



**ТИЭТ**

сорбенты и сорбционные средства

# КАТАЛОГ 2020



ПОДДОНЫ ДЛЯ БОЧЕК



ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



ПОДДОНЫ ДЛЯ ІВС



ХРАНЕНИЕ БОЧЕК



ЛОТКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ БОЧЕК



КОНТЕЙНЕРЫ



ИНФОРМАЦИЯ

# О НАС

Компания ООО «ТИЭТ», заботясь об окружающей среде, представляет товары предназначенные для решения широкого круга задач по предотвращению и устраниению аварийных разливов ядовитых, агрессивных и опасных жидкостей, в том числе кислот и щелочей, нефти и нефтепродуктов.

Своевременное предупреждение утечек и оперативная ликвидация последствий аварийных разливов поможет избежать экологического ущерба, вреда для здоровья людей и животных и окружающей среды.

Мы поставляем наши товары по всей территории России, странам Евразийского экономического союза и странам СНГ.

Основными преимуществом поставляемых товаров является их эффективность при использовании , экологичность и безопасность для окружающей среды и человека. Также продукция устойчива к воздействию агрессивных сред, может использоваться в широком диапазоне температуры. Утилизация отработанных товаров проста и экономична.

Компания пристально следит за новостями в сфере экологии и охраны окружающей среды, участвует в развитии отрасли. ООО «ТИЭТ» регулярно представлено на тематических мероприятиях: выставках, семинарах, симпозиумах, проходящих в России и за рубежом.

**Чистая планета в будущем -  
Забота о ней в настоящем!**

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



**(495) 790 03 49**



**info@tiet-sorbent.ru**

РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
ГОРОД СЕРПУХОВ, УЛ. ПРОЛЕТАРСКАЯ 82



**ТИЭТ**  
сорбенты и сорбционные средства



# ПОДДОНЫ ДЛЯ IBC

- Всеподдны вмещают 110% от общего объема хранения или по 25% от совокупного объема хранения (в зависимости от того, что больше).
- Регионально-адаптивная конструкция изготавливена для различных:
  1. Прочность и носкостойкость
  2. Сопротивление коррозии
  3. Сопротивление большинству жидкостей.
- Внимание! Поддоны следует перемещать только пустыми!



**BB1**

**BB1T**



Лоток для использования с BB1



**BB1FW**



Совстроенной защитной зоной для обработки



**4WAY**

**BB1DG**



Включает встроенную защитную зону для обработки. BB1DG имеет дополнительную решетку для использования IBC с металлическими поддоны.

BB1FW имеет доступ для вилочного погрузчика со всех четырех сторон.

**BB1FWR**



**ИЗГОТОВЛЕНО ИЗ ПЕРЕРАБОТАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА**



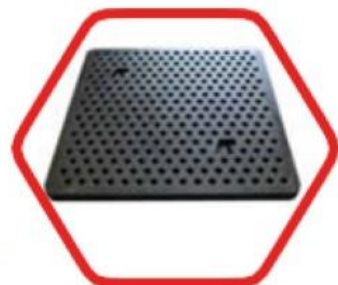
**ВАЖНО!**  
Буква С в конце кода изделия, означает что опциональная решетка включена в комплектацию.

**4WAY** 4сторонний доступ



Сделано из переработанного полиэтилена

**RGRID**



АРТИКУЛ	ОСОБЕННОСТИ	СЕРТИФИКАТЫ	РАЗМЕР (ДхШхВ)	ЁМКОСТЬ	НАГРУЗКА	ВЕС
BB1	Срешёткой	*	1760 x 1350 x 710 мм	1100 л	2000 кг	91 кг
BB1T	Для BB1	-	525 x 545 x 835 мм	86 л	-	8.5 кг
BB1D	Безрешётки	-	2065 x 1445 x 705 мм	1100 л	1500 кг	79 кг
BB1DG	Срешёткой	-	2065 x 1445 x 730 мм	1100 л	1500 кг	94 кг
BB1FW	Срешёткой	*	1340 x 1230 x 1090 мм	1150 л	1500 кг	71 кг
BB1FWR	Срешёткой	-	1340 x 1230 x 1090 мм	1150 л	1500 кг	71 кг



## BB2FW



**BB2**



4WAY

BB2FW имеет доступ для вилочного погрузчика со всех четырех сторон.

## BBT

Лоток для использования с BB2



**BB3**



**BB4**

BB3 и BB3G имеют встроенную защитную зону для сбора капель и утечек из клапана ИВС



**BB3G**

Обратите внимание! BB1D, BB3 и BB4 не подходят для ИВС с металлическими поддонами!



BB4 может опционально комплектоваться дополнительной решеткой RGRID для использования ИВС с металлическими поддонами

АРТИКУЛ	ОСОБЕННОСТИ	СЕРТИФИКАТЫ	РАЗМЕР (ДxШxВ)	ЁМКОСТЬ	НАГРУЗКА	ВЕС
BB3	Без решётки	•	1735 x 1455 x 715 мм	1125 л	1500 кг	77 кг
BB3G	С решёткой	•	1735 x 1455 x 715 мм	1125 л	1500 кг	91 кг
BB2	С решёткой	•	2560 x 1350 x 510 мм	1140 л	3000 кг	116 кг
BBT	Подходит для BB2, BB4	-	530 x 520 x 530 мм	86 л	-	5 кг
BB2FW	С решёткой	•	2340 x 1225 x 610 мм	1150 л	2500 кг	91 кг
BB4	Без решётки	•	2340 x 1360 x 520 мм	1150 л	2800 кг	85 кг
BB4G	С решёткой	•	2340 x 1360 x 520 мм	1150 л	2800 кг	109 кг



# ПОДДОНЫ ДЛЯ IBC

**BB1C**



BB1C и BB2C  
обеспечивают  
экономичное решение для  
защиты поддона от  
попадания дождевой  
воды, при хранении IBC на  
открытом воздухе

**BB2C**



Все поддоны вмещают  
110% от общего  
объема хранения, или  
по 25% от совокупного  
объема хранения (в  
зависимости от того,  
что больше).

**BB2HCS**

Стальные укрытия BB1HSC  
и BB2HCS покрыты  
порошковой краской внутри  
и снаружи, что делает их  
чрезвычайно долговечными,  
обеспечивая превосходную  
совместимость с  
большинством жидкостей



**BB1HCS**



Двери на петлях замком  
снабжены фиксаторами для  
надежного удержания  
дверей при погрузке и  
разгрузке

**DF200**



Прочная полизтиленовая  
воронка со встроенным  
фильтром для мусорной  
крышки  
предназначенная для  
использования со  
стандартным IBC на 1000 л.



АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДхШхВ)	Ёмкость	НАГРУЗКА	ВЕС
BB1C	1760 x 1350 x 2410 мм	1100 л	1500 кг	119 кг
BB2C	2560 x 1350 x 2140 мм	1140 л	3000 кг	181 кг
BB1HCS	1840 x 1425 x 2405 мм	1100 л	2000 кг	223 кг
BB2HCS	2625 x 1430 x 2110 мм	1140 л	3000 кг	285 кг
АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ВЕС	ВЫСОТА	
DF200	640 мм	4 кг	150 мм	

**GSP1IBC****GSP2IBC**

Оцинкованная съемная решетка позволяет легко чистить поддон

**ОЦИНКОВАННЫЕ ПОДДОНЫ**

- Все поддоны вмещают 110% от общего объема хранения, или по 25% от совокупного объема хранения (в зависимости от того, что больше).
- Изготовленные из оцинкованной стали толщиной 2 мм эти поддоны идеально подходят для жидкостей, несовместимых с полизтиленом.
- Идеально подходит для случаев, когда требуется постоянная загрузка и разгрузка поддона.
- Муфты облегчают захват вилочным погрузчиком и защищают нижнюю часть поддона от контакта с землей.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДxШxВ)	Ёмкость	НАГРУЗКА	ВЕС
GSP1IBC	1220 x 1220 x 1005 мм	1100 л	1200 кг	121 кг
GSP2IBC	2450 x 1220 x 550 мм	1100 л	2300 кг	164 кг



# ПОДДОНЫ ДЛЯ IBC

## АКСЕССУАРЫ

- Наш ассортимент аксессуаров разработан для расширения возможностей наших продуктов.
- Свяжитесь с нами, чтобы узнать, как правильно подобрать аксессуары.

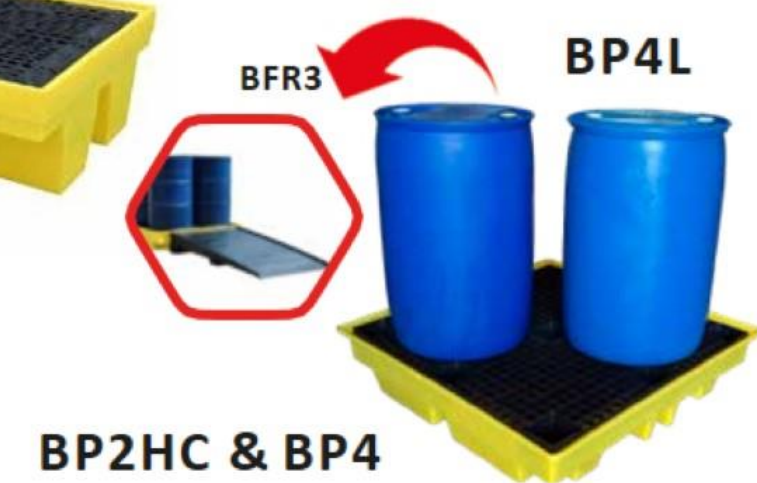
## BB1 и BB4



## BP4FW



## BP2HC & BP4



АРТИКУЛ	ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С:	РАЗМЕР (ДxШxВ)	ЁМКОСТЬ	НАГРУЗКА	ВЕС
BB1T	BB1	525 x 545 x 835 мм	86 л	-	8.5 кг
BBT	BB2 и BB4	530 x 520 x 530 мм	86 л	-	5 кг
BFR3	BP4L	1740 x 1000 x 275 мм	-	1000 кг	33 кг
BFR4	BP4FW	1740 x 1000 x 390 мм	-	1000 кг	36 кг
BFR5	BP2HC, BP2HCS, BP2HCH, BP4HC или BP4	1740 x 1000 x 370 мм	-	1000 кг	38 кг

АРТИКУЛ	ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С:	ДИАМЕТР	ВЕС	ВЫСОТА
DF200	1000 л IBC	640 мм	4 кг	150 мм



## ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПОДДОНЫ

- Все поддоны вмещают 110% от общего объема хранения, или по 25% от совокупного объема хранения (в зависимости от того, что больше).
- Все модели имеют съемные решетки позволяющие легко чистить поддон
- На все модели распространяется гарантия.



Прочтите наше  
руководство по химической  
совместимости полиэтилена  
на последней странице.

## BP1



## BP2



## BP2FW



## BP2R



ИЗГОТОВЛЕНО ИЗ  
ПЕРЕРАБОТАННОГО  
ПОЛИЭТИЛЕНА



## BP3



АРТИКУЛ	РАЗМЕР [ДxШxВ]	СЕРТИФИКАТ DIBt	Ёмкость	РЕШЁТКА	ВЕС
BP1	900 x 700 x 525 мм	*	225 л	Полиэтилен	22 кг
BP2	1220 x 820 x 330 мм	*	240 л	Полиэтилен	23 кг
BP2FW	1220 x 820 x 450 мм	*	230 л	Полиэтилен	27 кг
BP2R	1220 x 820 x 330 мм	-	240 л	Полиэтилен	23 кг
BP3	1785 x 780 x 240 мм	-	228 л	Полиэтилен	30 кг



# ПОДДОНЫ ДЛЯ БОЧЕК

**BP4L**



BP4FW имеет доступ для вилочного погрузчика со всех четырех сторон.

**BP4FW**



**BFR4**



**BP4LR**



ИЗГОТОВЛЕНО ИЗ  
ПЕРЕРАБОТАННОГО  
ПОЛИЭТИЛЕНА



BP4L и BP4LR  
имеют высоту  
всего 275 мм  
для облегчения  
погрузки и  
разгрузки



**BP4**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР [ДхШхВ]	СЕРТИФИКАТ DIBt	Ёмкость	РЕШЁТКА	ВЕС
BP4	1310x1310x370 мм	*	410 л	Полиэтилен	44 кг
BP4L	1280x1285x275 мм	*	230 л	Полиэтилен	29 кг
BP4FW	1220x1220x390 мм	*	250 л	Полиэтилен	40 кг
АРТИКУЛ	РАЗМЕР [ДхШхВ]	СЕРТИФИКАТ DIBt	Ёмкость	ВЕС	
BP4LR	1280x1285x275 мм	-	230 л		29 кг
АРТИКУЛ	РАЗМЕР [ДхШхВ]		НАГРУЗКА	ВЕС	
BFR3	1740x1000x275 мм		1000 кг		33 кг
BFR4	1740x1000x390 мм		1000 кг		36 кг



**BP8C**



**BP4XL**



**BP8**



Все поддоны вмещают 110% от общего объема хранения, или по 25% от совокупного объема хранения (в зависимости от того, что больше).

Все модели имеют съемные решетки для легкого доступа, когда поддон нуждается в очистке.

BP8FW имеет доступ для вилочного погрузчика со всех четырех сторон.

**BP8FW**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДхШхВ)	СЕРТИФИКАТ DIBt	ЁМКОСТЬ	РЕШЁТКА	ВЕС
BP4XL	1220 x 1220 x 495 мм	-	440 л	Полиэтилен	42 кг
BP8	2560 x 1350 x 510 мм	*	1140 л	Полиэтилен	116 кг
BP8C	2560 x 1350 x 2140 мм	-	1140 л	Полиэтилен	156 кг
BP8FW	2340 x 1225 x 610 мм	*	1150 л	Полиэтилен	91 кг



# ПОДДОНЫ ДЛЯ БОЧЕК



**BP2HCS**

BP2HCS предназначен для использования с 2 бочками по 205 л. с BP4HCS для безопасного хранения небольших контейнеров и поставляется с небольшим стеллажом.

