

# РиАПласт

общество с ограниченной ответственностью

МКР

## МЯГКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ

мягкая упаковка  
для сыпучих материалов

## Big Bag



## О КОМПАНИИ

Завод по производству мягких контейнеров ООО «РиаПласт» - команда преданных своему делу профессионалов, уважающая интересы партнеров и предлагающая только качественную продукцию.

### Гибкое современное производство предприятия позволяет:

- выпускать большой ассортимент мягких контейнеров, востребованных на рынке упаковки;
- увеличить объем выпускаемой продукции до 2,5 миллиона контейнеров в год, грузоподъемностью от 300 до 2000 кг., для любых сыпучих грузов и для упаковки и транспортировки продуктов нефтепереработки (битума);
- учитывать пожелания Заказчика по выбору материала, размера и конструкции упаковки;
- проводить контроль качества сырья и готовой продукции в соответствии с международными требованиями.

### Основные принципы работы с клиентами:

- индивидуальный подход к каждому Заказчику;
- оперативность в изготовлении и поставке товара в любую точку России и ближнего зарубежья;
- гибкая ценовая политика;
- удобная форма оплаты;
- комплектация каждой поставки пакетом необходимой для документации (сертификаты, паспорта и т.д.);
- таможенное оформление грузов;
- оказание технических консультаций, в том числе и с выездом специалиста к Заказчику.



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МЯГКИХ КОНТЕЙНЕРОВ



**ОДНОСТРОПОВЫЕ**



**ДВУХСТРОПОВЫЕ**



**ЧЕТЫРЕХСТРОПОВЫЕ  
ЛЕНТОЧНЫЕ**



**ЧЕТЫРЕХСТРОПОВЫЕ  
ЛЕНТОЧНЫЕ КАРКАСНЫЕ  
(ФОРМОСТАБИЛЬНЫЕ)**

**МЯГКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ -  
ЭТО НОВАЯ КУЛЬТУРА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУЗОВ,**

открывающая перед российскими компаниями путь на мировые рынки.  
Приглашаем пройти этот путь вместе с компанией ООО «РиаПласт!»

## ОДНОСТРОПОВЫЕ МЯГКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ



Безопасная рабочая нагрузка (грузоподъемность), кг	Фактор безопасности
500	5:1, 6:1
1000	5:1, 6:1
1500	5:1, 6:1
2000	5:1

Оболочки контейнеров изготовлены из полипропиленовых УФ-стабилизированных тканей. Объем загрузки контейнеров от 400 до 2100 л. Строп контейнера собран манжетой. Нанесение трехцветной печати. Комплектация контейнеров полиэтиленовыми вкладышами (в том числе термостойкими) и защитными полиэтиленовыми чехлами. Контейнеры сертифицированы ГосСтандартом и Минтрансом РФ, соответствует требованиям ООН к перевозке опасных грузов.

### СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ОБЪЕМЫ ЗАГРУЗКИ ОДНОСТРОПОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (\*)

Ширина незаполненного (плоского) контейнера W, см	120	125	145	150	160	170	180	190
Диаметр наполненного контейнера, см	76	80	92	96	102	108	115	121
Длина незаполненного (плоского) контейнера L, см	Объем загрузки V, л							
180	420	430	-	-	-	-	-	-
190	460	480	550	-	-	-	-	-
200	510	530	610	630	-	-	-	-
210	550	580	680	700	-	-	-	-
220	600	630	750	780	820	-	-	-
230	650	680	820	850	900	950	-	-
240	-	730	880	920	990	1040	1090	-
250	-	-	950	990	1070	1130	1200	-
260	-	-	1020	1060	1150	1220	1300	1350
270	-	-	-	1130	1230	1320	1410	1470
280	-	-	-	-	1310	1410	1500	1590
290	-	-	-	-	1390	1480	1610	1700
300	-	-	-	-	1480	1590	1720	1820
310	-	-	-	-	-	-	1820	1940
320	-	-	-	-	-	-	-	2060

