,2	39344	39345	—
MF 6070 PPL			—	—	39348
MF 6120	564 x 366 x 87	21,0	39354	39355	—
MF 6120 PPL			—	—	39358
MF 6170	564 x 366 x 134	30,8	39364	39365	—
MF 6170 PPL			—	—	39368
MF 6220	564 x 366 x 187	41,6	39374	39375	—
MF 6220 PPL			—	—	39378
MF 6270	564 x 366 x 237	52,0	39384	39385	—
MF 6270 PPL			—	—	39388

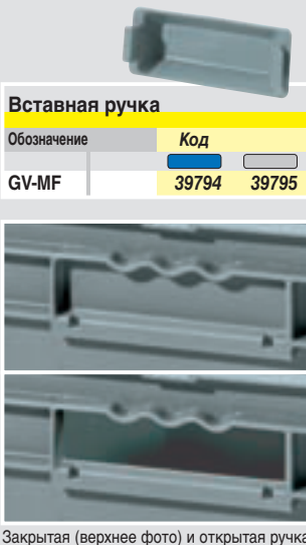


СИНИЙ СЕРЫЙ

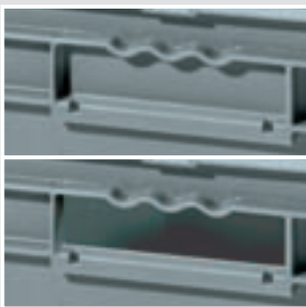


- ▶ **Полипропилен**
Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от -20° до +100° С
- ▶ **Надежная и прочная конструкция**
- ▶ **Рифленное дно,**
обеспечивающее передвижение с низким уровнем шума
- ▶ **Усиленное дно,**
обеспечивающее надежную установку в системе mini-load
- ▶ **Совместимость при штабелировании**
с контейнерами всех размеров серии Евро
- ▶ **Вид рифления,**
обеспечивающий надежное хранение и транспортировку
- ▶ **Гладкая внутренняя поверхность,**
обеспечивающая легкую чистку
- ▶ **Высокая максимальная нагрузка**
- ▶ **Дополнительно – дренажные отверстия в дне**
контейнера в соответствии с пар. BG 4.3. классификации VDS

Антистатический полипропилен (PPL) ЧЕРНЫЙ PPL	
удельное сопротивление пластика	стандартный PE/PP
10 ⁸ ом/см<	10 ⁸ ом/см<
удельное сопротивление поверхности пластика	10 ⁴ ом
	10 ⁴ ом



Вставная ручка	
Обозначение	Код
GV-MF	39794 39795



Закрытая (верхнее фото) и открытая ручка

Контейнеры серии MF

Дно серии FL
с рифлением (полый профиль), обеспечивающее высокие транспортно-вочные характеристики и максимальную загрузку контейнера (50 кг)



Дно серии VS 01
Сплошное усиленное дно, обеспечивающее оптимальные транспортные характеристики и максимальную загрузку контейнера (70 кг)

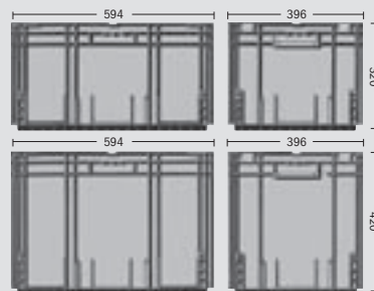


Дно серии HS 01
Сплошное усиленное дно, обеспечивающее максимальную загрузку контейнера (70 кг)



Контейнеры серии MF

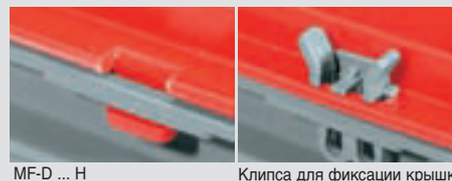
Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x В (мм) в штабеле	Объем (л)	Код	Код	Код
MF 6320	564 x 366 x 287	62,3	39394	39395	—
MF 6320 PPL			—	—	39398
MF 6420	564 x 366 x 387	82,9	39404	39405	—
MF 6420 PPL			—	—	39408



Крышки с крюками и крышки на петлях

Крышки предохраняют товар от пыли. Контейнеры с крышками могут печатываться и устанавливаться в штабель. Для автоматической транспортировки используются специальные отверстия для подъема. Возможно использование строп для дополнительной фиксации. Крышки на петлях поставляются в наборе с 2 укрепляющими петлями кольцами, дополнительно могут комплектоваться 2 клипсами для фиксации крышек.

Обозначение	Для контейнеров с размерами дна (мм)	Код	Обозначение	Код
Крышка				
MF-D 32	300 x 200	39464 39465	MF-D 32 PPL	39468
MF-D 43	400 x 300	39714 39715	MF-D 43 PPL	39718
MF-D 64	600 x 400	39744 39745	MF-D 64 PPL	39748
С крюками (Клипсы предоставляются по запросу)				
MF-D 32 H	300 x 200	39854 39855	MF-D 32 H PPL	39858
MF-D 43 H	400 x 300	39724 39725	MF-D 43 H PPL	39728
MF-D 64 H	600 x 400	39754 39755	MF-D 64 H PPL	39758
На петлях (Клипсы предоставляются по запросу)				
MF-D 32 S	300 x 200	39474 39475	MF-D 32 S PPL	39478
MF-D 32 SF	в собранном виде	39484 39485	MF-D 32 SF PPL	39488
MF-D 43 S	400 x 300	39864 39865	MF-D 43 S PPL	39868
MF-D 43 SF	в собранном виде	39734 39735	MF-D 43 SF PPL	39738
MF-D 64 S	600 x 400	39874 39875	MF-D 64 S PPL	39878
MF-D 64 SF	в собранном виде	39764 39765	MF-D 64 SF PPL	39768
Крышка общая				
ADH 86	800 x 600	— 93628	—	—
A 1208	1200 x 800	39704	—	—



Вставные контейнеры на стр. A47-A49
и варианты их установки

Серия LTB – легкие и прочные контейнеры для транспортировки и хранения товаров

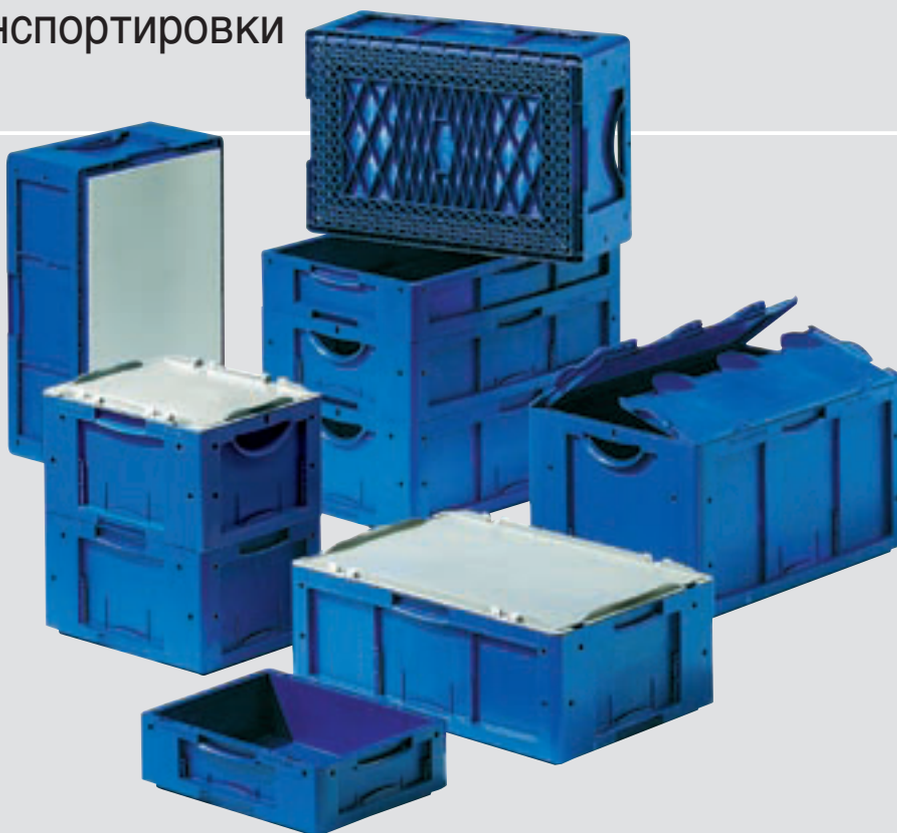
Контейнеры серии LTB для транспортировки и хранения товаров

Многофункциональное использование контейнеров новой серии LTB компании SSI SCHÄFER возможно благодаря их усиленным угловым рамам и укрепленным верхним и нижним бортикам.

Специально разработанные модели дна контейнера обеспечивают надежную транспортировку на конвейерной линии и гарантируют надежное штабелирование. Стандартная усиленная модель дна контейнера позволяет выдерживать нагрузку до 50 кг, нагрузка до 70 кг возможна при использовании сплошного усиленного дна (модель VS01).

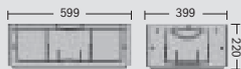
Контейнеры серии LTB могут использоваться без крышек, а также могут комплектоваться крышками на петлях (распахные и обычные крышки) или общей крышкой, обеспечивающими надежную транспортировку контейнеров, которые могут использоваться в автоматизированных системах расштабелирования, системах хранения mini-load и модульных полочных системах.

Новая серия контейнеров для хранения и транспортировки компании SSI SCHÄFER – неотъемлемая часть автоматизированного товарного потока.



Контейнеры для хранения и транспортировки серии LTB – стандартные модели

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x В (мм)	Размеры дна Д x Ш (мм)	Используемая* в штабеле (мм)	Объем (л)	Дно	Код
LTB 4120	366 x 266 x 103	400 x 300	88	10,0		75704 75705
LTB 4220	366 x 266 x 203	400 x 300	188	19,8		75744 75745
LTB 6120	566 x 366 x 98	600 x 400	83	20,3		75784 75785
LTB 6120 VS01	566 x 366 x 98	600 x 400	83	20,3	VS	76104 76105
LTB 6170	566 x 366 x 148	600 x 400	133	30,7		75804 75805
LTB 6170 VS01	566 x 366 x 148	600 x 400	133	30,7	VS	76114 76115
LTB 6220	566 x 366 x 198	600 x 400	183	41,0		75824 75825
LTB 6220 VS01	566 x 366 x 198	600 x 400	183	41,0	VS	76124 76125



* высота

VS Сплошное усиленное (дно VS01)

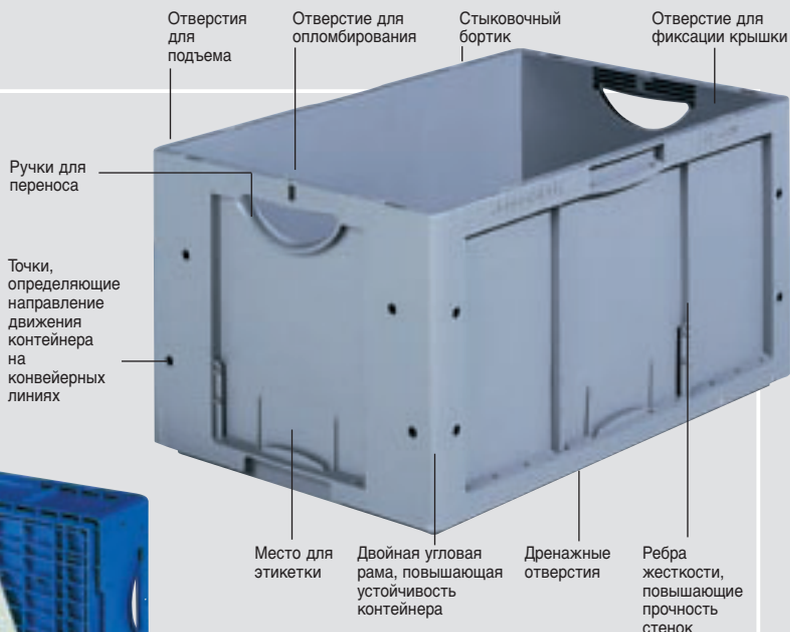




Другие цвета предоставляются по запросу

Серия LTB – стандартные модели

- ▶ **Полипропилен**
Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от -20° до +100° С
- ▶ **Прочная и надежная конструкция**
- ▶ **Усиленное дно**, обеспечивающее надежную установку в системе mini-load
- ▶ **Двойные угловые рамы**, обеспечивающие устойчивое положение контейнеров с тяжелыми грузами в штабеле
- ▶ **Гладкая внутренняя поверхность**, обеспечивающая легкую чистку
- ▶ **Различные модели ручек**
- ▶ **Дополнительно – дренажные отверстия в дне** контейнера в соответствии с пар. BG 4.3. классификации VDS
- ▶ **Совместимость при штабелировании** с контейнерами всех размеров серии Евро
- ▶ **Модели из антистатического материала** предоставляются по запросу



Усиленное дно, обеспечивающее передвижение контейнера по конвейеру с низким уровнем шума (макс. нагрузка 50 кг)



Усиленное дно с дополнит. PP пластиной (VS) (макс.нагрузка 70 кг)

Контейнеры для хранения и транспортировки серии LTB – стандартные модели

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x В (мм)	Размеры дна Д x Ш (мм)	Используемая* штабеле (мм)	Объем (л)	Дно	Код
LTB 6270	566 x 366 x 248	600 x 400	233	51,4		75844 75845
LTB 6270 VS01	566 x 366 x 248	600 x 400	233	51,4	VS	76134 76135
LTB 6320	566 x 366 x 298	600 x 400	283	61,7		75864 75865
LTB 6320 VS01	566 x 366 x 298	600 x 400	283	61,7	VS	76144 76145
LTB 8320	752 x 552 x 316	800 x 600	296	135,0		76244 76245
LTB 8320 VS03	752 x 555 x 296	800 x 600	276	125,0	VS	76254 76255
LTB 8420	752 x 552 x 416	800 x 600	396	175,0		76264 76265
LTB 8420 VS03	752 x 555 x 396	800 x 600	376	165,0	VS	76274 76275



* высота Сплошное усиленное (дно VS01/VS03)



Удобная прорезная ручка



Закрытая выступающая ручка

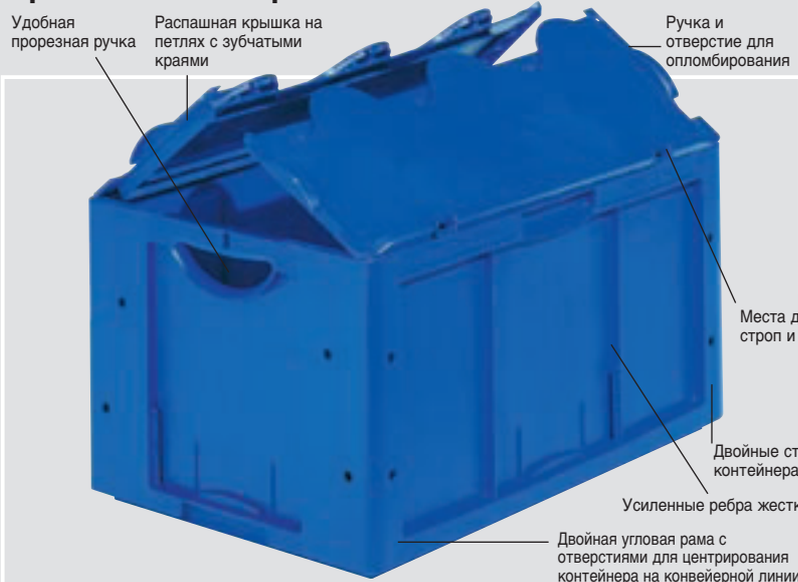


Двойная угловая рама

СИНИЙ **СЕРЫЙ**

Другие цвета предоставляются по запросу

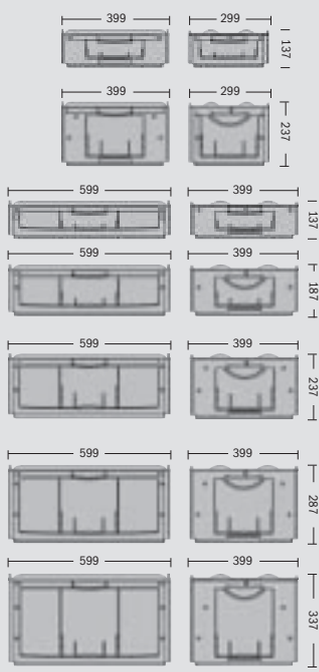
Контейнеры с распашной крышкой серии LTB



- Дополнительно:**
к преимуществам контейнеров серии LTB (см. стр. А39 стандартные модели без крышек)
- ▶ **Хранящийся товар защищен от пыли**
 - ▶ **Безопасность товара при транспортировке** благодаря плотному закрыванию крышки и опломбированию
 - ▶ **Безопасность товара** благодаря возможности использовать стропы
 - ▶ **Возможна замена крышек** благодаря использованию петель при их установке
 - ▶ **Модели из антистатического материала** предоставляются по запросу

Контейнеры с распашной крышкой для хранения и транспортировки серии LTB

Обозначение	Внутренние размеры* Д x Ш x исп.В (мм)	Размеры Д x Ш (мм)	Используемая** (мм)	Объем (л)	Включая аксессуары	Дно	Код
LTB-DH 4120	366 x 266 x 103	400 x 300	88	10,0	петли, 4 шт.		75714 75715
LTB-DH 4220	366 x 266 x 203	400 x 300	188	19,8	петли, 4 шт.		75754 75755
LTB-DH 6120	566 x 366 x 98	600 x 400	83	20,3	петли, 4 шт.		75794 75795
LTB-DH 6120 VS01	566 x 366 x 98	600 x 400	83	20,3	петли, 4 шт.	VS	76154 76155
LTB-DH 6170	566 x 366 x 148	600 x 400	133	30,7	петли, 4 шт.		75814 75815
LTB-DH 6170 VS01	566 x 366 x 148	600 x 400	133	30,7	петли, 4 шт.	VS	76164 76165
LTB-DH 6220	566 x 366 x 198	600 x 400	183	41,0	петли, 4 шт.		75834 75835
LTB-DH 6220 VS01	566 x 366 x 198	600 x 400	183	41,0	петли, 4 шт.	VS	76174 76175
LTB-DH 6270	566 x 366 x 248	600 x 400	233	51,4	петли, 4 шт.		75854 75855
LTB-DH 6270 VS01	566 x 366 x 248	600 x 400	233	51,4	петли, 4 шт.	VS	76184 76185
LTB-DH 6320	566 x 366 x 298	600 x 400	283	61,7	петли, 4 шт.		75874 75875
LTB-DH 6320 VS01	566 x 366 x 298	600 x 400	283	61,7	петли, 4 шт.	VS	76194 76195



* (стандартные) ** высота в в штабеле VS Сплошное усиленное дно (дно VS01)



Держатель этикетки



Отверстия для центрирования контейнера на конвейерной линии

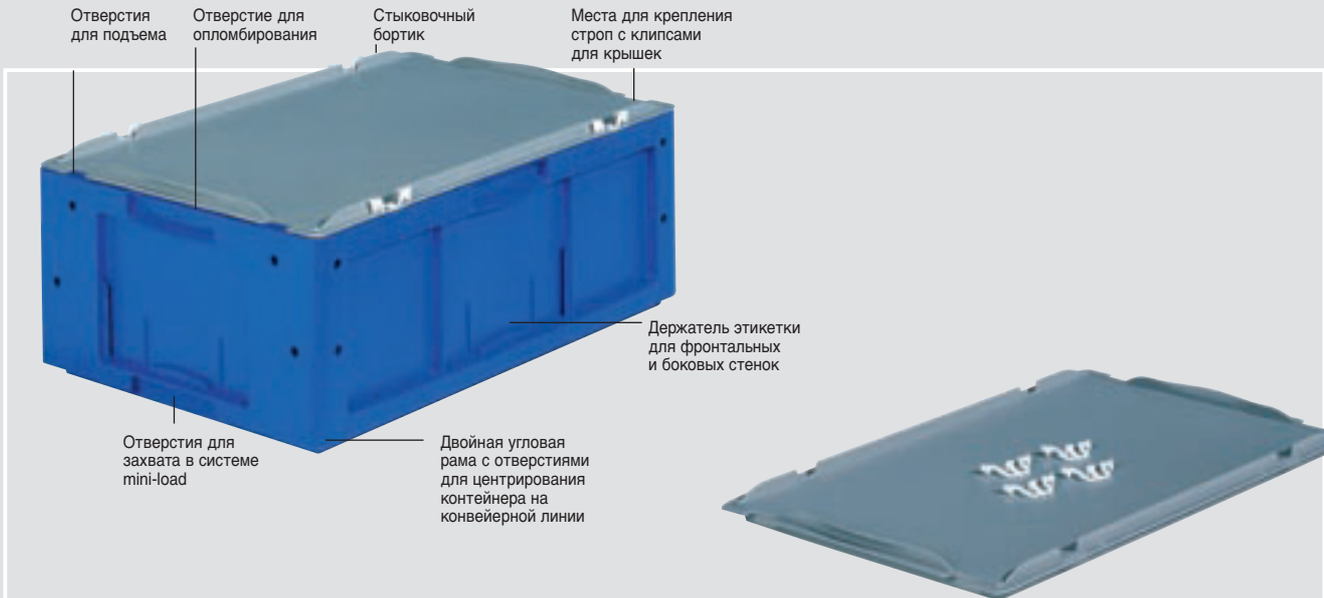


Отверстия для подъема автоматизированной системой обработки тары



► Модели из антистатического материала предоставляются по запросу

Контейнеры с крышками серии LTB



Крышки для контейнеров для хранения и транспортировки серии LTB

Обозначение	Для контейнеров с размерами дна Д x Ш (мм)	Включая аксессуары	Код	
Крышка (Клипсы предоставляются по запросу)				
LTB-D 43	400 x 300		75904	75905
LTB-D 64	600 x 400		75914	75915
На петлях (Клипсы предоставляются по запросу)				
LTB-D 43 S	400 x 300	петли, 2 шт.	76204	76205
LTB-D 64 S	600 x 400	петли, 2 шт.	76214	76215



Опломбирование



Стропы для дополнительной фиксации крышки



Контейнеры с закрытыми крышками серии LTB, установленные в штабель

Контейнеры серии LTF – контейнеры для автоматической транспортировки

Контейнеры серии LTF

Различные варианты дна контейнеров для хранения и транспортировки серии LTF выдерживают нагрузки до 70 кг.