**BFR5** Пандус для использования с BP2HCS, BP4 и BP4HCS



**BP2HCS**

Стальное укрытие поддона BP4HCS, полностью окрашенное порошковой краской (внутри и снаружи), делает его чрезвычайно прочным и обеспечивает отличную совместимость с большинством жидкостей. Двери на петлях замком оснащены фиксаторами для надежного удержания дверей при погрузке и разгрузке.

**BP4HC**



**BP4C**

Экономичное решение для хранения бочек на открытом воздухе



**BP4HCS**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДxШxВ)	Ёмкость	РЕШЁТКА	ВЕС
BP2HCS	1490 x 990 x 1690 мм	230 л	Полиэтилен	85 кг
BP2HCH	1490 x 990 x 1690 мм	230 л	Полиэтилен	98 кг
BP4C	1415 x 1310 x 1870 мм	410 л	Полиэтилен	54 кг
BP4HCS	1470 x 1420 x 2070 мм	410 л	Полиэтилен	121 кг
АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДxШxВ)	НАГРУЗКА	РЕШЁТКА	ВЕС
BFR5	1740 x 1000 x 370 мм	1000 кг	-	38 кг
АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДxШxВ)	ДВЕРНОЙ ПРОЁМ (В x Ш)	Ёмкость	Вес
BP2HCS	1490 x 990 x 1690 мм	1045 x 1335 мм	230 л	90 кг
BP4HCS	1480 x 1385 x 1865 мм	1390 x 1225 мм	410 л	221 кг
			НАГРУЗКА	



## ОЦИНКОВАННЫЕ ПОДДОНЫ

- Прочная оцинкованная сталь для использования при проблемах совместимости с полиэтиленом.
- Идеально подходит для использования в местах высокой температуры, например, в литейных цехах, а также в тех случаях, когда вам приходится загружать и разгружать поддон много раз в день.
- Муфты облегчают захват вилочным погрузчиком и защищают нижнюю часть поддона от контакта с землей.



## ИДЕАЛЬНО ДЛЯ

- ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ
- АГРАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ
- СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ
- ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

**GSP2D**



**GSP4D**



Оцинкованная съемная решетка позволяет легко чистить поддон

АРТИКУЛ	РАЗМЕР [ДхШхВ]	ЁМКОСТЬ	НАГРУЗКА	ВЕС
GSP2D	1220 x 815 x 393 мм	226 л	600 кг	51 кг
GSP4D	1220 x 1220 x 463 мм	440 л	900 кг	82 кг



# ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ БОЧЕК

## КОМПЛЕКТЫ ПЛАТФОРМ BF4

- Комплекты представляют собой 4-х секционные прямоугольные низкопрофильные платформы размером, которые могут служить как рабочая зона или место для хранения. Они поставляются в комплекте с коннекторами платформ (BFC) (отверстия предварительно просверлены) и соединительными планками (BFS2 или BFS4).
- Новые модели распространяется трехлетняя гарантия Romold®.



## BF4KIT2

Состоит из: 4 x BF4, 3 x BFS4 и 3 x BFC  
Общий размер: 5040 x 1660 x 150 мм  
(предолговатая конфигурация)



## BFS2

BFS2 и BFS4 - металлические соединительные полосы различной длины, используемые для скрепления секций платформ вместе, и предотвращения их разделения при эксплуатации.

## BFS4



## BFC



BFC - это дюймовый резьбовой соединитель (поставляется в упаковке по 2 штуки), который позволяет распределять объем пролива между платформами.

## BFR2

Поднос для использования с BF4KIT1, BF4KIT2, BF2, BF4 или BF4S

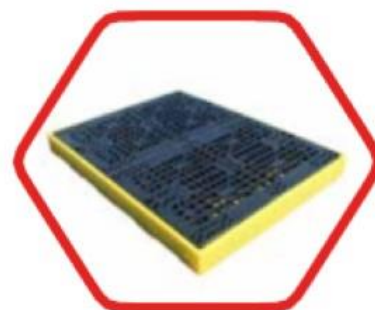


АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДxШxВ)	ЁМКОСТЬ	СЕРТИФИКАТ DIBt	НАГРУЗКА	ВЕС
BF4KIT1 & BF4KIT2	1660 x 1260 x 150 мм	300 л на секцию 1200 л на комплект	*	2000 кг на секцию	38 кг/секция
АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДxШxВ)	НАГРУЗКА		ВЕС	
BFR	650 x 800 x 160 мм	1000 кг		8 кг	
BFR2	1740 x 1000 x 160 мм	1000 кг		28 кг	
BFS2	1260 x 60 x 35 мм	-		1.5 кг	
BFS4	1660 x 60 x 35 мм	-		2 кг	
BFC	79 x 40 мм/диаметр	-		0.6 кг	

# ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ БОЧЕК



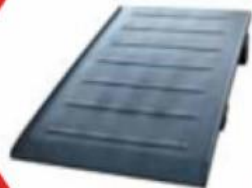
**BF4**



**BF2**



**BFR**



**BF4S**



**BF4X**

Низкопрофильная платформа на 4 бочки. Высота - 150 мм, с дополнительной распоркой.



## ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ БОЧЕК

- Гибкие решения для создания временных рабочих мест.
- Низкопрофильные поддоны можно использовать по отдельности или соединять вместе для создания больших рабочих зон.
- Все модели имеют съемные решетки для легкого доступа, когда платформа нуждается в очистке.
- Ёмкость платформы увеличивается при их соединении.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР [ДхШхВ]	СЕРТИФИКАТ DIBt	ЁМКОСТЬ	РЕШЁТКА	ВЕС
BF2	1260x860x150 мм	*	130 л	Полиэтилен	20 кг
BF4	1660x1260x150 мм	*	300 л	Полиэтилен	38 кг
BF4S	2610x895x150 мм	*	300 л	Полиэтилен	42 кг
BF4X	1310x1310x150 мм	-	75 л	Полиэтилен	32 кг



# ЛОТКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

## ЛОТКИ С РЕШЁТКАМИ

- Доступны 8 стандартных версий ёмкостью от 22 до 104 л.
- Серия лотков ST обеспечивает экономически эффективное решение для хранения небольших контейнеров и канистр в рабочих зонах, в точках дозирования, в лабораториях и т. д.
- Легкие, прочные, все модели имеют химическую совместимость.

**ST20**



**ST30**

**ST20BASE**



**ST20GRID**



Прочтите наше  
руководство по химической  
совместимости полизтилена  
на странице 31.