Оптимальные внутренние размеры благодаря вертикальным стенкам контейнера. Специально разработанные угловые рамы увеличивают максимальную нагрузку в штабеле и облегчают чистку контейнера.

В контейнерах предусмотрены держатели этикеток VDA, места для нанесения штрих-кода, отверстия для подъема и центрирования контейнера на конвейерной линии, а также дренажные отверстия в соответствии с пар. BG 4.3 классификации VDS и различные модели ручек.

Контейнеры серии LTF совместимы с оборудованием, отвечающим требованиям стандарта VDA (например, A 1208, см. KLT).

Отверстие для петель крышки совместимое с крышками серии MF

Отверстие для опломбирования совместимое с серией MF

Отверстия для подъема совместимые с серией MF

Двойная угловая рама, обеспечивающая устойчивость контейнера

Держатель для этикетки

Место для установки чипа с информацией (фронтальные боковые стенки)

Прочные, устойчивые к ударам стенки (фронтальные/боковые) для использования технологии захвата и транспортировки

Специальные закругленные углы для работы на конвейере

Место для этикетки или нанесения маркировки способом горячего прессования

Отверстия для центрирования конвейера на конвейерной линии



Стандартное дно (Макс.нагрузка 35 кг)



Дно VB 01 Усиленное дно с поперечным рифлением, выдерживающее высокую нагрузку (50 кг)



Дно VB 02 Усиленное дно с поперечным рифлением и дополнительной окантовкой по периметру, обеспечивающее высокие транспортные характеристики и высокую нагрузку (50 кг)

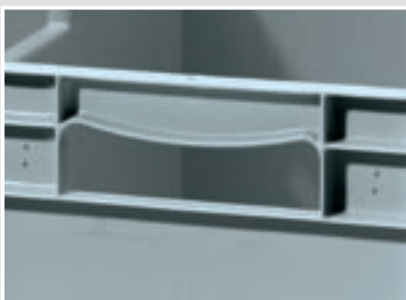
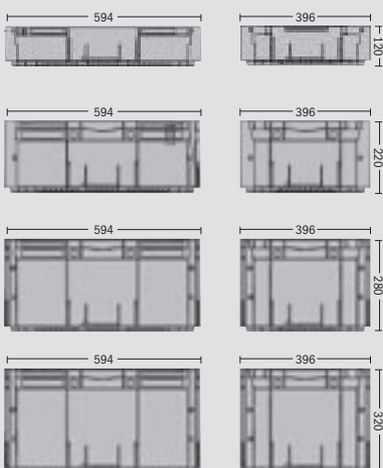


Дно VS 01 Усиленное дно, обеспечивающее высокие транспортные характеристики и высокую нагрузку (70 кг)

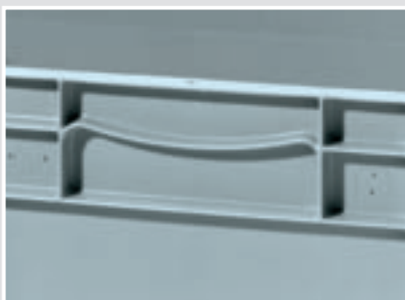


Контейнеры серии LTF

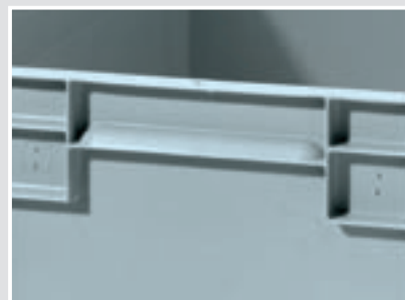
Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x исп. В (мм)	Объем (л)	Код
LTF 6120	564 x 366 x 87	21,0	35714 35715
LTF 6220	564 x 366 x 187	42,0	35724 35725
LTF 6280	564 x 366 x 247	53,8	35704 35705
LTF 6320	564 x 366 x 287	62,7	35734 35735



Прорезная ручка



Закрытая ручка



Выпуклая ручка

СИНИЙ СЕРЫЙ


 Другие цвета
предоставляются
по запросу

- ▶ **Полипропилен**
Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от -20° до +100° С
- ▶ **Прочная и надежная конструкция**
- ▶ **Рифленое дно**
обеспечивает передвижение с низким уровнем шума
- ▶ **Усиленное дно**
обеспечивает надежную установку в системе mini-load
- ▶ **Двойная угловая рама**
Выдерживает большие нагрузки в штабеле
- ▶ **Гладкая внутренняя поверхность**
обеспечивает легкую чистку
- ▶ **Различные модели ручек**
- ▶ **Дополнительно – дренажные отверстия в дне контейнера**
в соответствии с пар. BG 4.3 классификации VDS
- ▶ **Совместимость при штабелировании**
с контейнерами всех размеров серии Евро
- ▶ **Модели из антистатического материала**
предоставляются по запросу

Аксессуары для серии LTF



Закрывающиеся крышки с крюками или на петлях

Крышки предохраняют товар от пыли. Контейнеры LTF могут опечатываться и устанавливаться в штабель. Для автоматической транспортировки используются специальные отверстия для подъема. Возможно использование строп для дополнительной фиксации. Крышки на петлях поставляются в наборе с 2 укрепляющими петлями кольцами, дополнительно могут комплектоваться 2 клипсами для фиксации крышек.

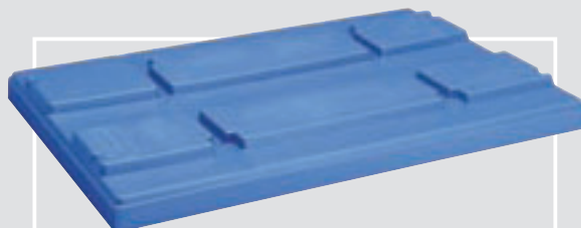
Обозначение	Описание	Код	
MF-D 64	Крышка	39744	39745
MF-D 64 H	С крюками (Клипсы предоставляются по запросу)	39754	39755
MF-D 64 S	На петлях (Клипсы предоставляются по запросу)	39874	39875
MF-D 64 SF	Петли в собранном виде	39764	39765



Крышка с крюком

Петля с укрепляющим кольцом

С фиксирующей клипсой



Крышка общая

Закрывает контейнеры, установленные в штабель на европоддоне. Выступы на крышке способствуют дополнительной фиксации при использовании строп.

Обозначение	Размеры Д x Ш (мм)	Код	
ADH 86	800 x 600	—	93628
A 1208	1200 x 800	39704	—

Держатель этикетки

Обозначение	Код
LTF-E	35750



i Вставные контейнеры на стр. A47-A49
и варианты их установки

Контейнеры серии LTS – сверхпрочные контейнеры для автоматизированных систем

Контейнеры серии LTS

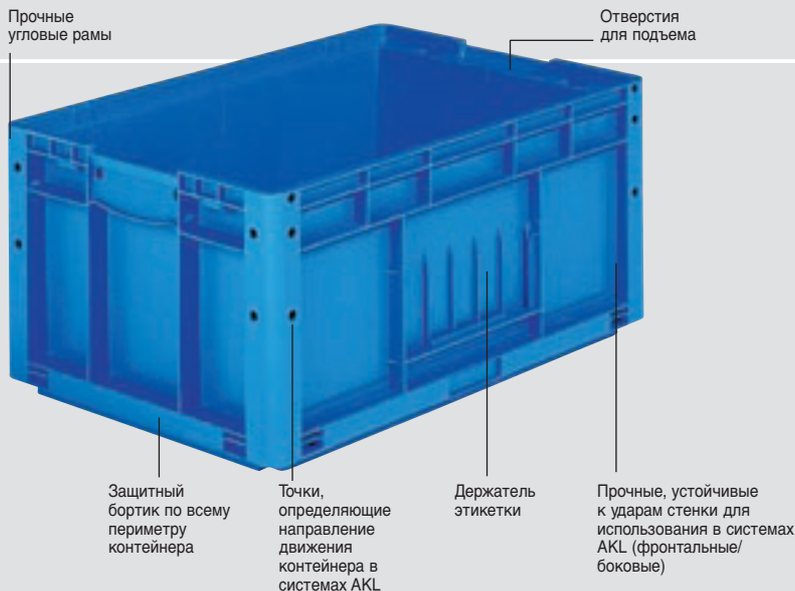
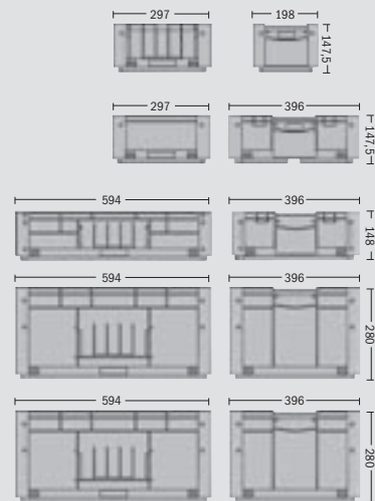
Контейнеры для хранения и транспортировки серии LTS специально разработаны для максимально удобной обработки тары. Возможна установка в штабель и нанесение штрих-кода, который находится в строго фиксированном месте поддона или контейнера любого размера, облегчая считывание хранящейся информации. Также предусматривается использование держателя этикетки.

Все контейнеры серии LTS могут надежно устанавливаться на евро поддонах с габаритами 1200 x 800 и 1200 x 1000 мм. Возможно использование технологий захвата, подъема и продвижения контейнера вперед в системах mini-load.

Рифленое дно, защитный бортик и прочные угловые рамы гарантируют отсутствие помех при движении контейнера по конвейерным линиям.



Стандартное дно (макс. нагрузка 50 кг)



Контейнеры серии LTS

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x исп. В (мм)	Описание	Объем (л)	Код
LTS-K 314	233 x 157 x 125,5		4,6	37284
LTS-K 414	355 x 233 x 107,5		9,0	37274
LTS-K 614	528 x 353 x 107,0		22,5	37354
LTS-K 628	528 x 353 x 239,5		45,0	37254
LTS-K 628 Z	528 x 353 x 239,5	отверстия для захвата при использовании в системах mini-load	45,0	37264



Удобная ручка



Отверстия для подъема



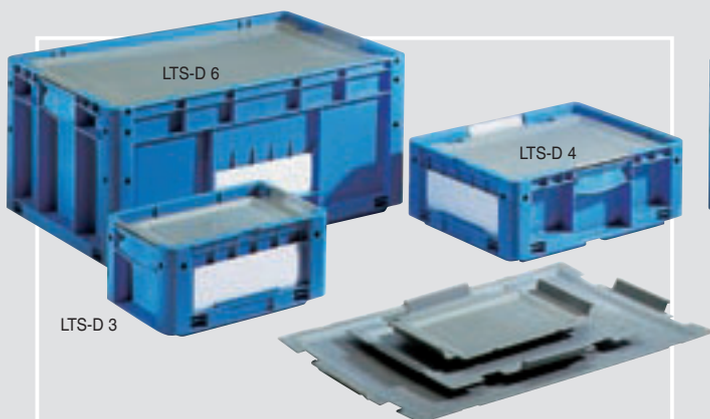
Держатель этикетки



Другие цвета предоставляются по запросу

- ▶ **Полипропилен**
Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от -20° до +100° C
- ▶ **Прочная и надежная конструкция**
- ▶ **Возможность повторной переработки**
- ▶ **Усиленное дно**
Обеспечивает надежную установку в системе mini-load и выдерживающее большие нагрузки
- ▶ **Прочная угловая рама,**
Выдерживает большие нагрузки в штабеле
- ▶ **Гладкая внутренняя поверхность**
обеспечивает легкую чистку
- ▶ **Совместимость при штабелировании**
с контейнерами всех размеров серии Евро
- ▶ **Дополнительно – дренажные отверстия в дне контейнера**
в соответствии с пар.BG 4.3 классификации VDS
- ▶ **Модели из антистатического материала**
предоставляются по запросу

Аксессуары для контейнеров серии LTS

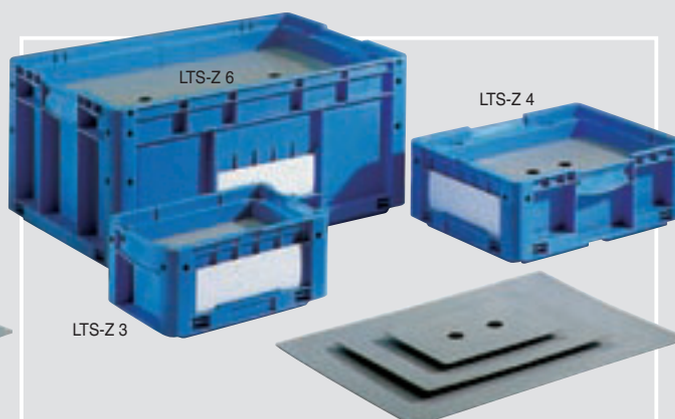


Крышки

Крышки точно соответствуют стыковочному бортику контейнеров серии LTS, надежно защищая товар от пыли. Бортик, выступающий на 15 мм, обеспечивает надежную установку контейнеров с закрытыми крышками в штабель.

Материал: Серый полистирол

Обозначение	Для контейнера	Код
LTS-D 3	LTS-K 314	37315
LTS-D 4	LTS-K 414	37305
LTS-D 6	LTS-K 614, LTS-K 628	37295



Разделительная вставка

С отверстиями для захвата. Используется для разделения хрупкого товара, устанавливаемого в контейнере в штабель.

Материал: Серый полистирол

Обозначение	Для контейнера	Размеры Д x Ш (мм)	Код
LTS-Z 3	LTS-K 314	231,5 x 155,5	37345
LTS-Z 4	LTS-K 414	353 x 231,5	37335
LTS-Z 6	LTS-K 614, LTS-K 628	525 x 351	37325



Аксессуары для контейнеров серии LTS



Специальная модель лотка серии LTS со сплошным дном (VS 02) (макс. нагрузка 50 кг)

LTS-K 314

LTS-T6

LTS-TR



Лотки серии LTS

Для транспортировки контейнеров серии LTS. На один лоток могут устанавливаться два контейнера LTS-K 414 или четыре контейнера LTS-K 314. На лоток также могут устанавливаться составленные в штабель контейнеры серий Euro-Fix и KLT, обеспечивая их надежную транспортировку.

Обозначение	Описание	Размеры Д x Ш x В (мм)	Код
LTS-T6 G	гладкая верхняя поверхность	594 x 396 x 50	37224
LTS-T6 G Z	гладкая поверхность и отверстия для захвата в передней стенке при использовании в системе mini-load	594 x 396 x 50	37244
LTS-T6	с отверстиями для центриров.	594 x 396 x 50	37214
LTS-T6 Z	с отверстиями для центриров. и отверстия для захвата в передней стенке при использовании в системе mini-load	594 x 396 x 50	37234

Лоток серии LTS-TR

Гладкая верхняя поверхность, рифленое дно, обеспечивающее передвижение лотка по конвейеру с низким уровнем шума, и отверстия для захвата на передней стенке.

Обозначение	Размеры Д x Ш x В (мм)	Код
LTS-TR	627 x 396 x 50	37194

Поддон серии LTS-P 815

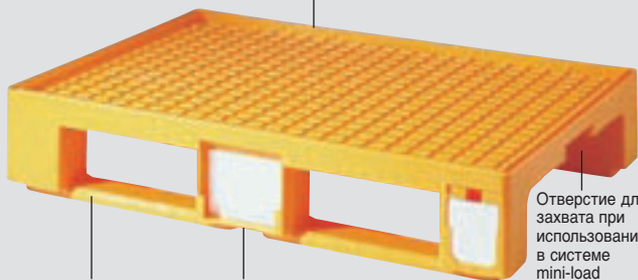
Поддон из полипропилена идеально подходит для транспортировки тяжелых грузов. Поддоны, хранящиеся в стеллаже, могут подниматься погрузчиком или автоматическим краном-штабелером со стандартными или выдвигающимися вилами.

На поддонах серии LTS могут устанавливаться контейнеры серий MF, LTF, LTS, KLT и Euro-Fix. Как пустые, так и заполненные поддоны могут устанавливаться в штабель.

Благодаря продольным направляющим поддоны серии LTS могут использоваться на роликовых и цепных конвейерах, подъемных платформах и т.д.

Обозначение	Нагрузка (кг)	Размеры Д x Ш x В (мм)	Код
LTS-P 815	250	800 x 600 x 150	37200

Приподнятый наружный край поддона предохраняет товары от соскальзывания



Поддон может захватываться вилами погрузчика со всех сторон

2 держателя этикеток с одной стороны
1 держатель этикетки и держатель информации в электронном виде с противоположной стороны

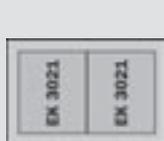
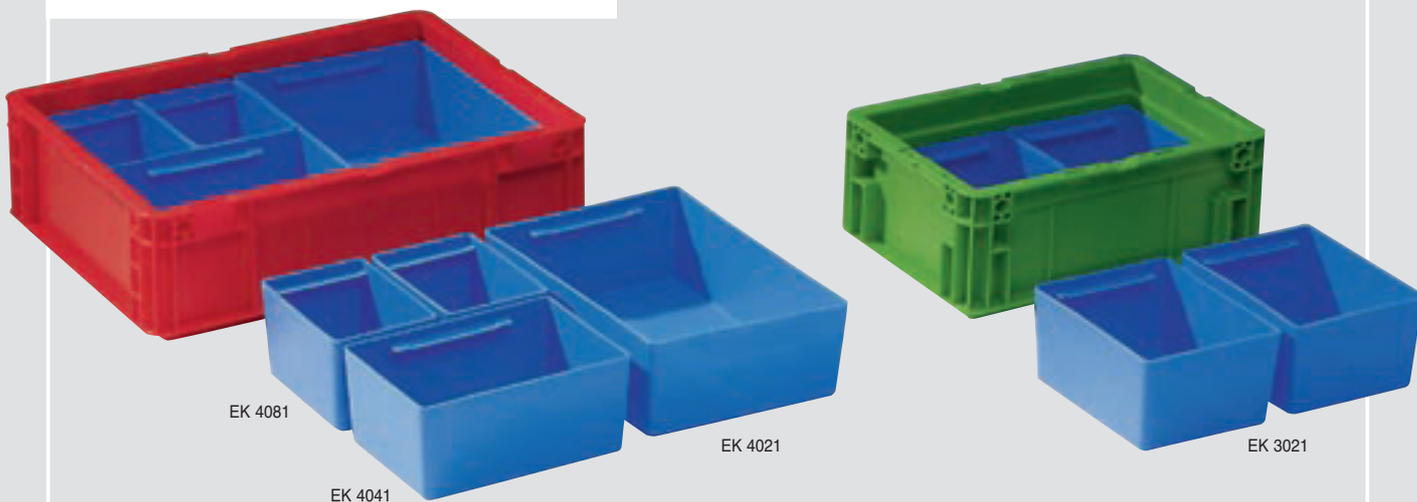
Отверстие для захвата при использовании в системе mini-load

СИНИЙ ЧЕРНЫЙ PPL



- ▶ **Полипропилен**
Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, выдерживает температуры от -20° до +100° C
- ▶ **Возможность использования**
для Евро контейнеров с размерами дна 300 x 200, 400 x 300 и 600 x 400 мм
- ▶ **Надежная и прочная конструкция**
- ▶ **Гладкая внутренняя поверхность**, обеспечивающая легкую чистку
- ▶ **Дренажные отверстия**
для вставных контейнеров, использующихся в автоматизированных складах по запросу

Вставные контейнеры для Евро контейнеров серий EF и MF



Контейнер 300 x 200 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 3021	80	1/2 попереч.



Контейнер 400 x 300 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 4021	80	1/2 попереч.



Контейнер 400 x 300 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 4041	80	1/4



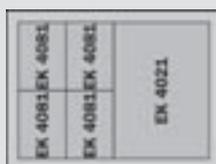
Контейнер 400 x 300 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 4081	80	1/8



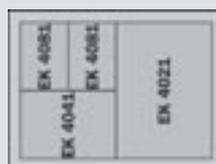
Контейнер 400 x 300 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
4 x ЕК 4081	80	
2 x ЕК 4041	80	



Контейнер 400 x 300 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
4 x ЕК 4081	80	
1 x ЕК 4021	80	



Контейнер 400 x 300 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
2 x ЕК 4081	80	
1 x ЕК 4041	80	
1 x ЕК 4021	80	

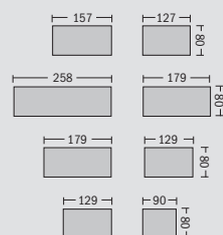


Контейнер 400 x 300 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
2 x ЕК 4041	80	
1 x ЕК 4021	80	

Вставные контейнеры для Евро контейнеров с размерами дна 300 x 200/400 x 300 мм

Обозначение	Для контейнера (мм)	Размеры Д x Ш x В (мм)	Кол-во в уп	Код
ЕК 3021	300 x 200	157 x 127 x 80	84	1184 —
ЕК 3021 PPL				— 1188
ЕК 4021	400 x 300	258 x 179 x 80	36	1914 —
ЕК 4021 PPL				— 1918
ЕК 4041	400 x 300	179 x 129 x 80	48	1924 —
ЕК 4041 PPL				— 1928
ЕК 4081	400 x 300	129 x 90 x 80	64	1934 —
ЕК 4081 PPL				— 1938

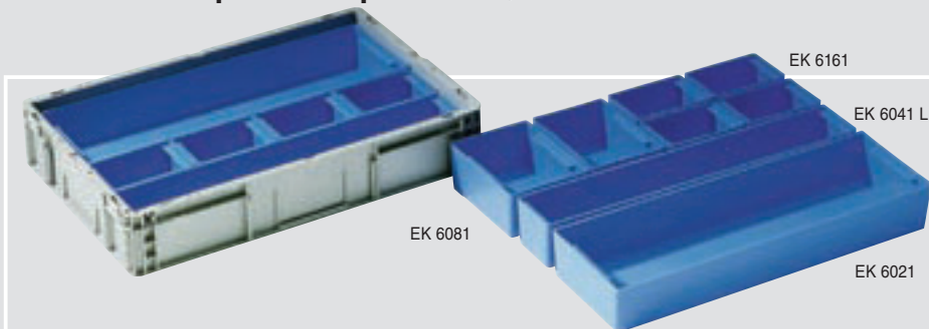




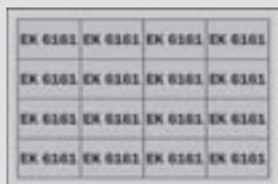
СИНИЙ ЧЕРНЫЙ PPL



Вставные контейнеры для Евро контейнеров серий EF, MF и LTF

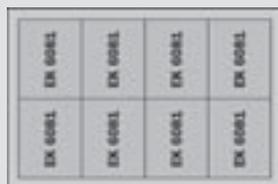


- ▶ **Полипропилен**
Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, выдерживает температуры от -20° до +100° C
- ▶ **Возможность использования**
для Евро контейнеров с размерами дна 300 x 200, 400 x 300 и 600 x 400 мм
- ▶ **Гладкая внутренняя поверхность,**
обеспечивающая легкую чистку
- ▶ **Дренажные отверстия**
для вставных контейнеров, используемых в автоматизированных складах по запросу



Контейнер 600 x 400 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 6161	80	1/16



Контейнер 600 x 400 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 6081	80	1/8



Контейнер 600 x 400 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 6041 L	80	1/4*



Контейнер 600 x 400 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 6041	80	1/4
ЕК 6042	150	1/4



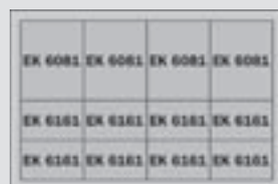
Контейнер 600 x 400 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 6021	80	1/2*
ЕК 6022 L	150	1/2*



Контейнер 600 x 400 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 6022 Q	150	1/2**



Контейнер 600 x 400 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
4 x ЕК 6081	80	
8 x ЕК 6161	80	



Контейнер 600 x 400 мм

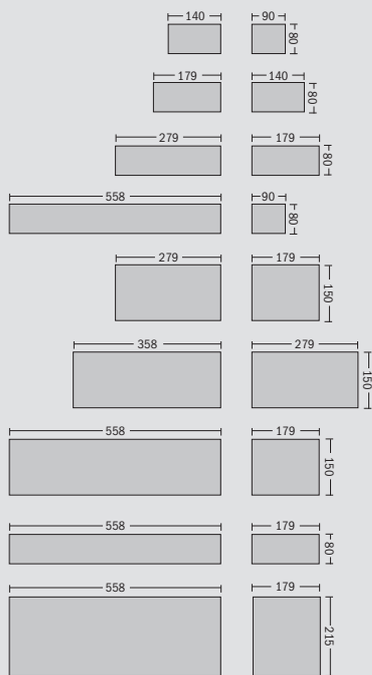
Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
2 x ЕК 6041	80	
2 x ЕК 6081	80	
4 x ЕК 6161	80	

* продольные

** поперечные

Вставные контейнеры для Евро контейнеров с размерами дна 600 x 400 мм

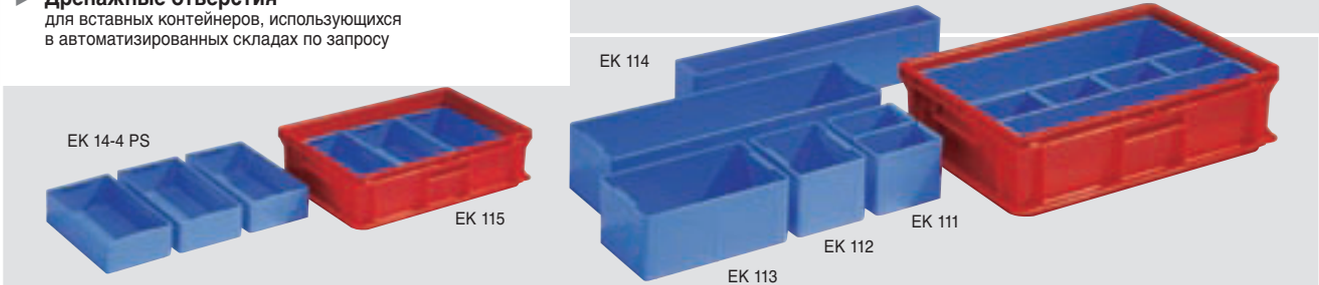
Обозначение	Для контейнера (мм)	Размеры Д x Ш x В (мм)	Кол-во в уп	Код		
ЕК 6161	600 x 400	140 x 90 x 80	84	4764	—	—
ЕК 6161 PPL				—	4768	—
ЕК 6081	600 x 400	179 x 140 x 80	48	4754	—	—
ЕК 6081 PPL				—	4758	—
ЕК 6041	600 x 400	279 x 179 x 80	36	4734	—	—
ЕК 6041 PPL				—	4738	—
ЕК 6041 L	600 x 400	558 x 90 x 80	48	4744	—	—
ЕК 6041 L PPL				—	4748	—
ЕК 6042	600 x 400	279 x 179 x 150	18	4724	—	—
ЕК 6042 PPL				—	4728	—
ЕК 6022 Q	600 x 400	358 x 279 x 150	12	4774	—	—
ЕК 6022 Q PPL				—	4778	—
ЕК 6022 L	600 x 400	558 x 179 x 150	12	4714	—	—
ЕК 6022 L PPL				—	4718	—
ЕК 6021	600 x 400	558 x 179 x 80	24	1944	—	—
ЕК 6021 PPL				—	1948	—
ЕК 6023 L	600 x 400	558 x 179 x 215	24	4784	—	—
ЕК 6023 L PPL				—	4788	—





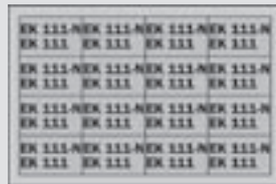
- ▶ **Полистирол**
Надежная и прочная конструкция
- ▶ **Возможность использования**
для Евро контейнеров с размерами дна 600 x 400 мм
- ▶ **Гладкая внутренняя поверхность**,
обеспечивающая легкую чистку
- ▶ **Дренажные отверстия**
для вставных контейнеров, использующихся
в автоматизированных складах по запросу

Вставные контейнеры для Евро контейнеров серии EF



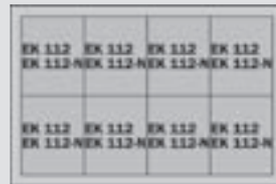
Контейнер 600 x 400 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 110-N	96	1/32



Контейнер 600 x 400 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 111-N	96	1/16
ЕК 111	110	1/16



Контейнер 600 x 400 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 112-N	96	1/8
ЕК 112	110	1/8



Контейнер 600 x 400 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 114-N	96	1/4*
ЕК 114	110	1/4*



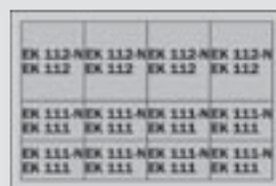
Контейнер 600 x 400 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 113-N	96	1/4
ЕК 113	110	1/4



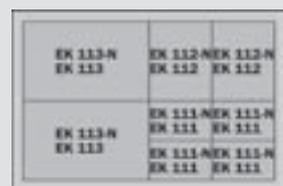
Контейнер 600 x 400 мм

Встав. конт.	В (мм)	Кол-во отдел.
ЕК 115-N	96	1/2*
ЕК 115	110	1/2*



Контейнер 600 x 400 мм

Встав. конт.	В (мм)
4 x ЕК 112 /-N	96/110
8 x ЕК 111 /-N	96/110



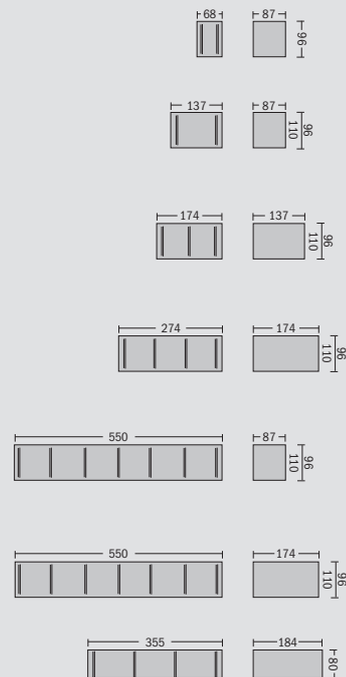
Контейнер 600 x 400 мм

Встав. конт.	В (мм)
2 x ЕК 113 /-N	96/110
2 x ЕК 112 /-N	96/110
4 x ЕК 111 /-N	96/110

* продольные

Вставные контейнеры для Евро контейнеров с размерами дна 600 x 400 мм

Обозначение	Для контейнера (мм)	Размеры Д x Ш x В (мм)	Кол-во в уп.	Код
ЕК 110-N	600 x 400	68 x 87 x 96	96	4704 —
ЕК 110-N PPL				— 4708
ЕК 111-N	600 x 400	137 x 87 x 96	48	4364 —
ЕК 111-N PPL				— 4368
ЕК 111		137 x 87 x 110	48	22644 —
ЕК 111 PPL				— 22648
ЕК 112-N	600 x 400	174 x 137 x 96	40	4374 —
ЕК 112-N PPL				— 4378
ЕК 112		174 x 137 x 110	40	22634 —
ЕК 112 PPL				— 22638
ЕК 113-N	600 x 400	274 x 174 x 96	36	4384 —
ЕК 113-N PPL				— 4388
ЕК 113		274 x 174 x 110	36	22624 —
ЕК 113 PPL				— 22628
ЕК 114-N	600 x 400	550 x 87 x 96	36	4394 —
ЕК 114-N PPL				— 4398
ЕК 114		550 x 87 x 110	36	22614 —
ЕК 114 PPL				— 22618
ЕК 115-N	600 x 400	550 x 174 x 96	18	4404 —
ЕК 115-N PPL				— 4408
ЕК 115		550 x 174 x 110	18	22604 —
ЕК 115 PPL				— 22608
ЕК 14-4 PS	600 x 400	355 x 184 x 80	48	7184 —
ЕК 14-4 PPL				— 7188





Индивидуальные решения – поддоны, обеспечивающие оптимальный товарный поток



EFT 4070

Возможность надежного штабелирования на поддоне 2 контейнеров серии EF 3120 и установки с помощью центрального выступа в дне поддона, обеспечивающего плавное передвижение контейнеров по конвейерной линии.

Материал: синий полипропилен. По запросу предоставляется вариант из PPL (антистатический).

Обозначение	Внешние размеры Д x Ш X В (мм)	Внутренние размеры Д x Ш X В (мм)	Код
EFT 4070	399 x 299 x 75	357 x 257 x 60	15544

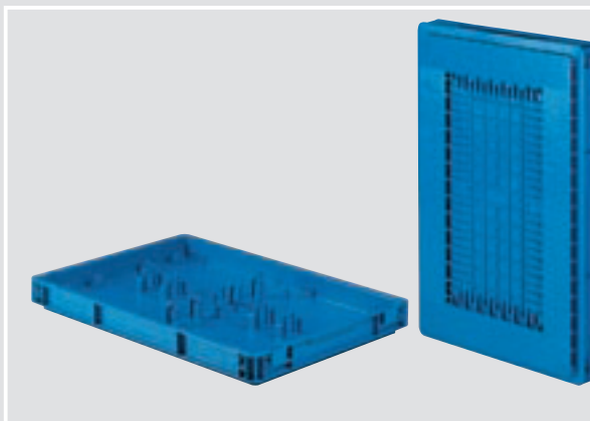


MF 4060 S01

Возможность установки 2 контейнеров серии MF 3120, 1 контейнера серии MF 3120 и 2 контейнеров серии MF 2120 или 4 контейнеров серии MF 2120. Центральный выступ в дне поддона обеспечивает надежное штабелирование контейнеров, их плавное передвижение по конвейерной линии и установку в автоматических системах хранения. Возможно использование технологий подъема, захвата и перемещения поддона вперед. Двухслойное дно поддона обеспечивает передвижение по конвейеру с низким уровнем шума и максимальную устойчивость при больших нагрузках. Возможны варианты размещения этикеток и штрих-кода.

Материал: синий полипропилен. По запросу предоставляется модель из PPL (антистатический).

Обозначение	Внешние размеры Д x Ш X В (мм)	Внутренние размеры Д x Ш X В (мм)	Код
MF 4060 S01	396 x 297 x 60	366 x 267 x 27	38864

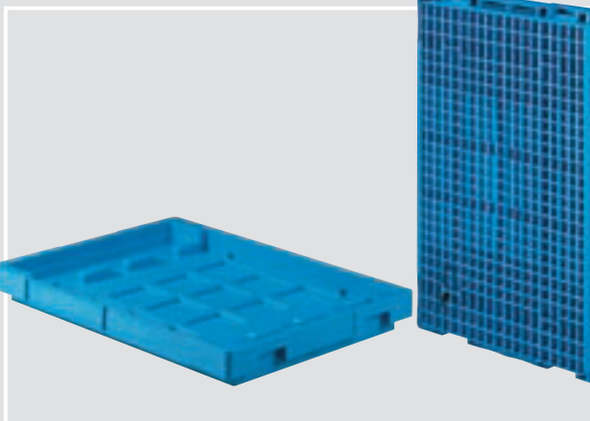


MF 6060 S01

Возможность установки 4 контейнеров серии MF 3120, 2 контейнеров серии MF 3120 и 4 контейнеров серии MF 2120 или 8 контейнеров серии MF 2120. Центральный выступ в дне поддона обеспечивает надежное штабелирование контейнеров, их плавное передвижение по конвейерной линии и установку в автоматических системах хранения. Возможно использование технологий подъема, захвата и перемещения поддона вперед. Двухслойное дно поддона обеспечивает передвижение по конвейеру с низким уровнем шума и максимальную устойчивость при больших нагрузках. Возможны варианты размещения этикеток и штрих-кода.

Материал: синий полипропилен. По запросу предоставляется модель из PPL (антистатический).

Обозначение	Внешние размеры Д x Ш X В (мм)	Внутренние размеры Д x Ш X В (мм)	Код
MF 6060 S01	594 x 396 x 60	564 x 366 x 27	38874



T 03

Возможность установки контейнеров серии VDA-KLT с размерами дна 400 x 300 и разнообразных металлических и сетчатых контейнеров с размерами дна 400 x 400 мм. Прочное рифленое дно обеспечивает максимальную устойчивость поддона при больших нагрузках и возможность автоматического подбора заказов. Возможно использование технологий подъема, захвата и перемещения поддона вперед. Возможны варианты размещения этикеток и штрих-кода. Тщательный подбор материала и выпуклая конструкция дна обеспечивает передвижение поддона по конвейеру с низким уровнем шума.

Материал: синий полипропилен. По запросу предоставляется модель из PPL (антистатический).

Обозначение	Внешние размеры Д x Ш X В (мм)	Внутренние размеры Д x Ш X В (мм)	Код
T 03	625 x 425 x 65	610 x 410 x 37	25764

ЧЕРНЫЙ PPL

БЕЛЫЙ



Антистатические лотки и держатели Printofix

Т 01

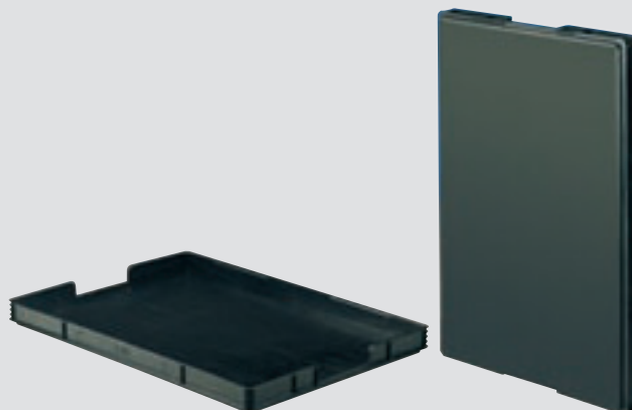
Лоток для хранения коробок или другой упаковочной тары с размерами дна до 600 x 400 мм и менее. Гладкое двойное дно обеспечивает плавное передвижение поддона по конвейерной линии с низким уровнем шума. Надежное хранение в автоматических системах даже поврежденных коробок или другой упаковочной тары.

Возможно использование технологий подъема, захвата и перемещения поддона вперед. Однородный товарный поток. Двойное дно поддона обеспечивает максимальную устойчивость при больших нагрузках.

Предлагаются варианты размещения этикеток и штрих-кода. Гладкая поверхность обеспечивает быструю и легкую чистку.

По запросу может быть предоставлена модель с выступающей ручкой.

Материал: Черный полипропилен, антистатический



Обозначение	Внешние размеры Д x Ш X В (мм)	Внутренние размеры Д x Ш X В (мм)	Код 
Т 01	624 x 424 x 47	609 x 409 x 34	25778

Антистатические держатели Printofix

Могут использоваться отдельно или совместно с антистатическими контейнерами с полукрытым фронтом, штабелируемыми контейнерами для транспортировки и контейнерами серии Euro-Fix. Предлагаются 2 размеров, материал: антистатический черный полипропилен или стандартный белый пластик.

Для контейнеров 14/7-2, 2 Н, 2 Z и 14/6-2, 2 Н, 2 Z.

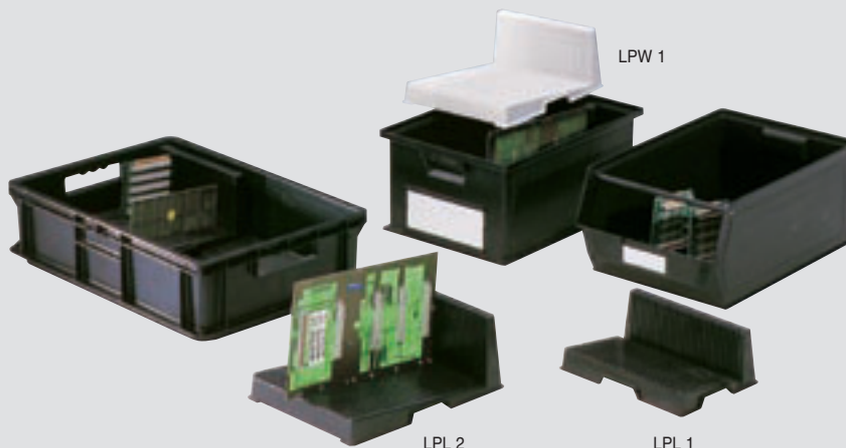
Размеры: Д 275 x Ш 206 x В 93 мм

Обозначение	Описание	Код
LPL 1	Антистатический удлинитель для снятия статического напряжения	22410
LPW 1	Стандартный, белый	22400

Для контейнеров серии EF Д 600 x Ш 400 мм

Размеры: Д 355 x Ш 265 x В 130 мм

Обозначение	Описание	Код
LPL 2	Антистатический	22430
LPW 2	Стандартный, белый	22420



Платы Printofix

Для контейнеров серии EF Д 400 x Ш 300 (1 плата) и Д 600 x Ш 400 мм (2 платы). С отверстиями для захвата. Для антистатических держателей длиной до 552 мм.