**ST40**



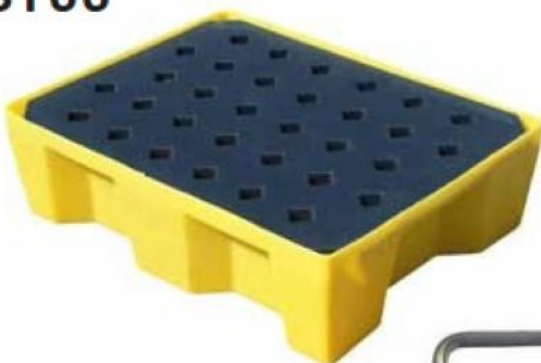
**ST60**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДxШxВ)	СЕРТИФИКАТ DIBt	ЁМКОСТЬ	НАГРУЗКА	ВЕС
ST20	595 x 395 x 175 мм	•	22 л	55 кг	4 кг
ST30	805 x 405 x 170 мм	•	31 л	55 кг	5 кг
ST40	800 x 605 x 170 мм	•	43 л	105 кг	7.5 кг
ST60	1000 x 605 x 200 мм	•	63 л	205 кг	10 кг



**ST66**



## ИДЕАЛЬНО ДЛЯ:

- ХРАНЕНИЯ МАЛЕНЬКИХ ЁМКОСТЕЙ, НПРМЕР С МАСЛОМ И КРАСКОЙ
- ЗАЩИТЫ ОТ КАПЕЛЬ
- ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В АВТОПРОМЕ И АВТОСЕРВИСАХ
- ХРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗАПЧАСТЕЙ ИЛИ ИНСТРУМЕНТОВ
- ХРАНЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ И КРАСИТЕЛЕЙ
- ШКОЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ



Все лотки и решётки можно приобрести  
отдельно



**ST66WH**

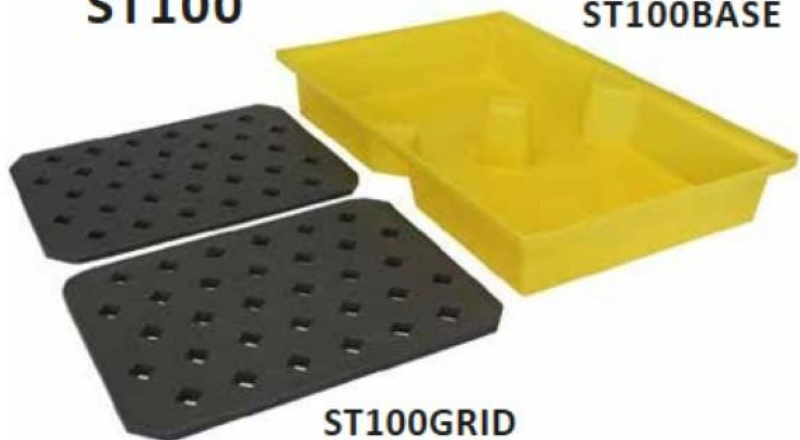
ST66WH оснащён четырьмя  
поворотными колёсами и  
широкой рукояткой.



**ST70**



**ST100**



**ST100GRID**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДxШxВ)	СЕРТИФИКАТ DIBt	ЁМКОСТЬ	НАГРУЗКА	ВЕС
ST66	804 x 608 x 220 мм	•	66 л	150 кг	8.5 кг
ST66WH	933 x 608 x 938 мм	-	66 л	120 кг	13.5 кг
ST70	804 x 608 x 315мм	•	70 л	150 кг	9.5 кг
ST100	1195 x 795 x 185 мм	•	104 л	205 кг	14 кг



# ЛОТКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



**BB100**

**TTHD**

**TTL**

**GPT1**

1

**BT50**



**TTXL**



**TTS**



**GPT2**

## ОТКРЫТЫЕ ЛОТКИ

- 10 открытых лотков вместимостью от 8 до 230 л.
- Модели TTND, GPT1 и GPT2 имеют высокие ребристые основания, позволяющие контейнеру находиться над дном поддона и выходить любой разлитой или протекающей жидкости.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР [ДхШхВ]	ЁМКОСТЬ	ВЕС
TTXS	598 x 395 x 50 мм	8 л	2.5 кг
TTXM	574 x 390 x 53 мм	9 л	0.9 кг
TTXL	1200 x 550 x 50 мм	30 л	2.6 кг
TTS	630 x 590 x 175 мм	45 л	3 кг
TTL	1450 x 840 x 70 мм	60 л	8 кг
GPT1	730 x 730 x 295 мм	100 л	6.5 кг
BB100	920 x 720 x 175 мм	100 л	15 кг
TTHD	1460 x 960 x 120 мм	145 л	12 кг
GPT2	1290 x 730 x 295 мм	230 л	10 кг

## КРУГЛЫЙ ЛОТК

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ВЫСОТА	ЁМКОСТЬ	ВЕС
BT50	870мм	190 мм	50 л	5 кг



## ЛОТКИ ИЗ ПЕРЕРАБОТАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

- 8 видов открытых лотков изготовленных из переработанного полиэтилена
- Модель TT16 имеет угловой носик для слива жидкости
- Модель TT9 имеет ребристое дно

**TT9**



**TT16**



**TT28**



**TT65**



**TT100G**



Модели TT65G и TT100G поставляются съемными решетками

АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДхШхВ)	Ёмкость	Вес
TT9	790x400x50 мм	11.5 л	1.2 кг
TT16	530x400x100 мм	16 л	0.75 кг
TT28	645x490x120 мм	28 л	1.3 кг
TT64	800x800x120 мм	64 л	2.6 кг
TT65	1000x550x150 мм	65 л	2 кг
TT65G	1000x550x150 мм	64.5 л	3.5 кг
TT100	1000x1000x120 мм	100 л	7 кг
TT100G	1000x1000x120 мм	99 л	7 кг



# ШКАФЫ

## РЕШЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

- 5 моделей универсальных шкафов съемными полками.
- Модели PSC1 и PSC2 поставляются с одним замком, а PSC3, PSC4 и PSC5 соединены дверями с двойным замком.
- Каждый шкаф стандартной комплектации сощен поддоном.

Прочтите наше руководство по химической совместимости полизтилена на последней странице.

### PSC1



Легко чистить



### PSC2



### PSC3



### PSC4



### PSC5



АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДxШxВ)	Ёмкость	НАГРУЗКА	ВЕС
PSC1	534 x 420 x 990 мм	30 л	12 кг	15 кг
PSC2	650 x 570 x 1650 мм	70 л	52 кг	44 кг
PSC3	920 x 720 x 1835 мм	225 л	300 кг	50 кг
PSC4	920 x 720 x 1835 мм	225 л	52 кг	60 кг
PSC5	920 x 740 x 1520 мм	100 л	52 кг	55 кг

**PWS****РАБОЧИЕ СТАНЦИИ**

- Все 4 модели оснащены стальными полками со встроенными отстойниками (8 л.).
- Модели PWSD и PDSD оснащены запираемыми дверцами.
- PWS и PDS - это открытые модели шкафов.
- На моделях PDS и PDSD можно разместить рулоны протирочных салфеток размером до 550 мм×520 мм.