Размеры: Д 355 x Ш 248 x В 13 мм

Обозначение	Код
LP 2	22440

Лотки Printofix

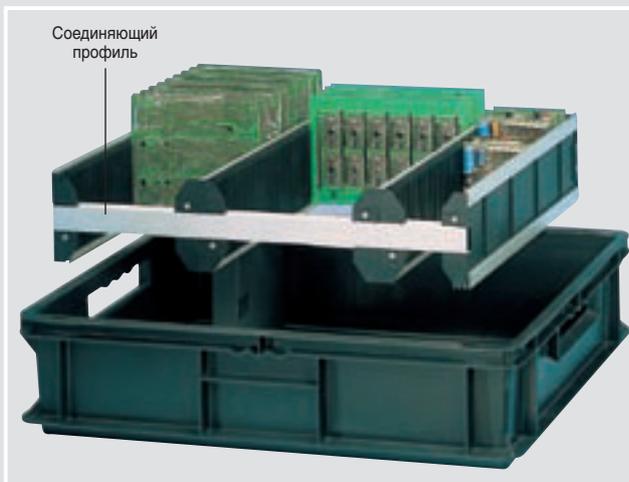
Для контейнеров серии EF Д 400 x Ш 300 и Д 600 x Ш 400 мм. На странице представлены стандартные модели.

В соответствии с индивидуальными требованиями могут быть изготовлены специальные модели лотков.

Пустые или с товаром, лотки Printofix могут устанавливаться в штабель.



Комплекты вставок Vario – антистатические вставки в контейнеры



Комплект вставок

Высота 114 мм, для размеров дна 400 x 300 мм, состоит из:

Обозначение	Размещение	2 бок. ст. Д (мм)	1 пром. ст. Д (мм)	2 соедин. проф. Д (мм)	Код
Vario 919	продольное	253	—	353	171658
Vario 900	продольное	253	253	353	171668
Vario 920	поперечное	353	—	253	171678
Vario 901	поперечное	353	353	253	171688

Высота 114 мм, для размеров дна 600 x 400 мм, состоит из:

Обозначение	Размещение	2 бок. ст. Д (мм)	1 пром. ст. Д (мм)	2 соедин. проф. Д (мм)	Код
Vario 925	продольное	353	—	553	171698
Vario 902	продольное	353	353	553	171708
Vario 926	поперечное	553	—	353	171718
Vario 903	поперечное	553	553	353	171728

Антистатические вертикальные вставки разнообразных размеров в Евро контейнеры. Многофункциональные вставки в контейнеры могут использоваться как самостоятельно, так и для установки в контейнеры или автоматические системы хранения.

Вставки Vario обеспечивают надежное хранение и транспортировку электронных деталей в контейнерах серии Евро. Специальный дизайн вставок дает возможность заказывать вставки разных размеров, расстояние между направляющими 10 мм, и устанавливать их на лотках в контейнере с шагом 105 мм.



Боковая стенка

Высота 114 мм, полезная глубина 108 мм, толщина стенки 6 мм

Обозначение	Д (мм)	Направ.	Код
Vario 904	253	21	171508
Vario 905	353	31	171518
Vario 906	553	51	171528



Промежуточная стенка

Высота 114 мм, полезная глубина 108 мм, толщина стенки 10 мм

Обозначение	Д (мм)	Направ.	Код
Vario 907	253	21	171538
Vario 908	353	31	171548
Vario 909	553	51	171558



Боковая стенка

Высота 221 мм, полезная глубина 213 мм, толщина стенки 6 мм

Обозначение	Д (мм)	Направ.	Код
Vario 913	253	21	171568
Vario 914	353	31	171578
Vario 915	553	51	171588



Промежуточная стенка

Высота 221 мм, полезная глубина 213 мм, толщина стенки 10 мм

Обозначение	Д (мм)	Направ.	Код
Vario 916	253	21	171598
Vario 917	353	31	171608
Vario 918	553	51	171618

Соединяющий профиль (без рисунка)

Изготовлен из алюминия

Обозначение	Д (мм)	Код
Vario 910	253	171628
Vario 911	353	171638
Vario 912	553	171648



Разделительные вставки, контейнеры для катушек индуктивности и вставные разделители

Разделительные вставки

Для контейнеров серии EF с размерами дна 600 x 400 мм. Используются для хранения, транспортировки и сборки электронных плат и полупроводников, которые могут устанавливаться в любом месте лотка со специальной поверхностью, которая не повреждает основание плат.

Обозначение	Внешние размеры Д x Ш X В (мм)	Код
TTE 048	548 x 345 x 62	22388

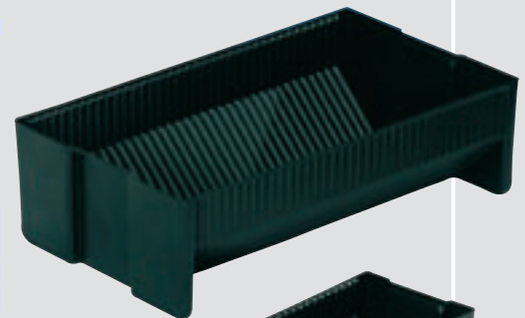


Контейнеры для катушек индуктивности

Специальные контейнеры для транспортировки и надежного хранения катушек индуктивности поверхностного расположения. Специальная конструкция контейнера надежно удерживает товар на месте во время транспортировки и хранения. Размеры контейнеров точно соответствуют размерам модульных полочных систем и систем автоматического хранения, таких как, например, PICKOMAT.

Антистатический полистирол, черный

Обозначение	Внешние размеры Д x Ш X В (мм)	Макс. кол-во катушек	Код
SMD 621	600 x 188 x 110	36 (Ø 180 mm)	38778
SMD 642	600 x 350 x 178	36 (Ø 330 mm)	38788



Контейнеры для хранения катушек индуктивности, устанавливаемые в контейнер с евроразмерами

Обозначение	Внешние размеры Д x Ш X В (мм)	Макс. кол-во катушек	Код
SMD 642 K	540 x 350 x 178	32 (Ø 180 mm)	38768

Разделители (без рисунка)

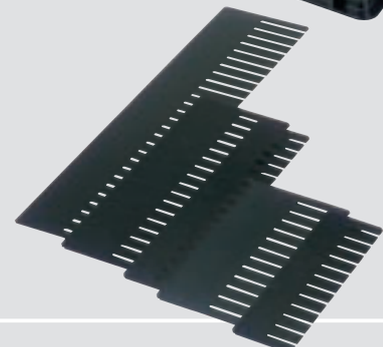
Обозначение	Размеры Д x Ш X В (мм)	Код
SMD-T 621	175 x 130 x 2	38758
SMD-T 642	430 x 195 x 2	38748

Вставные разделители

Простой и экономичный способ разделения антистатических контейнеров серии Euro-Fix на ячейки одинакового или разного размеров с помощью перфорированных антистатических разделителей. По запросу может быть предоставлена версия из стандартного материала.

Самый маленький размер ячейки – 18 x 18 мм, при необходимости размеры ячейки могут увеличиваться на 20 мм по каждой стороне: напр. 38 x 18 мм, 38 x 38 мм, 58 x 18 мм, 58 x 38 мм, 78 x 58 мм и т. д.

Обозначение	Для контейнеров серии EF Д x Ш (мм)	Попереч.раздел. Д x В (мм)	Продольные раздел. Д x В (мм)	Код
QT-K 308 PSL	400 x 300	252 x 80	—	2158
L/QT-K 408 PSL		—	352 x 80	2138
QT-K 314 PSL		252 x 140	—	2168
L/QT-K 414 PSL		—	352 x 140	2148
L/QT-K 408 PSL	600 x 400	352 x 80	—	2138
LT-K 608 PSL		—	552 x 80	2118
L/QT-K 414 PSL		352 x 140	—	2148
LT-K 614 PSL		—	552 x 140	2128



Контейнеры серии KLT – материальный поток, отвечающий требованиям стандарта VDA

Контейнеры серии KLT – контейнеры для системы mini-load

Контейнер серии KLT для использования в системе mini-load – стандартный вариант контейнеров для ручной и автоматической транспортировки, отвечающий требованиям стандарта VDA по таре для транспортировки автозапчастей в автомобильной промышленности.

Контейнеры серии KLT максимально отвечают требованиям:

- автоматического подбора деталей из контейнера и штабелирования пустых контейнеров,
- горизонтальной и вертикальной транспортировки благодаря специальным отверстиям в контейнере серии KLT,
- возможности захвата контейнера благодаря 2 отверстиям на боковых стенках,
- использования контейнеров в системах mini-load благодаря отверстиям для захвата на фронтальных и боковых сторонах.

Дизайн всех контейнеров позволяет устанавливать их на евро поддонах с габаритами 1200 x 1000 и 1200 x 800 мм. Рифленое дно контейнера обеспечивает устойчивое положение контейнеров и их плавное движение по конвейерной линии.

Контейнеры легко чистятся и обладают хорошими огнеупорными характеристиками благодаря цельной конструкции стенок. Контейнеры R-, RL- и складные контейнеры KLT могут изготавливаться с дренажными отверстиями в дне контейнера.



**Полипропилен**

Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от -20° до +100° С

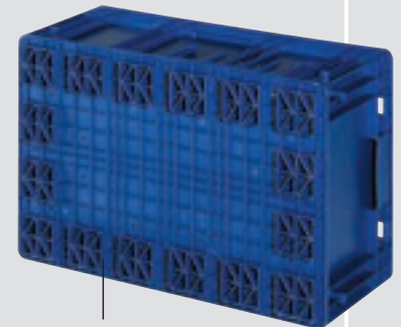
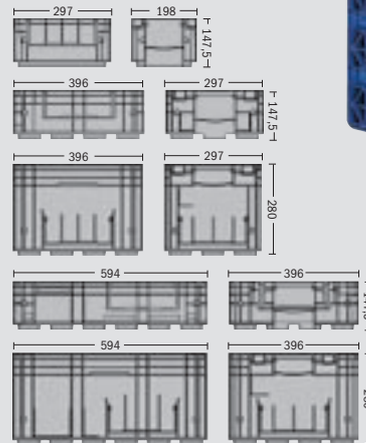
- ▶ **Надежная и прочная конструкция**
- ▶ **Возможность повторной переработки**
- ▶ **Удобные ручки**
- ▶ **Отверстия для подъема при автоматической транспортировке**
- ▶ **Оптимально используемый полезный объем**
- ▶ **Гладкая внутренняя поверхность, обеспечивающая легкую чистку**
- ▶ **Совместимость при штабелировании** с контейнерами всех размеров серии Евро и контейнерами серии KLT
- ▶ **Стандарт VDA 4500**

Контейнеры серии R-KLT, отвечающие требованиям стандарта VDA 4500



Контейнеры серии R-KLT с прочным рифленным дном

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x исп. В (мм)	Объем (л)	Код
R-KLT 3215	243 x 162 x 129,5	5,3	20704
R-KLT 4315	346 x 265 x 109,5	10,0	20714
R-KLT 4329	346 x 265 x 242,0	22,0	20724
R-KLT 6415	544 x 364 x 109,5	22,0	20794
R-KLT 6429	544 x 364 x 242,0	48,0	20734



VDA держатели этикеток



Удобная ручка на фронтальной стенке



Прочное угловое рифление



Место для нанесения штрих-кода



Продольная поддерживающая ручка



Отверстие для подъема



Контейнеры серии R-KLT, отвечающие требованиям стандарта VDA 4504 для антистатических товаров

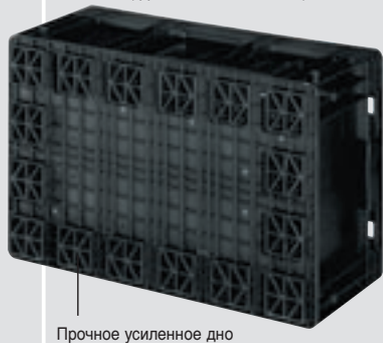
- ▶ **Полипропилен**
Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от -20° до +100° C
- ▶ **Надежная и прочная конструкция**
- ▶ **Возможность повторной переработки**
- ▶ **Удобные ручки**
- ▶ **Отверстия для подъема при автоматической транспортировке**
- ▶ **Оптимально используемый полезный объем**
- ▶ **Гладкая внутренняя поверхность, обеспечивающая легкую чистку**
- ▶ **Совместимость при штабелировании** с контейнерами всех размеров серии Евро и контейнерами серии KLT
- ▶ **Стандарт VDA 4504 / 4 - 10**



Антистатический полипропилен (PPL)		
удельное сопротивление пластика	стандартный PE/PP	PPL
удельное сопротивление поверхности пластика	10 ¹⁰ ом/см	≥ 1 x 10 ⁴ x ≤ 1 x 10 ¹⁰ ом/см
	10 ¹¹ ом	≥ 1 x 10 ⁴ x ≤ 1 x 10 ¹⁰ ом/см

Контейнеры R-KLT / антистатические

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x исп. В (мм)	Объем (л)	Код
R-KLT 3115 ESD	243 x 162 x 129,5	5,3	20708
R-KLT 4115 ESD	346 x 265 x 109,5	10,0	20718
R-KLT 4129 ESD	346 x 265 x 242,0	22,0	20728
R-KLT 6115 ESD	544 x 364 x 109,5	22,0	20798
R-KLT 6129 ESD	544 x 364 x 242,0	48,0	20738

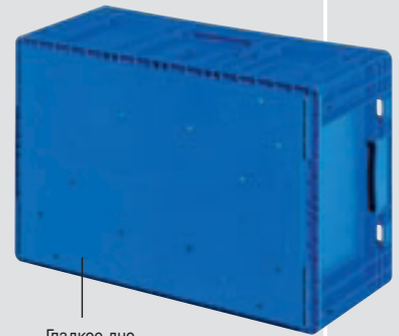
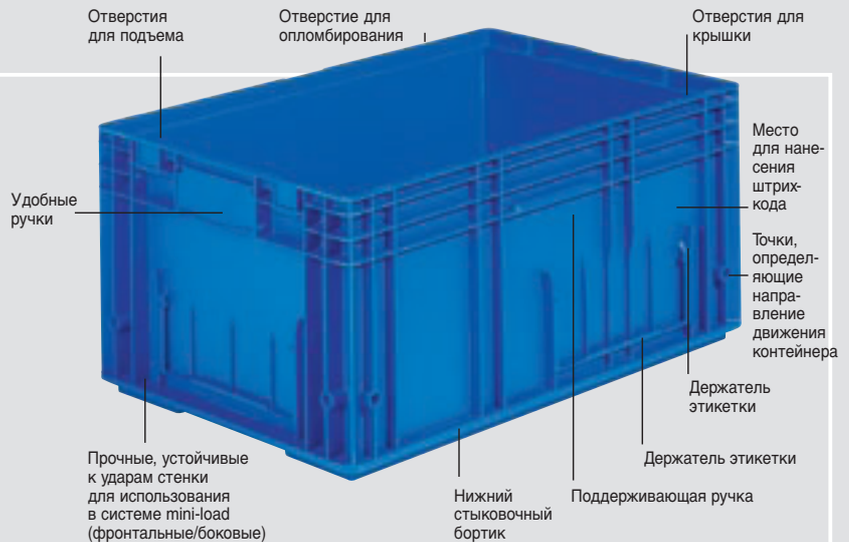


**Полипропилен**

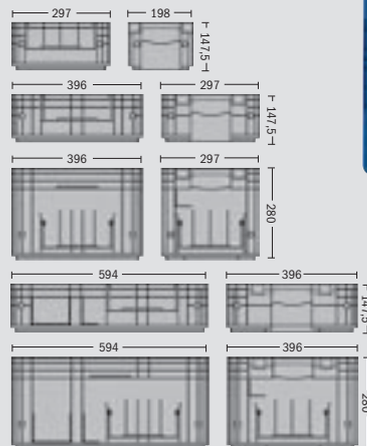
Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от -20° до +100° C

- ▶ **Надежная и прочная конструкция**
- ▶ **Возможность повторной переработки**
- ▶ **Удобные ручки**
- ▶ **Отверстия для подъема при автоматической транспортировке**
- ▶ **Оптимально используемый полезный объем**
- ▶ **Гладкая внутренняя поверхность, обеспечивающая легкую чистку**
- ▶ **Совместимость при штабелировании с контейнерами всех размеров серии Евро и контейнерами серии KLT**
- ▶ **Дополнительно – дренажные отверстия**
в дне контейнера в соответствии с пар. BG 4.3. классификации VDS (кроме контейнера RL-KLT 3147)
- ▶ **Стандарт VDA 4500**

Контейнеры серии RL-KLT, отвечающие требованиям стандарта VDA 4500

**Контейнеры серии RL-KLT с гладким дном**

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x исп. В (мм)	Объем (л)	Код
RL-KLT 3147	243 x 162 x 129,5	5,3	20744
RL-KLT 4147	345 x 260 x 129,5	11,8	20754
RL-KLT 4280	345 x 260 x 262,0	24,1	20764
RL-KLT 6147	544 x 359 x 129,5	25,0	20784
RL-KLT 6280	544 x 359 x 262,0	51,9	20774



VDA держатели этикеток



Удобная ручка на фронтальной стенке



Прочное угловое рифление



Место для нанесения штрих-кода



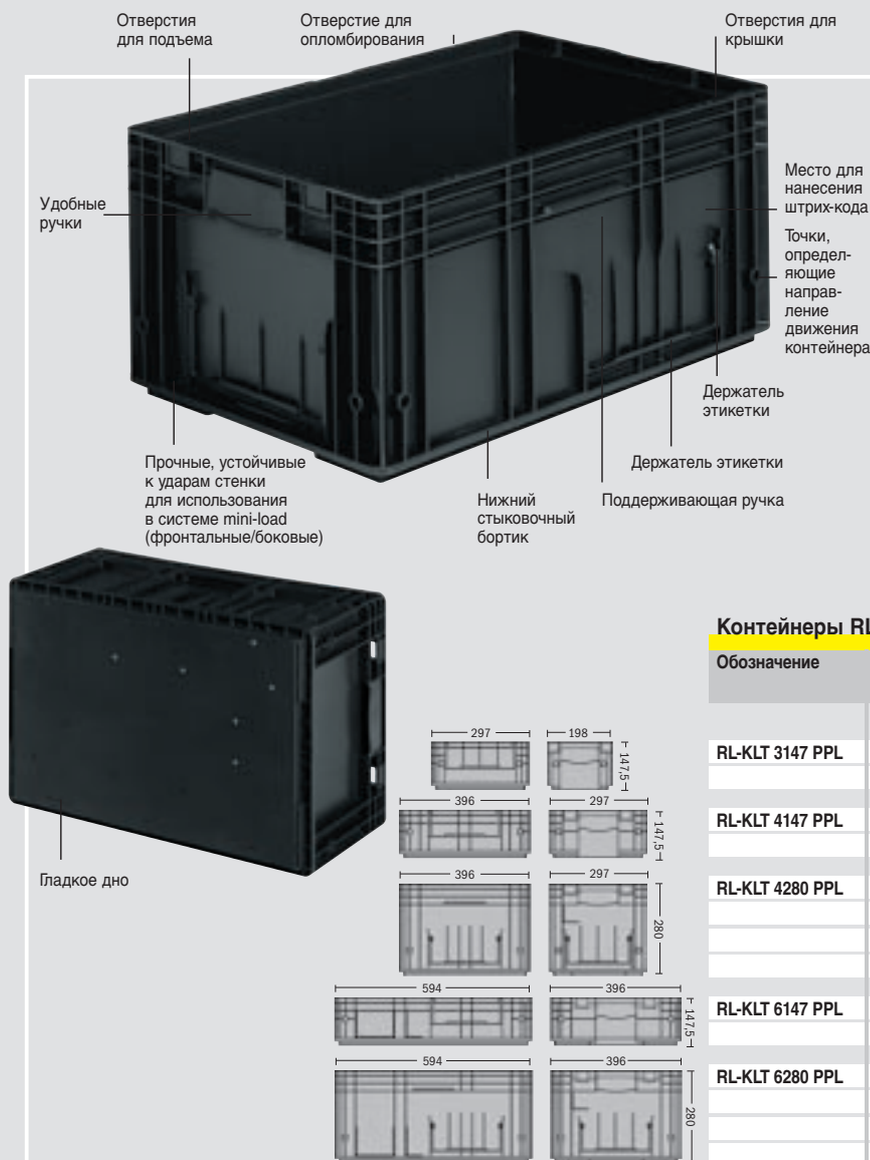
Продольная поддерживающая ручка



Отверстие для подъема



Контейнеры серии RL-KLT – обладающие электростатической проводимостью



- ▶ **Полипропилен**
Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от -20° до +100° C
- ▶ **Надежная и прочная конструкция**
- ▶ **Возможность повторной переработки**
- ▶ **Удобные ручки**
- ▶ **Отверстия для подъема при автоматической транспортировке**
- ▶ **Оптимально используемый полезный объем**
- ▶ **Гладкая внутренняя поверхность, обеспечивающая легкую чистку**
- ▶ **Совместимость при штабелировании** с контейнерами всех размеров серии Евро и контейнерами серии KLT
- ▶ **Дополнительно – дренажные отверстия** в дне контейнера в соответствии с пар. BG 4.3. классификации VDS (кроме контейнера RL-KLT 3147)
- ▶ **Стандарт VDA 4500**

Электростатический полипропилен (PPL)		
удельное сопротивление пластика	стандартный PE/PP	PPL
	10 ⁸ ом/см<	10 ⁹ ом/см
удельное сопротивление поверхности пластика	10 ¹⁴ ом	10 ¹⁴ ом

Контейнеры RL-KLT / электростатические

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x исп. В (мм)	Объем (л)	Код
RL-KLT 3147 PPL	243 x 162 x 129,5	5,3	20748
RL-KLT 4147 PPL	345 x 260 x 129,5	11,8	20758
RL-KLT 4280 PPL	345 x 260 x 262,0	24,1	20768
RL-KLT 6147 PPL	544 x 359 x 129,5	25,0	20788
RL-KLT 6280 PPL	544 x 359 x 262,0	51,9	20778

Гравитационные стеллажи

со страницы F1



VDA держатели этикеток



Удобная ручка на фронтальной стенке



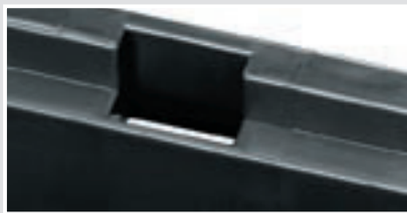
Прочное угловое рифление



Место для нанесения штрих-кода



Продольная поддерживающая ручка

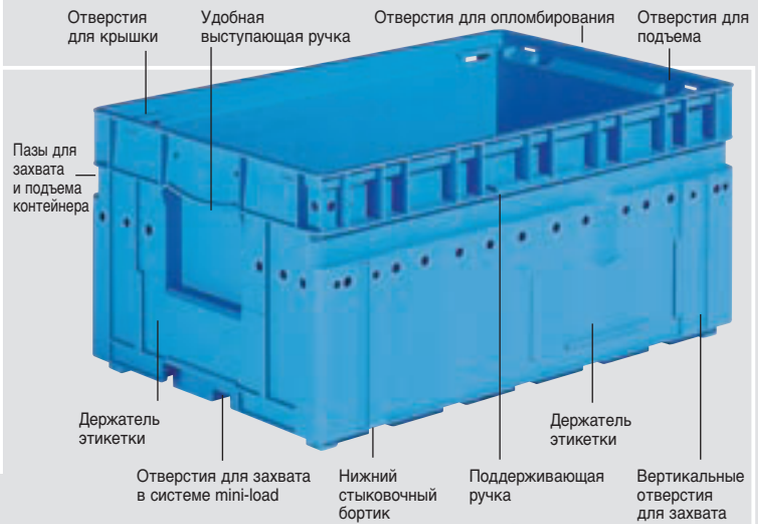


Отверстие для подъема



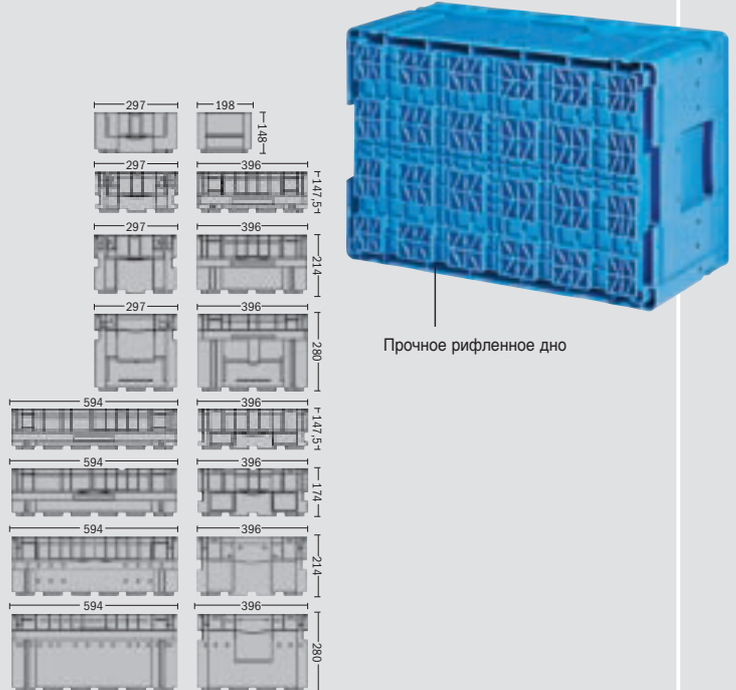
- ▶ **Полипропилен**
Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от 20° до +100° C
- ▶ **Надежная и прочная конструкция**
- ▶ **Возможность повторной переработки**
- ▶ **Гладкая внутренняя поверхность, обеспечивающая легкую чистку**
- ▶ **Возможность ручной и автоматической транспортировки**
- ▶ **Рифленное дно обеспечивает** устойчивое положение контейнеров и их плавное движение по конвейерной линии
- ▶ **Возможность использования в системе mini-load** благодаря отверстиям для захвата на фронтальных и боковых стенках
- ▶ **Горизонтальные и вертикальные отверстия** для захвата в контейнерах KLT и отверстия для подъема
- ▶ **Возможность захвата благодаря наличию** 2 отверстий по боковым стенкам контейнера
- ▶ **Автоматический подбор заказов** и штабелирование пустых контейнеров
- ▶ **Контейнеры для транспортировки опасных грузов** могут сопровождаться соответствующими сертификатами
- ▶ **Стандарт VDA 4500**

Контейнеры серии C-KLT, отвечающие требованиям стандарта VDA 4500



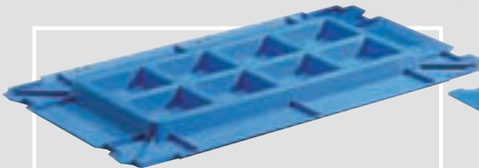
Контейнеры серии C-KLT с прочным рифленным дном

Обозначение	Внутренние размеры* Д x Ш x исп. В (мм)	Объем (л)	вес с грузом, макс. (кг)	нагрузка макс. (кг)**	Код
C-KLT 3214	260 x 136 x 127,5	4,6	30	400	15764
C-KLT 4314	334 x 247 x 103,5	8,5	50	600	15774
C-KLT 4321	334 x 247 x 169,75	14,0	50	600	1604
C-KLT 4328	334 x 247 x 236,0	19,0	50	600	15784
C-KLT 6414	532 x 346 x 98,5	18,0	50	600	15804
C-KLT 6417	532 x 346 x 125,0	23,0	50	600	1614
C-KLT 6421	532 x 346 x 164,75	30,0	50	600	1624
C-KLT 6428	532 x 346 x 231,0	43,0	50	600	15794



*(стандартные)

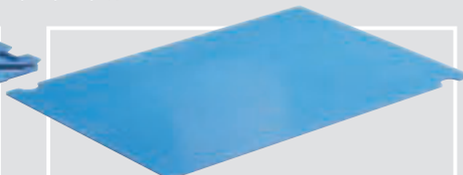
**равномерно распределенная



Крышка

Защищает от пыли, возможность опечатывания. Бортик, выступающий на 15 мм, обеспечивает надежную установку контейнеров с закрытыми крышками в штабель. Материал: полипропилен, цвет синий (RAL 5012).

Обозначение	Для контейнеров Д x Ш (мм)	Код
C-KLT-D 32	297 x 198	16514
C-KLT-D 43	396 x 297	16414
C-KLT-D 64	594 x 396	16424



Разделительная вставка

С отверстиями для захвата. Используется для разделения товара, устанавливаемого в контейнере в штабель. Материал: полипропилен, цвет синий (RAL 5012).

Обозначение	Для контейнеров Д x Ш (мм)	Код
ZL 43	396 x 297	39684
ZL 64	594 x 396	39694



Крышка общая

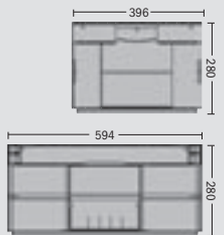
Закрывает контейнеры серии KLT, установленные в штабель на европоддоне. Выступы на крышке способствуют дополнительной фиксации при использовании строп. Может использоваться для всех контейнеров серии KLT.

Обозначение	Для контейнеров Д x Ш (мм)	Код
A 1208	1200 x 800	39704

Другие размеры предоставляются по запросу



Складные контейнеры KLT стандарта VDA 4500



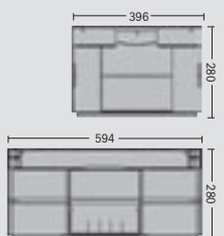
Складные KLT с рифленным дном стандарта VDA 4500

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x исп. В (мм)	Объем (л)	Код
F-KLT 6410	534 x 357 x 257	46,0	2204
F-KLT 6410 PPL			2208

- ▶ **Складной контейнер серии KLT**
Размер в сложенном виде: 94,5 мм, в штабеле 79,5 мм, макс. нагрузка: 20 кг
- ▶ **Долгий срок службы**
благодаря прочной конструкции контейнера
- ▶ **Совместимость при штабелировании со всеми контейнерами серии KLT**
подходит для использования в автомобильной промышленности
- ▶ **Стандарт VDA 4500**
- ▶ **Сокращение объема, занимаемого**
пустой тарой при возврате до 65%



Антистатический полипропилен (PPL)	стандартный PE/PP	ПPL
удельное сопротивление пластика	10 ⁸ ом/см<	10 ³ ом/см
удельное сопротивление поверхности пластика	10 ⁴ ом	10 ⁴ ом



Складные KLT с гладким дном стандарта VDA 4500

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x исп. В (мм)	Объем (л)	Код
F-KLT 6410 G	534 x 353 x 277	49,5	2094



Удобная ручка на фронтальной стенке



Прочное угловое рифление



VDA держатель этикетки



Отверстия для подъема



Крышка общая

Закрывает контейнеры серии KLT, установленные в штабель на европоддоне. Выступы на крышке способствуют дополнительной фиксации при использовании строп. Может использоваться для всех контейнеров серии KLT.

Обозначение	Для поддонов Д x Ш (мм)	Код
A 1208	1200 x 800	39704

Другие размеры предоставляются по запросу


Полипропилен

Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от -20° до +100° С

- ▶ **Надежная и прочная конструкция**
- ▶ **Возможность повторной переработки**
- ▶ **Оптимально используемый полезный объем**
- ▶ **Отверстия для подъема при автоматической транспортировке**
- ▶ **Низкий уровень шума при передвижении** по конвейеру благодаря гладкому дну
- ▶ **Совместимость при штабелировании** с контейнерами всех размеров серии Евро и серии KLT
- ▶ **Дополнительно – дренажные отверстия** в дне контейнера в соответствии с пар. ВГ 4.3. классификации VDS (кроме контейнера L-KLT 3147)

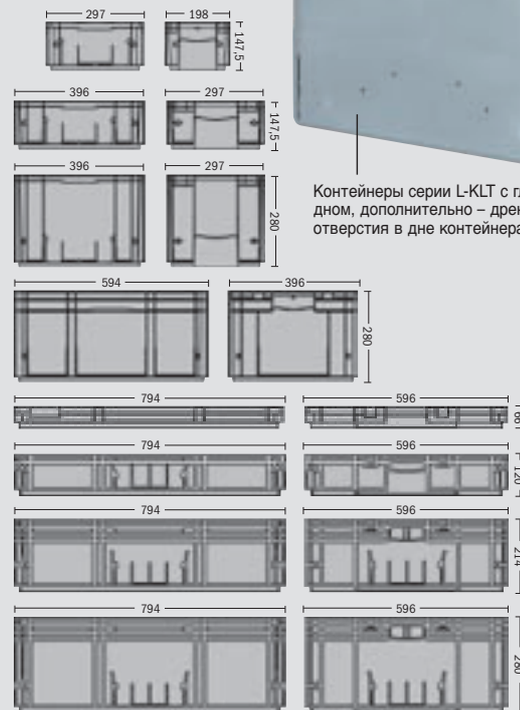
Контейнеры серии L-KLT


Антистатический полипропилен (PPL) ЧЕРНЫЙ PPL

	стандартный PE/PP	PPL
удельное сопротивление пластика	10 ⁸ ом/см<	10 ⁹ ом/см
удельное сопротивление поверхности пластика	10 ⁴ ом	10 ⁴ ом

Контейнеры серии L-KLT с гладким дном

Обозначение	Внутренние размеры * (Д x Ш x исп. В (мм))	Объем (л)	Дно	Код		Код
L-KLT 3147	245 x 163 x 129	5,15		2174	2175	—
L-KLT 3147 PPL				—	—	2178
L-KLT 4147	344 x 261 x 129	12,0		2184	2185	—
L-KLT 4147 PPL				—	—	2188
L-KLT 4280	344 x 261 x 262	24,0		2104	2105	—
L-KLT 4280 PPL				—	—	2108
L-KLT 6280	541 x 360 x 261	51,0		2194	2195	—
L-KLT 6280 PPL				—	—	2198
L-KLT 8066	739 x 555 x 44	18,0		2074	2075	—
L-KLT 8066 PPL				—	—	2078
L-KLT 8120	740 x 555 x 98	40,0		2064	2065	—
L-KLT 8120 PPL				—	—	2068
L-KLT 8210	739 x 556 x 192	79,0		2044	2045	—
L-KLT 8210 PPL				—	—	2048
L-KLT 8210 VS01	739 x 556 x 174,5	71,5		2054	2055	—
L-KLT 8280	739 x 556 x 256	107,0		20684	20685	—
L-KLT 8280 VS 01				20694	20695	—



Контейнеры серии L-KLT с гладким дном, дополнительно – дренажные отверстия в дне контейнера

* (стандартные) сплошное усиленное (дно VS01)



Держатель этикетки на фронтальной и боковых стенках



Удобная ручка на фронтальной стенке



Продольная поддерживающая ручка



Прочное угловое рифление



Отверстия для подъема

Складные контейнеры для хранения и транспортировки

Высокие требования к современной упаковочной таре создают спрос на многофункциональные контейнеры для транспортировки, дизайн которых позволяет сокращать пространство, занимаемое тарой при транспортировке.

В зависимости от типа контейнера, сокращение объема, занимаемого пустой тарой при возврате, составляет до 80%.

Все пластиковые складные контейнеры фирмы SSI SCHÄFER совместимы с размерами европоддона.

Прочный верхний стыковочный бортик контейнеров серии FK обеспечивает их надежное штабелирование, даже при установке контейнеров в штабель без крышки.

Складные контейнеры серии KB, которые могут быть использованы только с крышкой, как более экономичный вариант контейнеров серии FK для транспортировки легковесной продукции. Контейнеры серии FK также могут использоваться для транспортировки продуктов питания.



Гладкое стандартное дно (макс. нагрузка 20 кг)



Стандартное дно VB3 (макс. нагрузка 30 кг)



Усиленное дно VB4 (макс. нагрузка 30 кг)



На выбор предлагаются: открытая ручка ...



... закрытая ручка ...



... или ручка с прорезями



Стандартные фиксаторы для контейнеров серии FK



Фиксаторы для контейнеров FK 6300, FK-D 6300, FK 8450, FK-DL 8450, FK-DS 8450, FR 8450, FR-DL 8450, FR-DS 8450



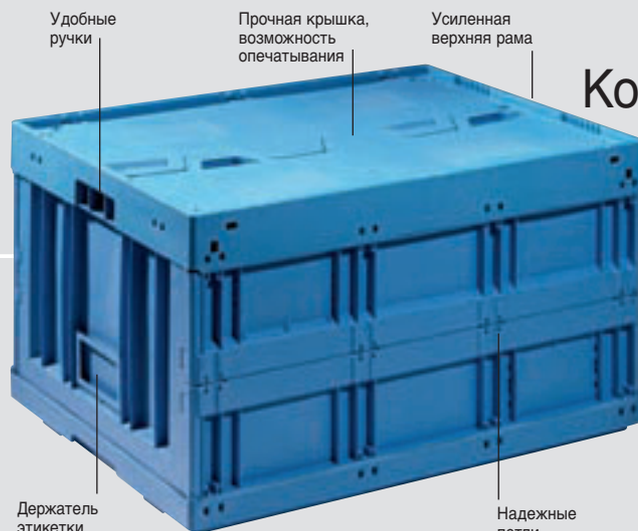
Зажимы для типа FKE

СИНИЙ СЕРЫЙ



Другие цвета предоставляются по запросу

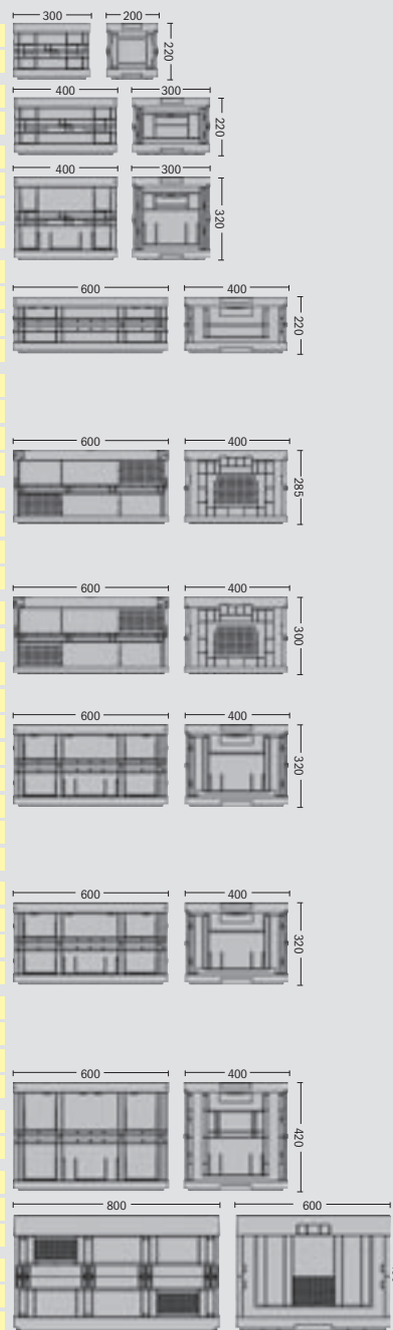
- ▶ **Полипропилен**
Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от -20° до +100° С
- ▶ **Размеры дна:**
300 x 200 мм / 400 x 300 мм / 600 x 400 мм / 800 x 600 мм
- ▶ **Надежная и прочная конструкция**
- ▶ **Легкая транспортировка**
благодаря удобно расположенным ручкам
- ▶ **Распашная крышка на петлях,**
возможность опечатывания
- ▶ **Рифленое дно**
возможность использования в системах mini-load
- ▶ **Сокращение объема, занимаемого пустой тарой при возврате до 80%**



Контейнеры серии FK

Контейнеры серии FK

Обозначение	Внеш. размеры Д x Ш x В (мм)	Объем (л)	В (мм) В сложен	В сложен и в штабеле	Описание	Дно	Код	
FK 3220	300 x 200 x 220	10,0	79	69	без крышки	■	93304	93305
FK-D 3220					с крышкой	■	93404	93405
FK 4220	400 x 300 x 220	20,0	79	69	без крышки	■	93314	93315
FK-D 4220					с крышкой	■	93414	93415
FK 4320	400 x 300 x 320	30,0	79	69	без крышки	■	93324	93325
FK-D 4320					с крышкой	■	93424	93425
FK 6220	600 x 400 x 220	45,0	79	69	без крышки	■	93334	93335
FK 6220 VB3					без крышки	■VB	93734	93735
FK-D 6220					с крышкой	■	93434	93435
FK-D 6220 VB3					с крышкой	■VB	93754	93755
FKE 6285	600 x 400 x 285	57,0	79	69	без крышки	■	93684	93685
FKE 6285 VB4					без крышки	■VB	91764	91765
FKE-D 6285					с крышкой	■	93694	93695
FKE-D 6285 VB4					с крышкой	■VB	91774	91775
FK 6285	600 x 400 x 285	57,0	79	69	без крышки	■	91784	91785
FK 6285 VB4					без крышки	■VB	91794	91795
FK-D 6285					с крышкой	■	91804	91805
FK-D 6285 VB4					с крышкой	■VB	91814	91815
FK 6300	600 x 400 x 300	58,0	76	69	без крышки	■	93384	93385
FK-D 6300*					со складываемой крышкой	■	93484	93845
FK 6320	600 x 400 x 320	65,0	79	69	без крышки	■	93344	93345
FKE 6320					без крышки	■	93764	93765
FK 6320 VB3					без крышки	■VB	91854	91855
FKE 6320 VB3					без крышки	■VB	93724	93725
FK-D 6320					с крышкой	■	93444	93445
FKE-D 6320					с крышкой	■	93774	93775
FK-D 6320 VB3					с крышкой	■VB	91864	91865
FKE-D 6320 VB3					с крышкой	■VB	93744	93745
FKE 6320-2	600 x 400 x 320	65,0	79	69	без крышки	■	90404	90405
FKE 6320-2 VB4					без крышки	■VB	90414	90415
FKE-D 6320-2					с крышкой	■	90424	90425
FKE-D 6320-2 VB4					с крышкой	■VB	90434	90435
FK 6320-2	600 x 400 x 320	65,0	79	69	без крышки	■	90444	90445
FK 6320-2 VB4					без крышки	■VB	90454	90455
FK-D 6320-2					с крышкой	■	90464	90465
FK-D 6320-2 VB4					с крышкой	■VB	90474	90475
FK 6420	600 x 400 x 420	85,0	79	69	без крышки	■	93354	93355
FK-D 6420					с крышкой	■	93454	93455
FK 8450	800 x 600 x 450	180,0	135	123	без крышки	■VB	93364	93365
FK-DL 8450					со складываемой крышкой**	■VB	93474	93475
FK-DS 8450					со складываемой крышкой***	■VB	93464	93465
FR 8450	Складная рама		135	123	без крышки	■	93614	93615
FR-DL 8450	800 x 600 x 450				со складываемой крышкой**	■	93644	93645
FR-DS 8450					со складываемой крышкой***	■	93654	93655



* Контейнер FK-D 6300, как и контейнеры для хранения опасных грузов, может сопровождаться соответствующими сертификатами

** Петли расположены по длинной стороне

*** Петли расположены по короткой стороне

■ сплошное ■VB усиленное

Аксессуары для контейнеров серии FK

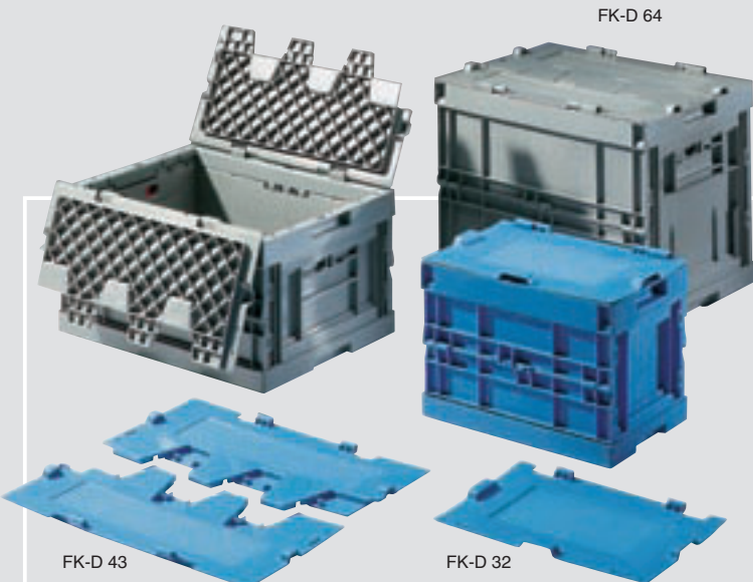


Крышка общая

Возможность установки крышек в штабель. Используются для контейнеров серии FK. С пазами и выступами для установки в штабель на тележке.