**PWSD****ПОДХОДИТ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ:**

- СОРБИРУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ
- НЕБОЛЬШИХ ЁМКОСТЕЙ
- ИНСТРУМЕНТОВ
- СИЗ
- БЫТОВОЙ ХИМИИ
- АПТЕЧЕК ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

**PDS**

Съемный внутренний лоток

**PDSD**

Держатель рулона из оцинкованной стали

АРТИКУЛ	РАЗМЕР [ДхШхВ]	ЁМКОСТЬ ВЕРХА	ЁМКОСТЬ ПОЛКИ	ЁМКОСТЬ ОСНОВАНИЯ	ВЕС
PWS	640 x 580 x 980 мм	18 л	8 л	48 л	20 кг
PWSD	640 x 580 x 980 мм	18 л	8 л	48 л	23 кг
PDS	640 x 580 x 1180 мм	-	8 л	48 л	20 кг
PDSD	640 x 580 x 1180 мм	-	8 л	48 л	23 кг



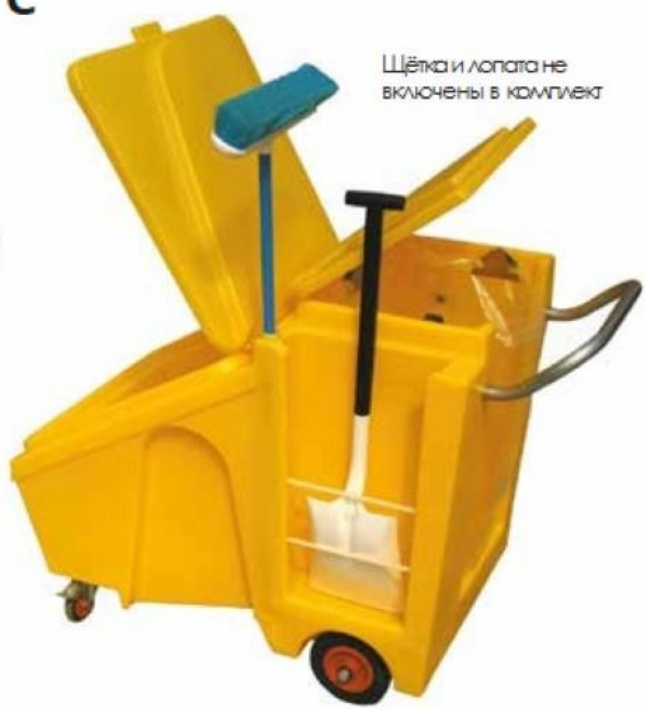
# ШКАФЫ

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И КЛИНИНГ

- Модель РС была разработана в качестве мобильной дезионизирующей тележки для рассыпного обесцвечивающего материала или противогололедных реагентов.
- Модель РС имеет большой 60-литровый контейнер и держатели для щётки, лопаты и мешков для утилизации (эти предметы не включены в комплект).
- Модель РВС4 поставляется в комплекте съемной полкой со встроенным поддоном (8 л), запираемой дверью, двумя большими неподвижными колесами и двумя поворотными (блокируемыми) колесиками, что делает её идеальной для широкого спектра применений.



## РС



## ИДЕАЛЬНО ДЛЯ:

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ НАБОРА  
ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВОВ  
ПЕРЕВОЗКИ ИНСТРУМЕНТОВ И  
ОБОРУДОВАНИЯ  
БЕЗОПАСНОЙ ПЕРЕВОЗКИ  
НЕБОЛЬШИХ ЕМКОСТЕЙ С  
ТЕХНИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ



Легко чистить

## РВС4



АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДхШхВ)	ЁМКОСТЬ	ВЕС
РС	1360 x 710 x 965 мм	60 л	38 кг
РВС4	640 x 725 x 1075 мм	45 л	27 кг



## ИДЕАЛЬНО ДЛЯ:

- ХРАНЕНИЯ СОРБИРУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ
- БЕЗОПАСНОЙ ПЕРЕВОЗКИ НЕБОЛЬШИХ ЕМКОСТЕЙ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ
- ХРАНЕНИЯ БЫТОВОЙ ХИМИИ
- ХРАНЕНИЯ СИЗ

**PMCS4**

Легкий доступ к сорбенту и сорбирующим изделиям

**PMCXL4**

Прочтите наше руководство по химической совместимости полизтилена на странице 31.

**PRHXL**

Держатель обсorbирующих рулонов PRHXL вмещает рулоны до 550 мм Ø 520 мм может использоваться как отдельный элемент или вместе со слайдером PWC4.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДхШхВ)	РАЗМЕР РУЛОНА (Øx Ш)	ВЕС
PMCS4	640 x 725 x 1520 мм	430 мм x 500 мм	34 кг
PMCXL4	650 x 725 x 1550 мм	550 мм x 520 мм	37 кг

## ДЕРЖАТЕЛЬ РУЛОНОВ

АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДхШхВ)	Ёмкость	РАЗМЕР РУЛОНА (Øx Ш)	ВЕС
PRHXL	640 x 635 x 615 мм	45 л	550 мм x 520 мм	11 кг

# ЗНАКОМЬТЕСЬ...

## ... БУНКЕР RFSP11L

- Легкий в уходе и исключительно прочный литой ковш с двойными стенками.
- Сварные каркасы из стали для дополнительной прочности обработаны быстросохнущей грунтовкой, специально разработанной для использования непосредственно на металле.
- Простая в эксплуатации складывающаяся конструкция.
- Поставляется спредоохранительной цепью.



Перемещение отходов из производственных помещений в зоны размещения ТБО



Легко чистить



Лёгкая замена ковша, поставляется отдельно



Высокая прочность



Легкая управляемость



АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДжШхВ)	НАГРУЗКА	ОБЪЁМ	ВЕС
RFSP11L	1795 x 1740 x 1192 мм	1000 кг	1.1 м <sup>3</sup>	210 кг



## КОНТЕЙНЕРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Стационарные контейнеры GPSC1 и GPSC2 и мобильные - GPSC1W и GPSC2W.
- Модели GPSC1 и GPSC1W поставляются со свободнолежащей крышкой. Комплект замков и петель GPSC1L доступен опционально.
- Модели GPSC2 и GPSC2W поставляются с откидной крышкой.



Прочтите наше руководство по химической совместимости полиэтилена на последней странице.

## GPSC1W



Модель GPSC1W поставляется сколесами и свободнолежащей крышкой

## GPSC1



## GPSC2

Легко чистить



## ВАЖНО!



Если вам требуется запираемая откидная крышка, пожалуйста, также закажите GPSC1L или GPSC2L.



## GPSC2W

Модель GPSC2W поставляется с колесами и откидной крышкой



АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДхШхВ)	НАГРУЗКА	ЁМКОСТЬ	ВЕС
GPSC1	1150 x 1130 x 850 мм	1000 кг	600 л	32 кг
GPSC1W	1150 x 1130 x 920 мм	300 кг	600 л	43 кг
GPSC2	875 x 875 x 880 мм	300 кг	250 л	22 кг
GPSC2W	875 x 875 x 1010 мм	150 кг	250 л	25 кг



# КОНТЕЙНЕРЫ

PSB1



PSB1W



PSB1LH, PSB2LH, PSB3LH



PSB2



PSB2W

## КОНТЕЙНЕРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 3 размера отдельно стоящих контейнеров: PSB1, PSB2 и PSB3 и 3 на колесах: PSB1W, PSB2W и PSB3W.
- Все модели в стандартной комплектации поставляются с свободно лежащими крышками. Комплекты замков и петель (PSB1LH, PSB2LH, PSB3LH) доступны опционально, но их необходимо заказывать вместе со контейнером, чтобы мы могли предварительно просверлить контейнер для вас.