Высота в штабеле 30 мм. Цвет: Черный.

Обозначение	Размеры Д x Ш x В (мм)	Код
ADN 86	814 x 614 x 44	93628



FK-D 64

FK-D 43

FK-D 32

Крышки для контейнеров серии FK

Контейнеры могут комплектоваться опломбируемыми крышками на петлях для сохранности товара. За счет усиленной рифленой внутренней стороны крышки контейнеры выдерживают высокую нагрузку при установке в штабель. Благодаря выступам и петлям крышек контейнеры надежно устанавливаются один на другой.

Обозначение	Для кон-в	Внеш. размеры Д x Ш (мм)	Тип крышки	Код
FK-D 32	FK 3220	300 x 200		93504 93505
FK-D 43	FK 4220	400 x 300		93514 93515
FK-D 43	FK 4320	400 x 300		93514 93515
FK-D 64	FK 6220	600 x 400		93524 93525
FK-D 64	FK 6320	600 x 400		93524 93525
FK-D 64	FK 6420	600 x 400		93524 93525
FK-D 63	FK 6300	600 x 400	располагается внутри	93534 93535
FK-DL 86	FK 8450	800 x 600	петли по длинной стороне	93544 93545
FK-DS 86	FK 8450	800 x 600	петли по короткой стороне	93554 93555



Пластиковая тележка

2 поворотных и 2 опорных колеса Ø 125 мм, расстояние от пола до нижнего края тележки – 115 мм, может перемещаться погрузчиком, максимальная нагрузка – 450 кг. Тележки могут надежно ставиться одна в другую при штабелировании. Высота тележки при штабелировании – 130 мм. Максимальная высота груза при штабелировании на тележке – 1,80 м.

Тележки используются для транспортировки контейнеров серии FK в зоне подбора заказов и внутри склада. Цвет – черный.

Обозначение	Размеры Д x Ш x В (мм)	Код
RLP 86	800 x 600 x 200	93608



Тележка

Тележка на 4 колесах (75 мм-Ø). Полипропилен, сплошное дно, 15 мм бортик для штабелирования.

Макс. нагрузка: 200 кг

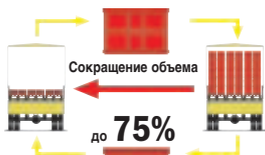
Обозначение	Размеры Д x Ш x В (мм)	Описание	Код
RO 460	594 x 396 x 150	с пластиковыми колесами	22201 22205
RO 461	594 x 396 x 150	с резиновыми колесами	22211 22215

СИНИЙ СЕРЫЙ



Другие цвета предоставляются по запросу

- ▶ **Полипропилен**
Устойчив к воздействию большинства масел, кислот и щелочей, передвигается по конвейеру с низким уровнем шума, выдерживает температуры от -20° до +100° С
- ▶ **Размеры дна:**
400 x 300 мм / 600 x 400 мм
- ▶ **Высокая устойчивость**
- ▶ **Возможность нанесения штрих-кода**
- ▶ **Возможность использования этикеток**
- ▶ **Возможность опломбирования**
- ▶ **Контейнеры для транспортировки опасных грузов могут сопровождаться соответствующими сертификатами**
- ▶ **Сокращение объема,**
занимаемого пустой тарой при возврате до 75%

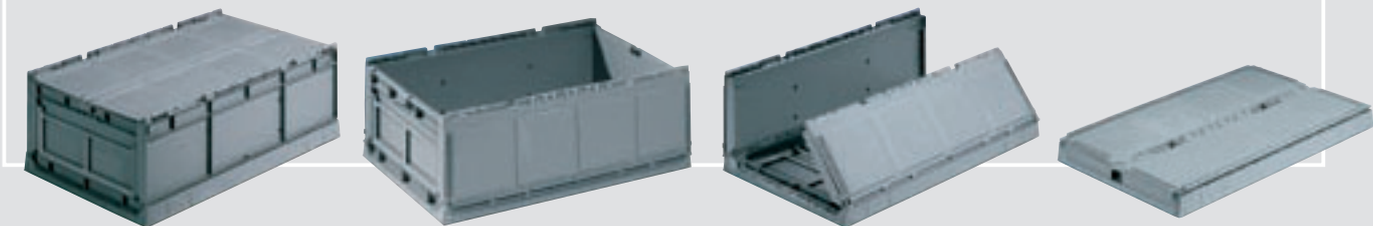
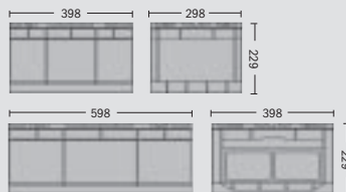


Складные контейнеры серии КВ



Складные контейнеры серии КВ

Обозначение	Внутренние размеры (стандартные) Д x Ш x исп. Н (мм)	Объем (л)	Код
КВ 4225	356 x 258 x 210	19,0	93704 93705
КВ 6225	558 x 357 x 210	42,0	93714 93715



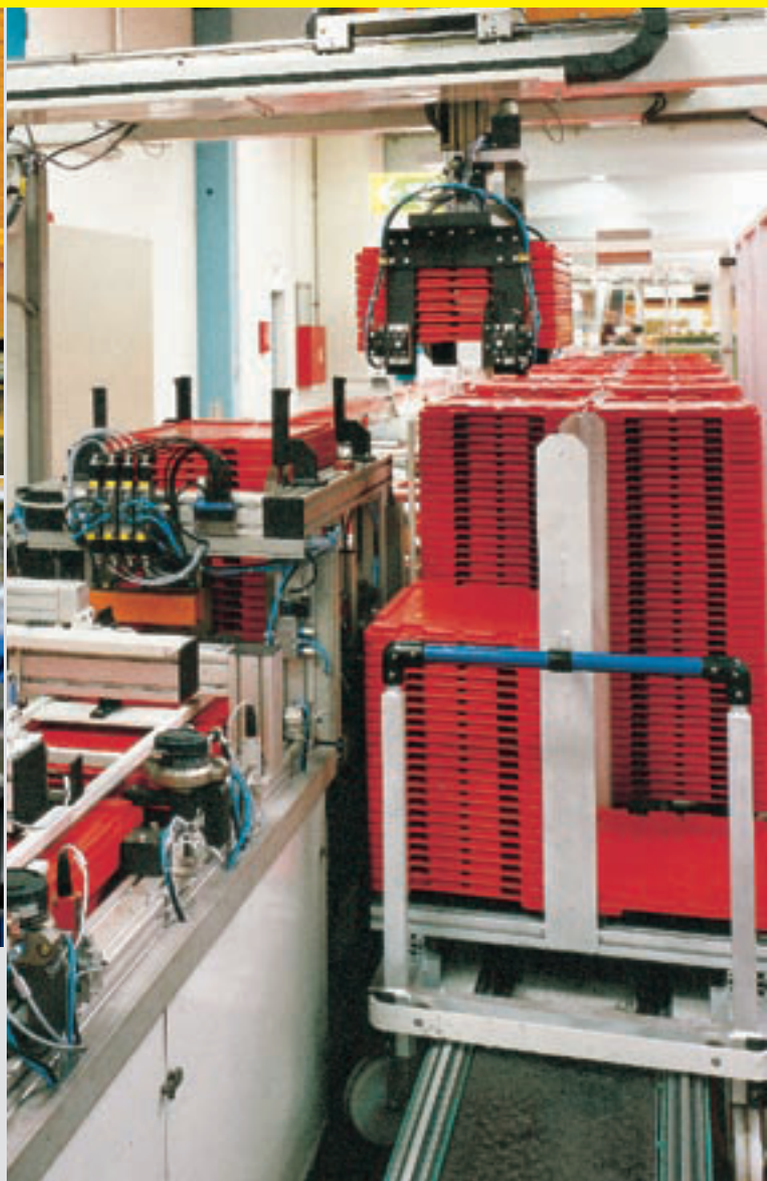
Сертификат на контейнеры для транспортировки и хранения опасных грузов предоставляется по запросу

Контейнеры с возможностью штабелирования и установки друг в друга для экономии пространства

Вставные контейнеры для хранения и транспортировки – экономичный многофункциональный вариант контейнеров, которые могут использоваться в качестве возвратной тары и для подбора заказов.

Три простых способа сокращения места, занимаемого пустыми контейнерами при возврате:

- ▶ Конусообразные контейнеры с направляющими – могут устанавливаться один в другой или один на другой при повороте направляющих на 180° (см. КМВ с направляющими).
- ▶ Вставные контейнеры – заполненные контейнеры с крышкой или без крышки могут устанавливаться в штабель, при повороте на 180° контейнеры могут вставляться один в другой.
- ▶ Конусообразные контейнеры могут устанавливаться в штабель с крышкой или пустые контейнеры без крышки могут вставляться один в другой.



синий


 Другие цвета
предоставляются
по запросу

- ▶ **Полипропилен**
Устойчив к воздействию большинства кислот и щелочей, выдерживает температуры от -20° до + 90° С, можно использовать для хранения продуктов питания
- ▶ **Сокращение объема,**
занимаемого пустой тарой до 75%
- ▶ **Возможна автоматическая разборка**
штабеля сбоку и спереди
- ▶ **Эргономичны**
Благодаря удобному дизайну ручек
- ▶ **Легкая чистка,**
Благодаря гладкой внутренней поверхности и оптимально расположенным дренажным отверстиям
- ▶ **Рифленое дно (дополнительно)**
Максимальная нагрузка до 50 кг
- ▶ **Низкий уровень шума**
При передвижении по конвейеру
- ▶ **Устойчивое сцепление с лентой**
Конвейера благодаря рифленому дну
- ▶ **Место для нанесения штрих-кода**
Благодаря особому расположению защищено от повреждений и загрязнений



Плоское усиленное дно VS01



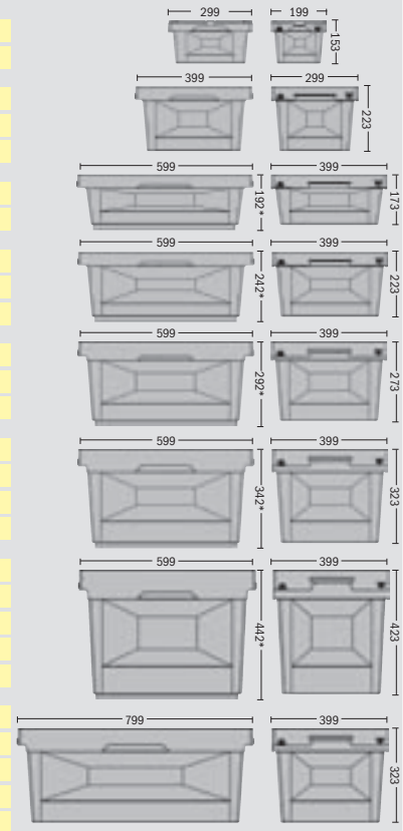
Гладкое дно



Усиленное дно VB01

КМВ – конусообразные многофункциональные контейнеры без направляющих и крышки

Обозначение	Внутр. разм. дна Д x Ш (мм)	Внешние разм. с противоположным уст-вом Д x Ш (мм)	Внеш. разм. дна Д x Ш (мм)	Объем (л)	Дно	Код
KS 3153	242 x 150	—	245 x 153	6,3		16474
KMB 422	315 x 235 x 220	407 x 299	320 x 240	18,0		75514
KMB 617	500 x 330 x 169	607 x 399	505 x 335	29,0		75364
KMB 617 VB01	500 x 330 x 169	607 x 399	505 x 335	29,0		75394
KMB 622	500 x 330 x 219	607 x 399	505 x 335	38,0		75544
KMB 622 VB01	500 x 330 x 219	607 x 399	505 x 335	38,0		75574
KMB 627	500 x 330 x 269	607 x 399	505 x 335	47,0		75424
KMB 627 VB01	500 x 330 x 269	607 x 399	505 x 335	47,0		75454
KMB 627 VS01	500 x 300 x 250	607 x 399	505 x 335	44,0		74794
KMB 632	500 x 330 x 319	607 x 399	505 x 335	58,0		75604
KMB 632 VB01	500 x 330 x 319	607 x 399	505 x 335	58,0		75634
KMB 642	500 x 330 x 419	607 x 399	505 x 335	74,0		75924
KMB 642 VB01	500 x 330 x 419	607 x 399	505 x 335	74,0		75954
KMB 832	700 x 330 x 319	807 x 399	705 x 335	76,0		75664



сплошное усиленное сплошное усиленное (дно VS01)

* Высота для модели VB01



Противоподъемное устройство



Отверстия для направляющих



Эргономичные удобные ручки

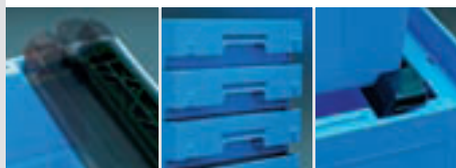


Контейнеры KMB с направляющими



Установка в штабель при помощи направляющих

- Дополнительно**
к преимуществам контейнеров KMB (с. А67 модель без направляющих и крышки)
- ▶ **Легкие в использовании направляющие**
 - ▶ **Высокая безопасность товара** благодаря запирающему устройству
 - ▶ **Точное соответствие размеров** Направляющие легко поворачиваются наружу и внутрь
 - ▶ **Прочные направляющие** материал, укрепленный стекловолокном
 - ▶ **Возможность замены направляющих**
 - ▶ **Без уменьшения полезного кубического объема**



Направляющие используются для складирования как пустых, так и заполненных контейнеров при помощи их поворота на 180° и блокировки

KMB – конусообразные многофункциональные контейнеры с направляющими

Обозначение	Внутр. разм. дна Д x Ш (мм)	Внешние разм. с противоположным уст-вом Д x Ш (мм)	Внеш. разм. дна Д x Ш (мм)	Включены следующие аксессуары	Объем ¹⁾ (л)	Дно	Код
KMB-B 422	315 x 235 x 308	407 x 299	320 x 240	2 направляющ. KMB-B300			75524
KMB-B 617	500 x 330 x 157	607 x 399	505 x 335	2 направляющ. KMB-B400			75374
KMB-B 617 VB01	500 x 330 x 157	607 x 399	505 x 335	2 направляющ. KMB-B400		VB	75404
KMB-B 622	500 x 330 x 207	607 x 399	505 x 335	2 направляющ. KMB-B400			75554
KMB-B 622 VB01	500 x 330 x 207	607 x 399	505 x 335	2 направляющ. KMB-B400		VB	75584
KMB-B 627	500 x 330 x 257	607 x 399	505 x 335	2 направляющ. KMB-B400			75434
KMB-B 627 VB01	500 x 330 x 257	607 x 399	505 x 335	2 направляющ. KMB-B400		VB	75464
KMB-B 607 VS01	500 x 330 x 238	607 x 399	505 x 335	2 направляющ. KMB-B400		VS	74984
KMB-B 632	500 x 330 x 307	607 x 399	505 x 335	2 направляющ. KMB-B400			75614
KMB-B 632 VB01	500 x 330 x 307	607 x 399	505 x 335	2 направляющ. KMB-B400		VB	75644
KMB-B 642	500 x 330 x 407	607 x 399	505 x 335	2 направляющ. KMB-B400			75934
KMB-B 642 VB01	500 x 330 x 407	607 x 399	505 x 335	2 направляющ. KMB-B400		VB	75964
KMB-B 832	700 x 330 x 307	807 x 399	705 x 335	2 направляющ. KMB-B400			75674

* Высота для модели VB01

¹⁾ в соотв. с таблицей на с. А67

□ сплошное **VB** усиленное

VS сплошное усиленное (дно VS01)



Направляющие поворачиваются внутрь, чтобы можно было вставить один контейнер в другой



Направляющие поворачиваются наружу, если нужно установить контейнеры в штабель



Направляющие заблокированы



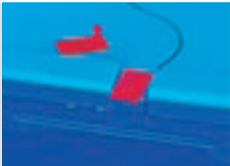
Другие цвета предоставляются по запросу



КМВ с крышкой на петлях

Дополнительно:
к преимуществам контейнеров КМВ (с. А67 модель без направляющих и крышки)

- ▶ **Контейнеры складываются в штабель в закрытом виде** имеются различные размеры и высоты
- ▶ **Оптимальная защита товаров от пыли**
- ▶ **Надежность транспортировки** благодаря опломбированию
- ▶ **Дополнительная безопасность товара** благодаря возможности использовать стропы
- ▶ **Экономия пространства** в пустом состоянии благодаря соответствующей крышке
- ▶ **Возможность замены крышек,** крепеж на петлях



Складирование в штабель с закрытой крышкой

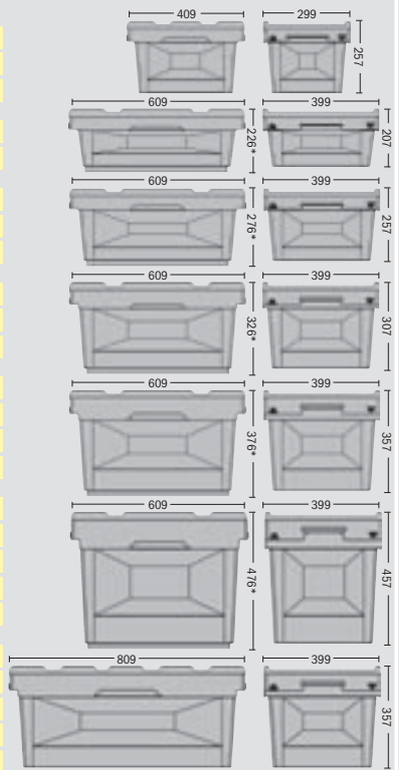
Опломбирование

Складирование в штабель с крышкой на петлях

КМВ – конические многофункциональные контейнеры с откидной крышкой на петлях

Обозначение	Внутр. разм. дна Д x Ш (мм)	Внешние разм.** уст-вом Д x Ш (мм)	Внеш. разм.дна Д x Ш (мм)	Включены следующие аксессуары	Объем ¹⁾ (л)	Дно	Код
КМВ-DH 422	315 x 235 x 213	407 x 299	320 x 240	1x КМВ-DH 43, 4x КМВ-DS ***			75534
КМВ-DH 617	500 x 330 x 162	607 x 399	505 x 335	1x КМВ-DH 64, 6x КМВ-DS ***			75384
КМВ-DH 617 VB01	500 x 330 x 162	607 x 399	505 x 335	1x КМВ-DH 64, 6x КМВ-DS ***		VB	75414
КМВ-DH 622	500 x 330 x 212	607 x 399	505 x 335	1x КМВ-DH 64, 6x КМВ-DS ***			75564
КМВ-DH 622 VB01	500 x 330 x 212	607 x 399	505 x 335	1x КМВ-DH 64, 6x КМВ-DS ***		VB	75594
КМВ-DH 627	500 x 330 x 262	607 x 399	505 x 335	1x КМВ-DH 64, 6x КМВ-DS ***			75444
КМВ-DH 627 VB01	500 x 330 x 262	607 x 399	505 x 335	1x КМВ-DH 64, 6x КМВ-DS ***		VB	75474
КМВ-DH 627 VS01	500 x 300 x 243	607 x 399	505 x 335	1x КМВ-DH 64, 6x КМВ-DS ***		VS	74994
КМВ-DH 632	500 x 330 x 312	607 x 399	505 x 335	1x КМВ-DH 64, 6x КМВ-DS ***			75624
КМВ-DH 632 VB01	500 x 330 x 312	607 x 399	505 x 335	1x КМВ-DH 64, 6x КМВ-DS ***		VB	75654
КМВ-DH 642	500 x 330 x 412	607 x 399	505 x 335	1x КМВ-DH 64, 6x КМВ-DS ***			75944
КМВ-DH 642 VB01	500 x 330 x 412	607 x 399	505 x 335	1x КМВ-DH 64, 6x КМВ-DS ***		VB	75974
КМВ-DH 832	700 x 330 x 312	807 x 399	705 x 335	1x КМВ-DH 84, 10x КМВ-DS ***			75684

* Высота для модели VB01
** с противоподъемным
*** Откидная крышка КМВ-DH64 и составные части петель КМВ-DS

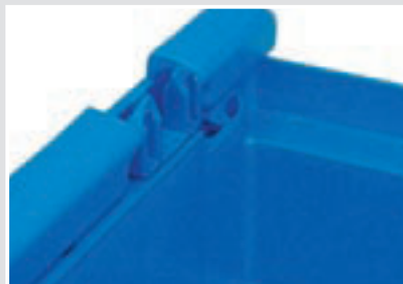


¹⁾ в соотв. с таблицей на с. А67

□ сплошное VB усиленное VS сплошное усиленное (дно VS01)



Возможность опломбирования



Стороны крышки плотно примыкают друг к другу



Отверстия для использования строп

Аксессуары для КМВ

KS-D 3153

KMB-D 43

KMB-D 64

KMB-D 84

Крышки

Крышки полностью покрывают контейнеры, бортик на крышке обеспечивает устойчивую поверхность, при этом штабелирование возможно с закрытыми крышками. При открытых крышках контейнеры могут устанавливаться в штабель для экономии пространства. Возможны варианты поставки с пломбой и без (Возможность опломбирования контейнера). Для удобства поле для этикетки расположено посередине.
 Материал: Полипропилен.