PSB3



PSB3W



Обратите внимание: колесные модели не являются водонепроницаемыми.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР [ДхШхВ]	Ёмкость	НАГРУЗКА	ВЕС
PSB1	1265x855x910 мм	350 л	300 кг	28 кг
PSB1W	1265x855x950 мм	350 л	300 кг	40 кг
PSB2	1460x1010x970 мм	1000 л	300 кг	38 кг
PSB2W	1460x1010x1015 мм	1000 л	300 кг	40 кг
PSB3	1630x1170x1125 мм	1400 л	300 кг	47 кг
PSB3W	1630x1170x1165 мм	1400 л	300 кг	52 кг

# ДЕРЖИТЕ ЗИМУ ПОДКОНТРОЛЕМ С НАШИМ КОНТЕЙНЕРОМ ДЛЯ ПРОТИВОГОЛОЛЁДНЫХ РЕАГЕНТОВ



- Предназначен для хранения противогололёдных реагентов, песка или гранитной крошки.
- Поставляется с закрывающейся откидной крышкой.
- Оборудован плавающим для вилочных погрузчиков.
- Изготовлен из полиэтилена: легко чистить и обслуживать.
- Можно оставить практически в любых погодных условиях.



АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДхШхВ)	Ёмкость	ВЕС
GRITBIN	865 x 790 x 820 мм	250 л	22 кг



# ХРАНЕНИЕ БОЧЕК И АКСЕССУАРЫ

## СКЛАДНЫЕ ПОДДОНЫ

- PALCON2 и PALCON4 специально разработаны для размещения поддонов с бочками, при этом обеспечивая полностью огороженное пространство. Передняя часть складывается и возвращается в закрытое положение, когда вилки погрузчика выходят.

## PALCON4



## PALCON2



## ХРАНЕНИЕ БОЧЕК

- Когда модель DBC используется в сочетании с моделью DB4, они обеспечивают хранение для 4 бочек объемом 205 л с ёмкостью поддона - 400 л. Предохранительные цепи входят в стандартную комплектацию.
- Модель SBS - это универсальная подставка, в которой можно разместить бочку объемом 205 литров или (если подставка повернута в другую сторону) бочки объемом 25 и 50 литров.

## DBC



## DB4

## SBS



АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДхШхВ)	ЁМКОСТЬ	ВЕС
PALCON2	1500 x 1100 x 440 мм	250 л	17 кг
PALCON4	1500 x 1300 x 440 мм	310 л	19 кг

АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДхШхВ)	ЁМКОСТЬ	НАГРУЗКА	ВЕС
DBC	1240 x 795 x 370 мм	-	600 кг	13 кг
DB4	1390 x 1250 x 490 мм	400 л	1250 кг	50 кг
SBS	875 x 765 x 730 мм	-	-	10 кг



**RB1**

**RBGRID**

**ПОДДОНЫ ДЛЯ СТЕЛАЖЕЙ**

- RB1 и RBGRID превращают стандартную стеллажную конструкцию в стеллажную стойку без каких-либо инструментов.
- DL1 (свободная посадка) и DL2 (плотная посадка) обеспечивают защиту верхней части бочек, сохраняя их чистыми и свободными от мусора.

**DL1**

**DF1**

**DL2**



**КРЫШКИ И ВОРОНКИ ДЛЯ БОЧЕК**

- Воронка DF1 (в комплекте с откидной крышкой) подходит для использования с 205-литровыми бочками с открытым или закрытым верхом и имеет ребристую поверхность, позволяющую класть фильтры или другие загрязненные предметы чтобы обеспечить стекание жидкостей в бочку.
- BT75 имеет широкое отверстие для слива отработанной жидкости в бочку что снижает риск разливов.



**BT75**

**Пробка для крышки  
BT75PLUG**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДхШхВ)	ЁМКОСТЬ	ВЕС
RB1	1310x 1310x 245 мм	220 л	17 кг
RBGRID	1200x 1200x 60 мм	-	14 кг
CODE	РАЗМЕР (ДхВ)	ЁМКОСТЬ	ВЕС
DL1	650x 70 мм	-	2 кг
DL2	630x 160 мм	-	2 кг
DF1	610x 230 мм	-	4 кг
BT75	870x 240 мм	50 л	5 кг
BT75PLUG	-	-	-



# ХРАНЕНИЕ БОЧЕК И АКСЕССУАРЫ

## ПЕРЕМЕЩЕНИЕ БОЧЕК

- От небольших контейнеров до 205-литровых бочек эти прочные тележки делают перемещение жидкостей безопасными и легкими.
- BT100 вмещает до 4 контейнеров по 25 литров, в то время как на PDD / PDDH можно поставить бочку объемом 205 литров.
- BT230 позволяет одному человеку легко загружать и транспортировать полную стальную бочку объемом 205 л с минимальными усилиями. В горизонтальном положении бочка расположена над отстойником на 230 л и имеет большую площадь для декантации.



**BT230**

Недля использования пластиковыми бочками



**BT100**



**PDD**



**PDDH**

Поставляется со стальной ручкой

АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДxШxВ)	СЕРТИФИКАТ DIBt	Ёмкость	НАГРУЗКА	ВЕС
BT100	1000 x 700 x 300 мм	-	100 л	100 кг	42 кг
BT230	1600 x 740 x 640 мм	*	230 л	300 кг	14 кг
PDD	725 x 725 x 255 мм	-	30 л	300 кг	13 кг
PDDH	725 мм Дх 725 мм Шх 255 мм В [990 мм до верха ручки]	-	30 л	300 кг	15.5 кг



**OP1**



## НАРУЖНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

- Наружные контейнеры снабжены завинчивающейся крышкой или крышкой с защелкой. Все модели, кроме OP1, имеют маркировку «UN Rated».
- Идеально подходят для очистки и ликвидации разливов, включая упаковку поврежденных бочек или контейнеров.
- Имеют отличную химическую стойкость к кислотам, едким и коррозийным веществам, легки и износостойки.

**R1650**



**R1600SL**



**R1652**



**R1690**



Одобрено ООН

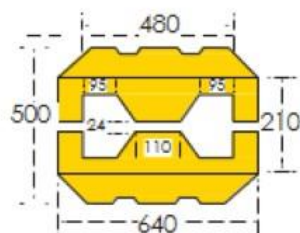
АРТИКУЛ	РАЗМЕР (Ø x В)	ТИП КРЫШКИ	ЁМКОСТЬ	ВЕС
OP1	830 x 1020 мм	Винтовая	340 л	22 кг
АРТИКУЛ	UN RATING	ТИП КРЫШКИ	ЁМКОСТЬ	ВЕС
R1650	1H2/X57/S	Винтовая	75.7 л	5.9 кг
R1652	1H2/X40/S	С защелкой	75.7 л	5.9 кг
R1600SL	1H2/X120/S	Винтовая	113.6 л	6.3 кг
R1601	1H2/X100/S	С защелкой	113.6 л	6.3 кг
R1690	1H2/X300/S	Винтовая	359.7 л	22.5 кг



# ЗАЩИТА КОЛОНН И БАЛОК

## ЗАЩИТА КОЛОНН

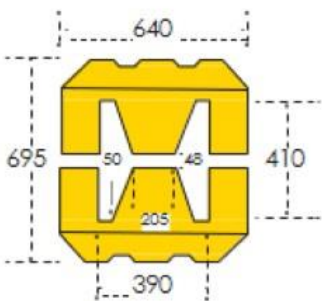
- 5 размеров легко устанавливаемых ограждений для колонн, предназначенных для защиты здания от случайного повреждения вилочным погрузчиком.
- Каждая модель поставляется в комплекте с набором гаек болтов, и после установки ограждения колонны полностью не требуют технического обслуживания, за исключением периодической протирки для их очистки.