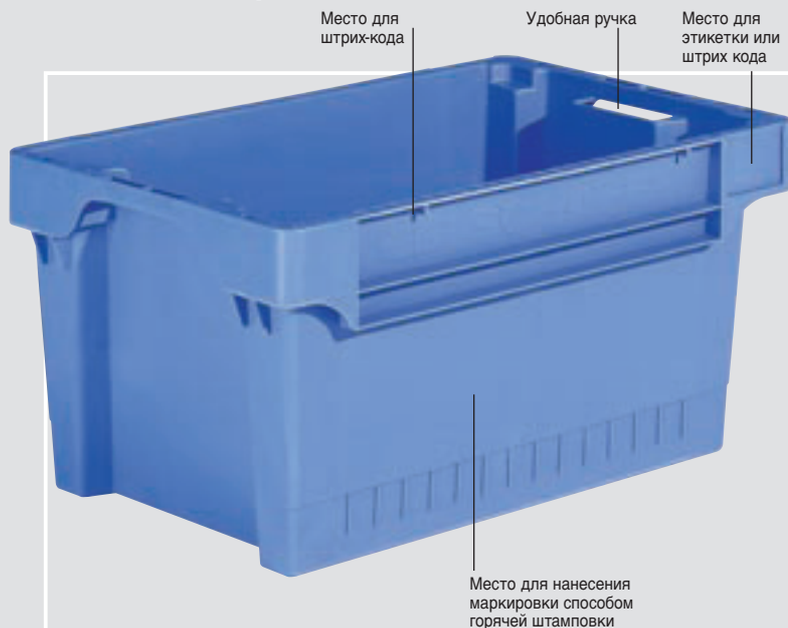
Обозначение	Для размеров Д x Ш (мм)	Описание	Код
KS-D 3153	300 x 200	На петлях и защелках, откидная	16484
KMB-D 43	400 x 300		75344
KMB-D 64	600 x 400		75354
KMB-D 84	800 x 400		75334





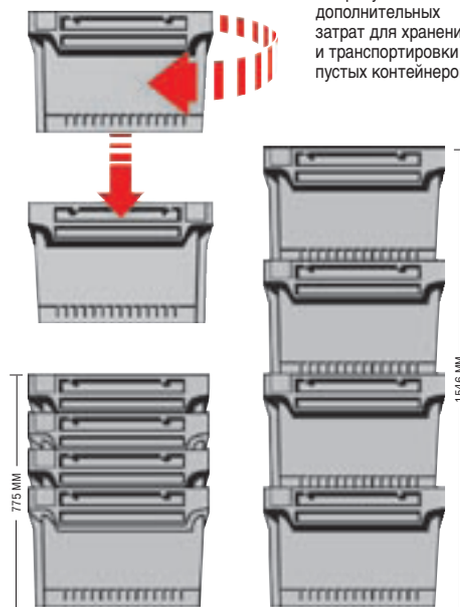


Конусообразные штабелируемые контейнеры



▶ “Вставные контейнеры и контейнеры для штабелирования” – это означает: когда контейнеры пустые, они могут вставляться один в другой, а когда контейнеры наполнены, их можно повернуть на 180° и устанавливать друг на друга без крышки

▶ Экономия складского пространства не требует дополнительных затрат для хранения и транспортировки пустых контейнеров



Различные модели могут вместе устанавливаться в штабель

Контейнеры серии EFB

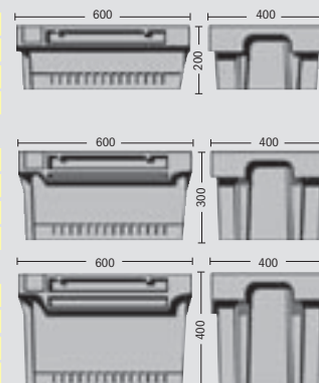
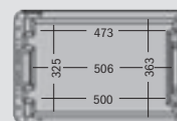


Евро контейнеры

Сделаны из полипропилена, евро размеры (размеры дна Д 600 x Ш 400 мм). При штабелировании могут быть использованы контейнеры с 3 вариантами высоты.

Благодаря своим характеристикам евро контейнеры идеальны для использования в конвейерных системах, при подборе заказов и транспортировке.

Обозначение	Полезные внутр. раз-ры верх/низ Д x Ш x В (мм) в сложен. виде	Объем (л)	Дно	Стенки	Код				
В 200 мм									
EFB 642	506/500/473 x 363/325 x 175	36,0			25801	25802	25803	25804	
EFB-L 642	506/500/473 x 363/325 x 175	36,0			25911	25912	25913	25914	
EFB-B 642	506/500/473 x 363/325 x 175	36,0			25941	25942	25943	25944	
EFB-LB 642	506/500/473 x 363/325 x 175	36,0			25971	25972	25973	25974	
В 300 мм									
EFB 643	506/500/473 x 363/325 x 275	54,0			25831	25832	25833	25834	
EFB-L 643	506/500/473 x 363/325 x 275	54,0			25921	25922	25923	25924	
EFB-B 643	506/500/473 x 363/325 x 275	54,0			25951	25952	25953	25954	
EFB-LB 643	506/500/473 x 363/325 x 275	54,0			25981	25982	25983	25984	
В 400 мм									
EFB 644	506/500/473 x 363/325 x 375	72,0			25861	25862	25863	25864	
EFB-L 644	506/500/473 x 363/325 x 375	72,0			25931	25932	25933	25934	
EFB-B 644	506/500/473 x 363/325 x 375	72,0			25961	25962	25963	25964	
EFB-LB 644	506/500/473 x 363/325 x 375	72,0			25991	25992	25993	25994	



сплошное перфорированное

Крышка

С внешней прорезной ручкой. Подходит для всех типов контейнеров. Уменьшение объема при штабелировании. Выступы на крышке обеспечивают надежное положение в штабеле. Благодаря выступам возможно использование строп для фиксации.

Обозначение	Код				
EFB-D	25891	25892	25893	25894	





Контейнеры серии FB



Контейнеры серии FB 600

Полиэтилен. Возможность транспортировки тяжелых грузов, очень прочные, жесткие бортики снабжены ручками. Подходят для транспортировки железнодорожным и автомобильным транспортом. Возможность штабелирования в закрытом виде.

Внешние размеры: Д 600 x Ш 400 x В 250 мм

Обозначение	Полезные внутр. размеры Д x Ш x В (мм) верх/низ	Объем (л)	Код			
FB 600	550/500 x 360/325 x 247	40,0	8351	8352	8353	8354

Крышка для контейнеров серии FB 600

Обозначение	Модель	Код			
FB-D 600	С выступами для штабелирования	8361	8362	8363	8364



Контейнеры серии 603

Полипропилен, имеется прорезная ручка на торцах фронтальных стенок, без крышки

Внешние размеры: Д 597 x Ш 397 x В 300 мм

Обозначение	Полезные внутр. размеры Д x Ш x В (мм) верх/низ	Объем (л)	Код			
FB 603	565/530 x 364/334 x 297	57,0	12481	12482	12483	12484



Контейнеры серии 604

Полипропилен. Эта модель также сочетается с европоддонами размером 1200 x 800 мм. Прорезные ручки на фронтальных стенках с двух сторон облегчают транспортировку. Возможность штабелирования даже с крышкой.

Внешние размеры: Д 600 x Ш 400 x В 350 мм

Обозначение	Полезные внутр. размеры Д x Ш x В (мм) верх/низ	Объем (л)	Код			
FB 604	530/475 x 350/306 x 347	62,0	8381	8382	8383	8384

Крышка для контейнеров серии FB 604

Обозначение	Модель	Код			
FB-D 604	С выступами для штабелирования	15051	15052	15053	15054



Контейнеры серии FB

Контейнеры серии FB 530

Полипропилен. Выпуклая ручка. Сочетаются с европоддонами.
Внешние размеры: Д 540 x Ш 320 x В 170 мм



Обозначение	Полезные внутр. размеры Д x Ш x В (мм) верх/низ	Объем (л)	Код
FB 530	420/425 x 275/255 x 167	17,0	 12471 12472 12473 12474

Контейнеры серии FB 601

Полипропилен. Выпуклые ручки на торцах фронтальных стенок соединены с бортиками. Возможность установки контейнеров один на другой.
Внешние размеры по верху: Д 585 x Ш 375 x В 200 мм



Обозначение	Полезные внутр. размеры Д x Ш x В (мм) верх/низ	Объем (л)	Код
FB 601	490/420 x 330/300 x 197	30,0	 8441 8442 8443 8444

Крышка для контейнеров серии FB 601

Обозначение	Модель	Код
FB-D 601	С выступами для штабелирования	20905



Контейнеры серии FB 650

Полиэтилен. Созданы специально для транспортировки больших, сравнительно легких грузов.
Внешние размеры по верху: Д 650 x Ш 500 x В 150 мм



Обозначение	Полезные внутр. размеры Д x Ш x В (мм) верх/низ	Объем (л)	Код
FB 650	600/540 x 450/430 x 147	40,0	 12461 12462 12463 12464



Конусообразные контейнеры для транспортировки и подбора заказов, Poolbox®



Контейнер серии KS 18

Полипропилен, место для этикетки или нанесения штрих-кода на двух бортиках контейнера размером 110 x 60 мм, гладкие внутренние стенки.

Внешние размеры верх/низ: Д 775/655 x Ш 535/415 x В 315 мм

Обозначение	Исп. внутр. размеры Д x Ш x В (мм) верх/низ	Объем (л)	Код
KS 18	720/640 x 480/400 x 310	90,0	15171 15172 15173 15174

Крышка для контейнера серии KS 18

Обозначение	Описание	Код
KS-D 18		15291 15292 15293 15294
KS-D 18 V2	С пазами для KS 51 / KS 52	15271 15272 15273 15274



Контейнеры серии KS 51/KS 52

Полипропилен, используются на роликовых и ленточных конвейерах, для подбора заказов и транспортировки. Место для этикетки на бортиках и нижней части стенок. Контейнеры с крышками, дополнительно фиксируемыми стропами, могут устанавливаться в штабель, который также может фиксироваться с помощью строп. Стандартная модель без места для нанесения штрих-кода, возможна модель с нанесением штрих-кода. Цвета по запросу.

KS 51 Внешние размеры: Д 500/435 x Ш 360/275 x В 123 мм

KS 52 Внешние размеры: Д 500/440 x Ш 360/275 x В 253 мм

Обозначение	Исп. внутр. размеры Д x Ш x В (мм) верх/низ	Объем (л)	Код
KS 51	460/429 x 320/269 x 120	15,0	21101 21102 21103 21104
KS 52	465/435 x 320/269 x 250	32,0	21121 21122 21123 21124

Крышка для контейнеров серии KS 51/KS 52

Обозначение	Описание	Код
KS-D 51	Без крюка	15921 15922 15923 15924
KS-DH 51	С крюком	21111 21112 21113 21114
KS-DH 52	С крюком	21131 21132 21133 21134



Контейнер Poolbox®

Полипропилен. Конусообразные транспортные контейнеры с плотно закрывающимися крышками могут использоваться в любых конвейерных системах. Защищают товар от пыли и влаги, легкое использование благодаря удобным ручкам, возможность опломбирования. На крышке предусмотрено место для фиксации этикетки или крепления держателя для сопроводительной документации. Размеры совместимы с размерами европоддона.

Цвет: синий (RAL 5012), другие цвета предоставляются по запросу.

Внешние размеры: Д 600 x Ш 400 x В 320 мм

Обозначение	Исп. внутр. размеры дна Д x Ш (мм)	Объем (л)	Код
PB 6320	457 x 318	приблиз. 49,0	844

Крышка Poolbox®

Крышка с внешней прорезной ручкой (без потери для объема)

Цвет: синий (RAL 5012), другие цвета предоставляются по запросу.

Обозначение	Описание	Код
PB-D 64	Возможность опломбирования	874

Способы маркировки контейнеров

На всех контейнерах могут быть отпечатаны номер, код или имя и логотип Вашей компании – особая услуга, предоставляемая компанией SSI SCHÄFER.

Горячая штамповка

Стандартные буквы (10 или 24 мм высотой) или логотип Вашей компании. Кроме того, надпись на контейнерах может включать до 6 цифр высотой 11, 19 или 30 мм.

По запросу предоставляется информация о минимальном количестве и ценах на контейнеры с горячей штамповкой.



Формовка

Используя штамповочные средства, при производстве контейнера можно нанести на его наружную сторону название или логотип Вашей компании. Возможный цвет – только цвет самого контейнера.

По запросу предоставляется информация о минимальном количестве и ценах на контейнеры с формовкой изображения.



Шелкография

Шелкография – еще один способ, который позволяет наносить название или логотип компании на контейнер.

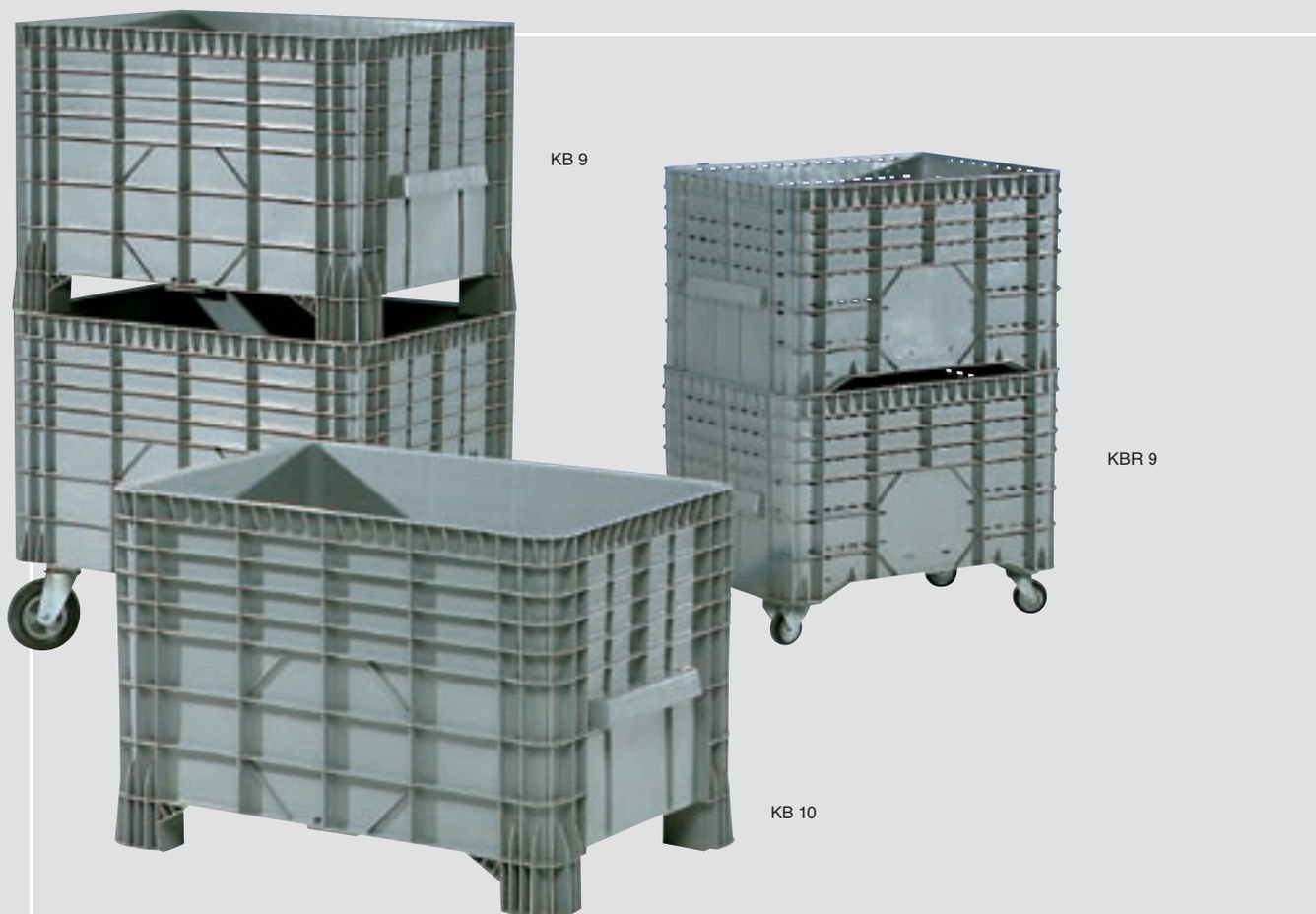
По запросу предоставляется информация о минимальном количестве и ценах на контейнеры с использованием шелкографии.





Крупногабаритные контейнеры

- ▶ Надежная и прочная конструкция
- ▶ Гладкая внутренняя поверхность, обеспечивающая легкую чистку



Крупногабаритные контейнеры серии KB, KBR и KBF

Контейнер из полиэтилена, изготовленного способом инжекционного литья, с гладкой внутренней поверхностью. Благодаря специальному дизайну ножек контейнеры могут надежно устанавливаться в штабель. Приподнятое прочное дно позволяет перемещать контейнер с помощью погрузчика, возможна модель контейнера на колесах. Стандартный цвет: серый.

Данный тип контейнеров особенно подходит для текстильной промышленности, химчисток, прачечных, индустрии питания и оптовой торговли.

KBF 9

Прочное дно и стенки, 4 ножки высотой 80 мм для транспортировки контейнера погрузчиком.
 Внешние размеры: Д 1000 x Ш 630 x В 660 мм
 Внутренние размеры: Д 925 x Ш 570 x В 505 мм
 Объем: 280 л
 Грузоподъемность контейнера: 300 кг
 Грузоподъемность в штабеле: 1500 кг

Обозначение	Код
KBF 9	16810
KBD 9	Крышка 16690

KB 9

Перфорированное дно и верхняя третья часть стенок контейнера. Возможны модели на колесах или на ножках.

Внешние размеры: Д 1000 x Ш 630 x В 580 мм
 Внутренние размеры: Д 930 x Ш 580 x В 505 мм
 Объем: 290 л
 Грузоподъемность контейнера: 300 кг
 Грузоподъемность в штабеле: 1500 кг

Обозначение	Код
KB 9	16680
KBD 9	Крышка 16690

KB 10

Прочное дно и стенки. Дно контейнера оформлено в виде поддона. Зазор для вил погрузчика – 100 мм высота, 550 x 480 мм ширина.

Внешние размеры: Д 1200 x Ш 800 x В 805 мм
 Внутренние размеры: Д 1100 x Ш 730 x В 645 мм
 Объем: 525 л
 Грузоподъемность контейнера: 500 кг
 Грузоподъемность в штабеле: 2500 кг

Обозначение	Код
KB 10	1480
KBD 10	Крышка 1500

KBR 9

Перфорированное дно и верхняя третья часть стенок контейнера, резиновые колеса – 2 опорных и 2 поворотных, Ø 100 мм.

Внешние размеры: Д 1000 x Ш 630 x В 700 мм
 Внутренние размеры: Д 930 x Ш 580 x В 505 мм
 Объем: 290 л
 Грузоподъемность контейнера: 300 кг
 Грузоподъемность в штабеле: 1500 кг

Обозначение	Код
KBR 9	16700
KBD 9	Крышка 16690

KBR 10

Такой же как контейнер KB 10, но с 4 поворотными колесами Ø 100 мм.