**UBP1**



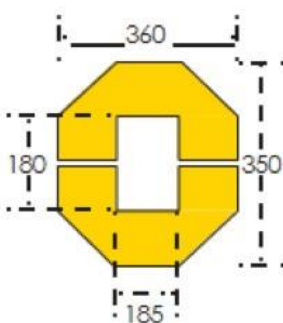
**UBP2**



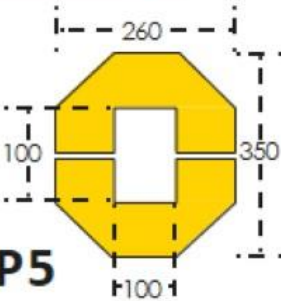
**UBP3**



**UBP4**



**UBP5**

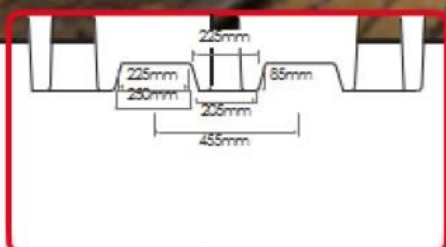


АРТИКУЛ	РАЗМЕР (ДxШxВ)	МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛСТИНА СТЕНКИ	ВЕС
UBP1	640x500x1000 мм	8 мм	34 кг
UBP2	695x640x1000 мм	8 мм	39 кг
UBP3	360x350x945 мм	8 мм	12 кг
UBP4	515x490x945 мм	8 мм	18 кг
UBP5	360x350x945 мм	8 мм	12 кг

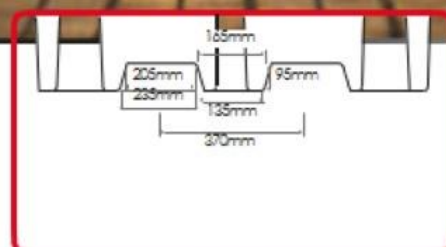
# РАЗМЕРЫ УГЛУБЛЕНИЙ ПОД ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Romold, как международный поставщик поддонов для разлива, понимает, что размеры карманов для вилочных погрузчиков повсему миру различны.

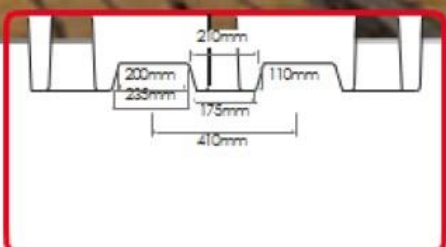
Это руководство содержит информацию, необходимую для того, чтобы вы смогли правильно выбрать поддон для разлива, подходящий для вашего вилочного погрузчика или тележки.



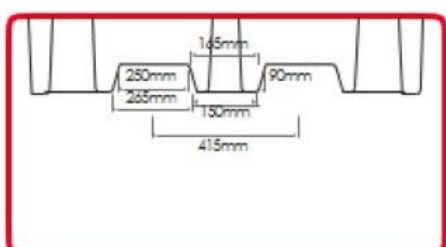
BP2



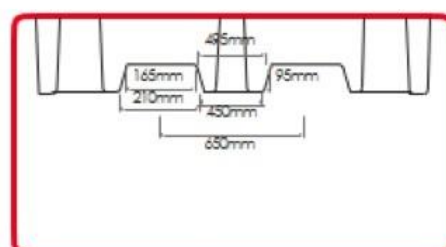
BP4



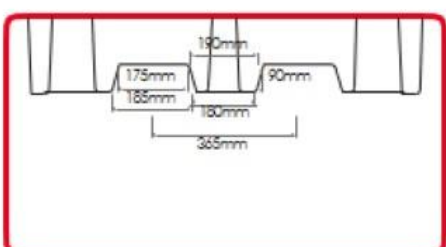
BP4L



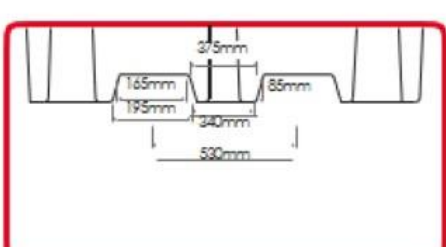
BB1



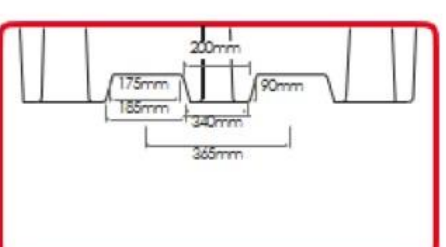
BB2



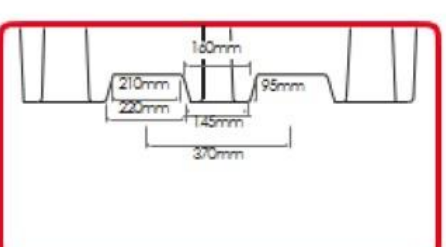
FW



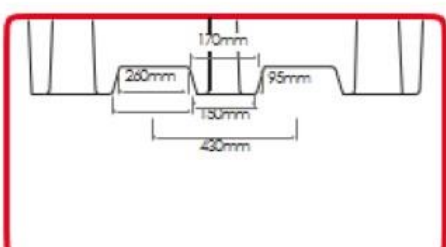
BB1D



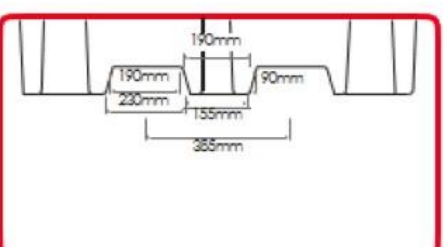
BP4XL



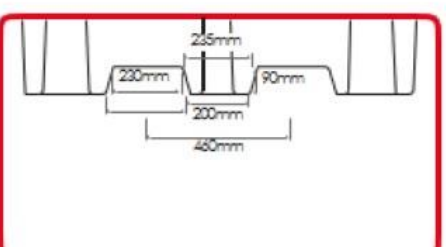
GRITBIN



PSB1



PSB2



PSB3

Обратите внимание: измерения FW относятся к моделям BP2FW, BP4FW, BP8FW, BB1FW и BB2FW.

# ХИМИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНА



Acetaldehyde 40%	Butanol	Fluorilic Acid	Methyl Amine 32%	Selenic Acid
Acetamide	Butyl Acetate	Formaldehyde 40%	Methyl Sulphate	Silicic Acid
Acetic Acid 10%	Butyl Alcohol	Formamide	Methyl Sulphuric Acid	Silver Nitrate
Acetone	Butylene Glycol	Formic Acid	Monochloroacetic Acid Ethyl Ester	Sodium Acetate sat.sol
Acrylonitrile	Butyric Acid	Fruit Pulp sol	Monochloroacetic Acid Methyl Ester	Sodium Acrylates
Adipic Acid	Calcium Carbonate sat.sol	Furfural	Morpholin	Sodium Benzoate
Aliphatic Hydrocarbons	Calcium Chloride	Gallic Acid sat.so	MowillithD	Sodium Bicarbonate
Allyl Alcohol 96%	Calcium Hydroxide	Glucuronic Acid	Muriatic Acid	Sodium Bisulphite sat.sol
Alum (aqua.sol)	Calcium Hypochlorite sol	Glycerine	Nickel Chloride sat.so	Sodium Bisulphite
Aluminium Chloride sat.sol	Calcium Nitrate 50%	Glycol	Nicotiane Dilute	Sodium Bromide
Aluminium Fluoride	Calcium Sulphate sat.sol	Glycol Ethers	Nicotanic Acid	Sodium Carbonate
Aluminium Hydrogen sol 10%	Carbonic Acid (Aq.CO2)	Glycolic Acid	Nitric Acid 25%	Sodium Chlorate
Aluminium Hydroxide	Carbon Monoxide	Heptane	n-Octane	Sodium Chloride
Aluminium Sulphate sat.sol	Caustic (Aqueous)	Hexane	Octyl Cresol	Sodium Chromate
Ammonia (Anhydrous)	Caustic Potash Sol. 50%	Hexanil Tert	Oleic Acid	Sodium Disulphite
Ammonia (aqua.sol)	Caustic Soda Sol. 10%	Hydrazine Hydrate	Orthophosphoric Acid 50%	Sodium Dithionite 10%
Ammonia (100% Dry Gas)	Chloral Hydrate	Hydrodulphite 10%	Oxalic Acid	Sodium Ferricyanide
Ammonium Acetate	Chloroethanol	Hydroxylamine Sulphate	Paraffin Emulsions	Sodium Ferrocyanide sat.sol
Ammonium Bifluoride	Chloric Acid 10%	Hydrazine 35%	Paraffin Oil	Sodium Fluoride sat.sol
Ammonium Carbonate 50%	Chloroacetic Acid	Hydrazine Hydrochloride	Perchloric Acid 20%	Sodium Hydroxide Conc.
Ammonium Chloride	Chlorobenzene	Hydroiodic Acid	Phosphoric Acid 50%	Sodium Hypochlorite
Ammonium Hydrogen Fluoride 50%	Chrome Alum sat.sol	Hydrobromic Acid 50%	Phosphorous Yellow	Sodium Iodide
Ammonium Hydroxide	Chromic Acid sat.sol	Hydrocyanic Acid sat.sol	Phosphorous Pentoxide	Sodium Nitrate
Ammonium Metaphosphate sat.so	Citric Acid 25%	Hydrochloric Acid 36%	Phthalic Acid	Sodium Oxalate
Ammonium Nitrate sat.sol	Clorox Bleach	Hydrofluoric Acid 40%	Phthalic Anhydride	Sodium Persulphate
Ammonium Persulphate sat.so	Copper Cyanide	Hydrofluorosilicic Acid	Pitic Acid 1%	Sodium Phosphate
Ammonium Phosphate	Copper Nitrate	Hydrogen Bromide 10%	Potash	Sodium Silicate
Ammonium Sulphide sat.sol	Copper Sulphate	Hydrogen Peroxide 20% Sulphates 50%	Potassium/Aluminum	Sodium Sulphate
Ammonium Thiocyanate sat.sol	Cresol 90%	Hydrogen Phosphide 100%	Potassium Bichromate	Sodium Sulphite
Amyl Acetate	Crorylic Acid	Hydrogen Sulfide	Potassium Borate 10%	Sodium Sulphonates
Amyl Alcohol	Crotonic Aldehyde	Hypochlorous Acid	Potassium Bromide	Sodium Thiosulphate
Antimony Salts	Cuprous Chloride sat.sol	Iodine (Aq. Sol.) Conc.	Potassium Chlorate	Starch Solution sat.sol
Antimony Trichloride 90%	Cyclohexane	Iron (II) Chloride sat.sol	Potassium Chloride	Stearic Acid
Aqueous Alkalies (NaOH)	Cyclohexanol	Iron (III) Sulphate sat.sol	Potassium Chromate	Succinic Acid
Arsenic Acid	Dextrin sat.sol	Iron (III) Chloride sat.sol	Potassium Cyanide	Sulphur
Ascorbic Acid 10%	Dextrose sat.sol	Iron (III) Nitrate sat.sol	Potassium Dichromate 40%	Sulphuric Acid 50%
Barium Carbonate sat.sol	Diethyl Carbonate	Iron (III) Sulphate sat.sol	Potassium Fluoride	Tannic Acid sol
Barium Chloride	Disodium Phosphate	Isopropanol	Potassium Hydroxide	Tanning Extracts
Barium Cyanide	Diethylene Glycol	Isopropyl Acetate	Potassium Iodide	Tartaric Acid sat.sol
Barium Hydroxide sat.sol	Diglycolic Acid 30%	Isopropyl Alcohol	Potassium Nitrate sat.sol	Tetraethyl Lead
Barium Nitrate	Dioxane	Lactic Acid (All Conc.)	Potassium Perborate sat.sol	Tributylphosphate
Barium Sulphate sat.sol	Electrolyte	Lead Acetate sat.sol	Potassium Perchlorate	Tricresyl Phosphate
Barium Sulfide	Ethanol	Magnesium Carbonate	Potassium Permanganate	Triethanolamine
Battery Fluid, Acid	Ethylene Chlorhydrin	Magnesium Hydroxide	Potassium Persulphate sat.vol	Trisodium Phosphate sat.vol
Benzaldehyde	Magnesium Oxide	Magnesium Nitrate	Potassium Phosphates	Urea
Benzene Ethylene Diamine	Ethylene Glycol	Potassium Sulphate	Wetting Agents	White Acid 75%
Benzoic Acid	Ferric Chloride sat.sol	Magnesium Sulphate	Propanal	Yeast sol
Benzyl Alcohol	Ferric Nitrate sat.sol	Maleic Acid	Proprietyl Alcohol 7%	Zinc Bromide sat.sol
Benzyl Chloroformate	Ferric Salts	Malic Acid 1%	Propionic Acid 50%	Zinc Chloride sat.sol
Boric Acid Dilute	Ferric Sulphate sat.sol	Mercury	Propyl Alcohol	Zinc Sulphate
Boric Acid Conc	Ferrous Sulphate	Methanol	Propylene Dichloride	
Butadiene	Fluoroboric Acid	Methyl Acetate	Propylene Glycol	
Butanediol		Methyl Alcohol	Propylene Oxide	



**ТИЭТ**

сорбенты и сорбционные средства



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**ООО «ТИЭТ»**

**(495) 790 03 49**

**(926) 629 16 33**

**(905) 760 27 30**

[info@tiet-sorbent.ru](mailto:info@tiet-sorbent.ru)

[market@tiet-sorbent.ru](mailto:market@tiet-sorbent.ru)

**РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.  
ГОРОД СЕРПУХОВ,  
ул. ПРОЛЕТАРСКАЯ 82**