Внешние размеры: Д 1200 x Ш 800 x В 815 мм
 Внутренние размеры: Д 1100 x Ш 730 x В 645 мм
 Объем: 525 л
 Грузоподъемность контейнера: 500 кг
 Грузоподъемность в штабеле: 2500 кг

Обозначение	Код
KBR 10	1490
KBD 10	Крышка 1500



- ▶ Надежная и прочная конструкция
- ▶ Гладкая внутренняя поверхность, обеспечивающая легкую чистку

Складные крупногабаритные контейнеры и пластиковые поддоны

Складные крупногабаритные контейнеры FKB

Легкие, надежные, устойчивые, устанавливаются в штабель, с широкими бортиками, откидная крышка способствует экономии пространства. Изготовленные из экологически чистых материалов, складные контейнеры с евро-размерами уменьшают объем при хранении и транспортировке в три раза. Имеется доступ для вил погрузчика с любой стороны контейнера. Откидная крышка позволяет легко загружать и разгружать товар. Крышка съемная и легко заменяемая, но, несмотря на это, она прочно закреплена при транспортировке. По желанию возможно опломбирование для сохранности товара.

Контейнеры разработаны специально для транспортировки штучных товаров. Однако возможно использование для сыпучих товаров, это зависит от плотности хранящегося товара. Благодаря своей многофункциональности контейнеры могут использоваться для различных нужд.

FKB 12:

Внеш. размеры в сложен. виде: Д 1200 x Ш 800 x В 330 мм
 Вес контейнера: 40 кг
 Макс. нагрузка: 500 кг
 Материал: Серый полипропилен

FKB 08:

Внеш. размеры в сложен. виде: Д 800 x Ш 600 x В 387 мм
 Вес контейнера: 25 кг
 Макс. нагрузка: 300 кг
 Материал: Черный полиэтилен, серый полипропилен

Аксессуары предоставляются по запросу.

Обозначение	Внеш. размеры Д x Ш x В (мм)	Внутр. размеры Д x Ш x В (мм)	Объем (л)	Код
FKB 12	1200 x 800 x 1022	1140 x 740 x 820	пр. 700	16595
FKB 08	800 x 600 x 1022	740 x 540 x 820	пр. 330	16495



Поддон LTS-P 815

Эти поддоны из полипропилена идеально подходят для тяжелых грузов. Захват поддонов, хранящихся на стеллажах, может осуществляться вручную или при помощи автоматического межпроходного подъемного крана с телескопическими или фиксированными вилами. LTS поддоны могут быть использованы в комбинации с MF, LTF, LTS, KLT и Euro-Fix контейнерами. Поддоны с товаром и без товара могут легко устанавливаться в штабель.

Благодаря продольным полозьям на дне, поддоны LTS идеальны для использования с роликовыми дорожками, конвейерами, подъемными платформами и т.д.

Материал: полипропилен, желтый

Обозначение	Внеш. размеры Д x Ш x В (мм)	Грузопод-сть (кг)	Код
LTS-P 815	800 x 600 x 150	250	37200



Пластиковые поддоны

3 продольных направляющих, сочетаются с пластиковыми контейнерами евроразмеров. Идеальны для транспортировки продукции за счет низкого веса и небольшой высоты.

Динамическая нагрузка 1000 кг, статическая нагрузка 4000 кг

Материал: переработанный полиэтилен низкого давления, черный.

(Эти поддоны не всегда есть в наличии на складе. Информация предоставляется по запросу.)

Обозначение	Внут. размеры Д x Ш x В (мм)	Вес (кг)	Код
P 1208	1200 x 800 x 145	12,5	16578
P 1210	1200 x 1000 x 145	15,0	16588



Контейнеры для опасных грузов

Специальные контейнеры, предназначенные для транспортировки опасных грузов

Контейнеры для опасных грузов соответствуют предписаниям для опасных веществ GGSVE / ADR бельгийского института упаковочных материалов и одобрены для транспортировки опасных грузов групп I, II и III (только в соединении с крышкой и стропами, или же стропами и предохранительными клипсами на крышке).

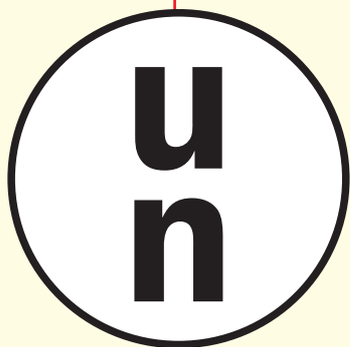
Эти правила согласованы с Организацией Объединенных Наций (UN), Нормами по международным железнодорожным перевозкам опасных грузов (RID), Международным Соглашением для транспортировочных товаров (IMDG-Code), а также Европейским Соглашением по автодорожным перевозкам опасных грузов (ADR-Agreement).

Контейнеры также соответствуют правилам для международных перевозок опасных товаров по железной дороге (GGVE), посредством автомобильного и грузового транспорта (GGVS) и доставки по воде (GGV Sea); на контейнерах имеются соответствующие отметки.

По запросу мы разрабатываем и изготавливаем требующие наименьших затрат контейнеры для опасных грузов, размеры по Вашим индивидуальным требованиям.

Пожалуйста, обращайтесь к нашим специалистам.

Символы на упаковке в соответствии с требованиями 3510 (1) GGVS



Габариты (в зависимости от размера контейнера)



При заказе указывайте, пожалуйста, соответствующую маркировку нужного контейнера.



Крупногабаритные контейнеры для опасных грузов



Крупногабаритные контейнеры для опасных грузов подходят для транспортировки и хранения взрывчатых веществ. Они используются, например, в качестве средства безопасности и для системы защиты при транспортировке.

Крупногабаритные контейнеры для опасных грузов SSI SCHÄFER соответствуют всем требованиям закона по перевозке опасных товаров. Они прошли тесты на пожароустойчивость, одобрены учреждениями по контролю и допущены стандартами GGVS и GGVE.



Спрашивайте наш каталог

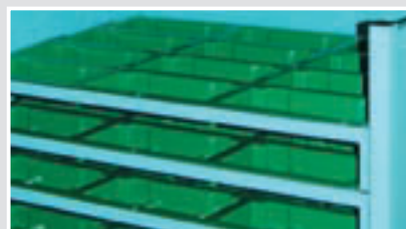
“Складское оборудование для автоиндустрии”



Механизм для закрытия контейнера



Пружина для поддержки крышки при давлении газа



Вставка для хранения отдельных частей

Штабелируемые контейнеры – порядок и высокая производительность

Поддоны и контейнеры компании SSI SCHÄFER – экономичное и удобное решение для использования на производстве, в распределительных центрах или при транспортировке. Наш девиз – максимальное использование складского пространства, экономия места при штабелировании и экономия времени при транспортировке за минимальную цену.

Компания SSI SCHÄFER – это Ваш надежный партнер, способный помочь решить вопросы управления товаропотоком.

По специальному запросу мы можем разработать и произвести металлические контейнеры специальных размеров, отвечающие Вашим индивидуальным требованиям. Пожалуйста, проконсультируйтесь у нашего технического консультанта.



i Спрашивайте наш каталог
“Складское оборудование для
автоиндустрии”



Листовой металл

Для транспортировки и хранения разнообразных тяжелых грузов, например, деталей, чугуна и железа

Возможность выдерживать большие нагрузки

Благодаря прочным стенкам, изготовленным из штампованного железа, а также угловой конструкции ножек

Прочное дно, выдерживающее большие нагрузки

Надежное штабелирование

Благодаря усиленным ножкам и прочным угловым конструкциям

Специальные размеры предоставляются по запросу

Транспортные штабелируемые контейнеры

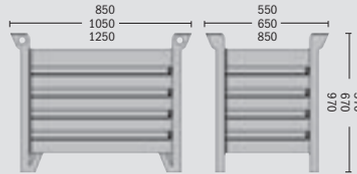


Транспортные штабелируемые контейнеры

Транспортные штабелируемые контейнеры с закрепленной или откидной стенкой. Прочные стенки из штампованного железа и угловые конструкции выдерживают высокую нагрузку при небольшом весе контейнера. Усиленные ножки и прочные уголки для подъема обеспечивают надежную установку контейнера в штабель.

Толщина дна: 2 мм

Зазор для вил погрузчика: 105 мм



Обозначение	Внутренние размеры Д x Ш x В (мм)	Внешние размеры Д x Ш x В (мм)	Ширина зазора (для вил погр. мм)	Толщина стенки (мм)	Размеры угловой секции (мм)	Нагрузка (кг)	Макс. кол-во в штабеле	Код	Обозначение	Код
1289 K-I*	1200 x 800 x 905	1250 x 850 x 970	950 x 700	2,0	50 x 50 x 5	1500	5 штук	8570	1289 K-v	8580
1286 K-I*	1200 x 800 x 605	1250 x 850 x 670	950 x 700	2,0	50 x 50 x 5	1500	5 штук	8590	1286 K-v	8600
1286-I**	1200 x 800 x 605	1250 x 850 x 670	950 x 700	2,0	50 x 50 x 5	1500	6 штук	8610	1286-v	8620
866 K-I*	800 x 600 x 605	850 x 650 x 670	640 x 500	1,25	45 x 45 x 4	800	5 штук	8630	866 K-v	8640
866-I**	800 x 600 x 605	850 x 650 x 670	640 x 500	1,25	45 x 45 x 4	800	6 штук	8650	866-v	8660
189 K-I*	1000 x 800 x 905	1050 x 850 x 970	750 x 700	2,0	50 x 50 x 5	1500	5 штук	8450	189 K-v	8460
186 K-I*	1000 x 800 x 605	1050 x 850 x 670	750 x 700	2,0	50 x 50 x 5	1500	5 штук	8470	186 K-v	8480
186-I**	1000 x 800 x 605	1050 x 850 x 670	750 x 700	2,0	50 x 50 x 5	1500	6 штук	8490	186-v	8500
856 K-I*	800 x 500 x 605	850 x 550 x 670	640 x 400	1,25	45 x 45 x 4	800	5 штук	8510	856 K-v	8520
856-I**	800 x 500 x 605	850 x 550 x 670	640 x 400	1,25	45 x 45 x 4	800	6 штук	8530	856-v	8540
853-I**	800 x 500 x 305	850 x 550 x 370	710 x 410	1,25	45 x 45 x 4	500	10 штук	8550	853-v	8560

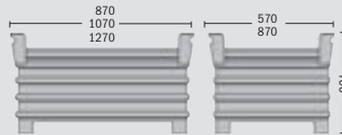
* откидная стенка, ** закрепленная стенка

Транспортные штабелируемые контейнеры

Транспортные штабелируемые контейнеры для тяжелых грузов, таких как детали, чугун и железо. Стенки с трубчатым рифлением и усиленным верхним краем. Среди преимуществ этой серии контейнеров – прочное дно, устойчивые ножки, усиленный верхний бортик и сверхпрочные угловые конструкции для подъема контейнера краном.

Толщина дна: 2 мм

Зазор для вил погрузчика: 100 мм



Обозначение	Внутренние размеры Д x Ш x В (мм)	Внешние размеры Д x Ш x В (мм)	Ширина зазора (для вил погр. мм)	Толщина стенки (мм)	Размеры угловой секции (мм)	Нагрузка (кг)	Макс. кол-во в штабеле	Код	Обозначение	Код
S 1286-I	1200 x 800 x 500	1270 x 870 x 700	1000 x 600	2,0	2,0	2000	6 штук	8670	S 1286-v	8680
S 1086-I	1000 x 800 x 500	1070 x 870 x 700	800 x 600	2,0	2,0	2000	6 штук	8690	S 1086-v	8700
S 856-I	800 x 500 x 500	870 x 570 x 700	600 x 300	1,25	2,0	1000	4 штуки	8710	S 856-v	8720

Штабелируемый контейнер SG

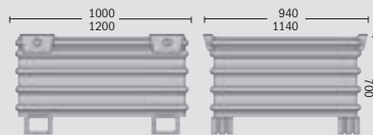
Прочный, устойчивый контейнер с отверстиями для вил погрузчика и широкими угловыми конструкциями для подъема контейнера.

Также предлагается перфорированная модель для охлаждения товаров с высокой температурой.

Толщина дна: 2 мм

Зазор для вил погрузчика: 150 мм

(SG 1216-I+v и SG 1286-I+v), 120 мм (SG 1086-I+v)

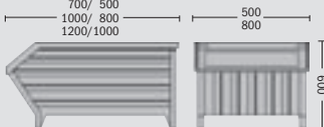


Обозначение	Внутренние размеры Д x Ш x В (мм)	Внешние размеры Д x Ш x В (мм)	Ширина зазора (для вил погр. мм)	Толщина стенки (мм)	Размеры угловой секции (мм)	Нагрузка (кг)	Макс. кол-во в штабеле	Код	Обозначение	Код
SG 1216-I	1200 x 1000 x 650	1200 x 1140 x 700	850	2,0	3,0	2000	5 штук	8730	SG 1216-v	8740
SG 1286-I	1200 x 800 x 650	1200 x 940 x 700	850	2,0	3,0	2000	5 штук	8750	SG 1286-v	8760
SG 1086-I	1000 x 800 x 620	1000 x 940 x 670	750	1,75	2,0	2000	5 штук	8770	SG 1086-v	8780



Контейнеры Lager-Fix, сетчатые контейнеры



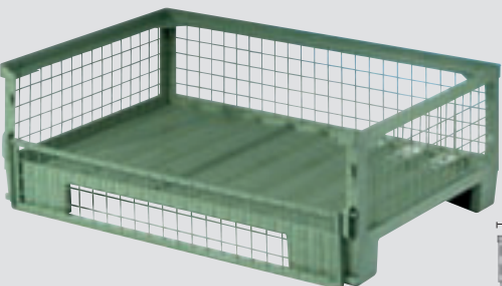


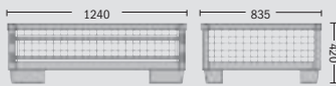
Контейнеры Lager-Fix

Дизайн и форма контейнеров Lager-Fix позволяет комбинировать разные типы контейнеров данной серии. Возможность использовать отверстие для обзора и подбора товаров у контейнеров, установленных в штабель, делает эти контейнеры особенно удобными для использования в зонах производства.

Прочный стыковочный бортик на трех стенках контейнера позволяет установку в штабель до 6 контейнеров, возможно штабелирование контейнеров разных размеров. Возможность выдерживать большие нагрузки обеспечивается прочными угловыми конструкциями и стенками, изготовленными из штампованного железа. Толщина дна: 2 мм, зазор для вил погрузчика: 100 мм.

Обозначение	Внутренние размеры Д x Ш x В (мм)	Внешние размеры Д x Ш x В (мм)	Ширина зазора для вилок погр. (мм)	Толщина стенок (мм)	Нагрузка (кг)	Макс. кол-во в штабеле	Код	Обозначение	Код
14/7-0a-l	700/ 500 x 800 x 600	800 x 600 x 600	300 x 710	1,25	800	5 штук	8790	14/7-0a-v	8800
14/7-0b-l	1000/ 800 x 500 x 600	500 x 600 x 600	610 x 410	1,25	800	5 штук	8810	14/7-0b-v	8820
14/7-01-l	1200/1000 x 800 x 600	800 x 600 x 600	810 x 700	2,0	1000	6 штук	8830	14/7-01-v	8840



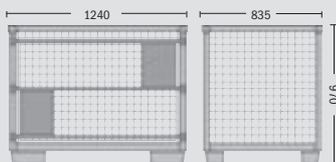


Сетчатый контейнер

Может устанавливаться в штабель вместе с возвратной тарой, отвечающей европейскому стандарту DIN 15 155. Выдерживаемая нагрузка – 1000 кг, в штабель может устанавливаться 5 заполненных контейнеров. Стыковочные бортики и ножки контейнеров отвечают требованиям стандарта DIN 15 155. Одна боковая стенка может полностью открываться, дно – рифленный металл или деревянное покрытие.

Обозначение	Внутренние размеры Д x Ш x В (мм)	Внешние размеры Д x Ш x В (мм)	Ширина зазора для вилок погр. (мм)	Нагрузка (кг)	Макс. кол-во в штабеле	Дно	Код	Обозначение	Код
G 1284 H-l	1240 x 835 x 420	1240 x 835 x 420	760 x 590	1000	5 штук	деревянное	9140	G 1284 H-v	9160
G 1284 S-l	1240 x 835 x 420	1240 x 835 x 420	610 x 410	1000	5 штук	металлическое	9150	G 1284 S-v	9170





Сетчатый контейнер

Возвратная тара, отвечающая европейским стандартам (DIN 15 155). Контейнер состоит из угловых стальных секций (DIN 1029) и стенок – металлическая сетка с ячейками размером 50 x 50 x 4,6 мм, соединенных методом точечной сварки. Верхняя половина передней стенки может открываться, поворачиваясь на петлях на 180°, фиксироваться пружинной защелкой.

По запросу предоставляются разные цвета.

Обозначение	Внутренние размеры Д x Ш x В (мм)	Внешние размеры Д x Ш x В (мм)	Объем (м3)	Расстояние от дна конт. до пола (мм)	Размеры угловой секции (мм)	Нагрузка (кг)	Макс. кол-во в штабеле	Код
GB 1288	1200 x 800 x 800	1240 x 835 x 970	0,75	100	60 x 40 x 5	900	5 штук	9010

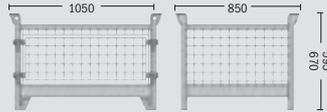


Сетчатые контейнеры, поддоны с угловыми стойками, металлические поддоны

Сетчатые контейнеры

Угловые стальные рамы и стенки из металлической сетки с ячейками размером 50 x 50 x 4,6 мм. Ячейки сетки соединены точечной сваркой. Дно – оцинкованная сталь или деревянное покрытие толщиной 25 мм. Зазор для вил погрузчика – 100 мм, ширина зазора – 750 мм, размеры угловой секции 40/40/4. Максимальная нагрузка на один контейнер – 1000 кг, в штабель может устанавливаться 6 заполненных контейнеров.

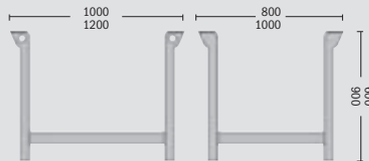
При заказе более 100 шт. возможен заказ модели с размерами дна 1200 x 800 мм и другой конструкцией ножек.



Обозначение	Внутренние размеры Д x Ш x В (мм)	Внешние размеры Д x Ш x В (мм)	Описание	Код	Обозначение	Код
G 185 H-I	1000 x 800 x 525	1050 x 850 x 595	бок. стенка / деревянное дно могут выниматься	8890	G 185 H-v	8900
G 185 S-I	1000 x 800 x 525	1050 x 850 x 595	бок. стенка / метал. дно могут выниматься	8910	G 185 S-v	8920
G 186 H-I	1000 x 800 x 600	1050 x 850 x 670	закрепленные стенки / деревянное дно	8930	G 186 H-v	8940
G 186 S-I	1000 x 800 x 600	1050 x 850 x 670	закрепленные стенки / метал. дно	8950	G 186 S-v	8960
G 186 KH-I	1000 x 800 x 600	1050 x 850 x 670	открыв. боковая стенка / деревянное дно	8970	G 186 KH-v	8980
G 186 KS-I	1000 x 800 x 600	1050 x 850 x 670	открыв. боковая стенка / метал. дно	8990	G 186 KS-v	9000

Поддоны с угловыми стойками

Для хранения и транспортировки крупногабаритных товаров, которые из-за своих размеров или формы не могут храниться в контейнерах со стенками. Прямоугольные угловые стойки, изготовленные из профиля с треугольным сечением 50 x 50 x 3 мм, с приваренными уголками для штабелирования. Дно, усиленное рифлением, изготовлено из U-образного профиля 80.

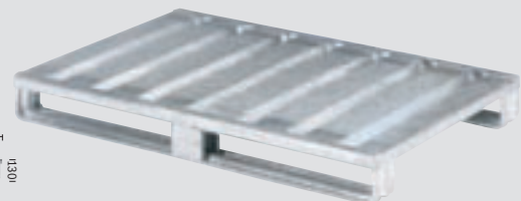


Обозначение	Внутренние размеры Д x Ш x В (мм)	Зазор для вил погрузчика (мм)	Нагрузка (кг)	Макс. кол-во в штабеле	Код
R 1086	1000 x 800 x 600	100	1000	4 штуки	9180
R 1286	1200 x 800 x 600	100	1000	4 штуки	9200
R 1216	1200 x 1000 x 600	100	1000	4 штуки	9220
R 1089	1000 x 800 x 900	100	1000	3 штуки	9240
R 1289	1200 x 800 x 900	100	1000	3 штуки	9260
R 1219	1200 x 1000 x 900	100	1000	3 штуки	9280

Металлический поддон

Прочное рифленное дно и 2 или 3 стальные направляющие, надежно скрепленные коробчатым профилем. Возможность захвата вилами погрузчика с 4 сторон поддона.

Разнообразные возможности установки в штабель.



Обозначение	Внутренние размеры Д x Ш x В (мм)	Внешние размеры Д x Ш x В (мм)	Нагрузка (кг)	Количество направляющих	Код	Обозначение	Код
SP 1210 F-I	1200 x 1000 x 130	1200 x 1000 x 130	2000	3	9040	SP 1210 F-v	9050
SP 1282 F-I	1200 x 800 x 130	1200 x 800 x 130	1500	2	9060	SP 1282 F-v	9070
SP 1283 F-I	1200 x 800 x 130	1200 x 800 x 130	2500	3	9080	SP 1283 F-v	9090
SP 1080 F-I	1000 x 800 x 130	1000 x 800 x 130	1500	2	9100	SP 1080 F-v	9110
SP 850 F-I	800 x 500 x 130	800 x 500 x 130	1500	2	9120	SP 850 F-v	9130