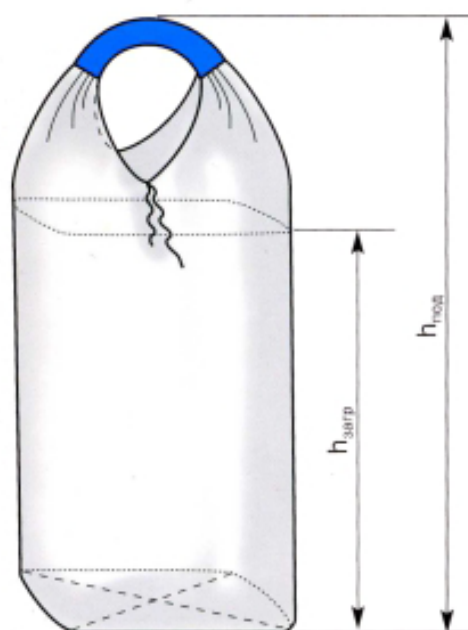
### ВЫСОТА ЗАГРУЗКИ И ПОДЪЕМА КОНТЕЙНЕРОВ

W, см	Высота загрузки $h_{заг}$ , см $h_{заг} = L-0,75W$	Высота подъема $h_{под}$ , см $h_{под} = L-0,30W$
120	L-90	L-36
125	L-94	L-38
145	L-109	L-44
150	L-113	L-45
160	L-120	L-48
170	L-128	L-51
180	L-135	L-54
190	L-143	L-57

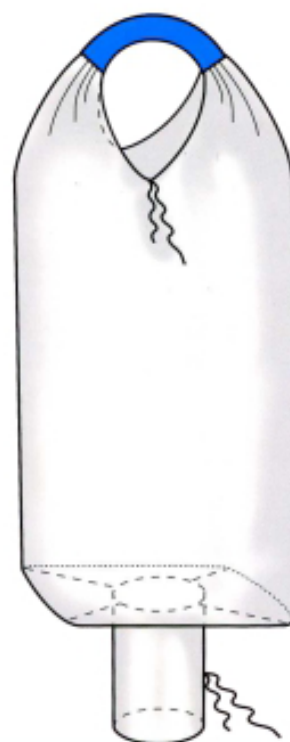
(\*): размеры контейнеров могут быть изменены по требованию Заказчика.

Масса груза  $m$  (т) рассчитывается по формуле  $m=V \cdot n$ , где  $V$  - объем загрузки контейнера (куб.м),  $n$  - насыпная плотность груза (т/куб.м).

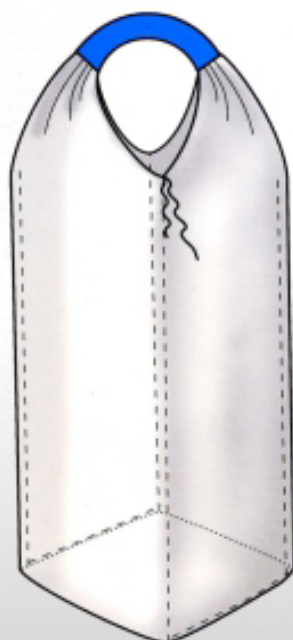
## ОДНОСТРОПОВЫЕ МЯГКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ



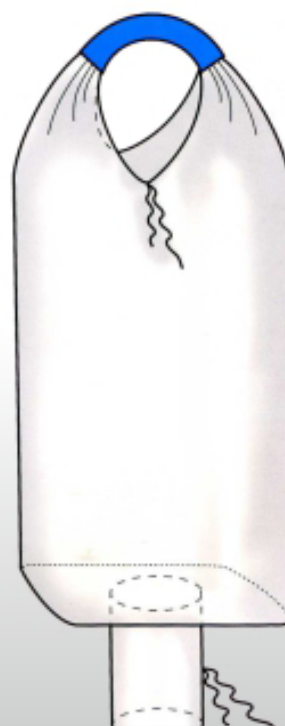
однослойная рукавная ткань;  
 шивной строп; дно звездой



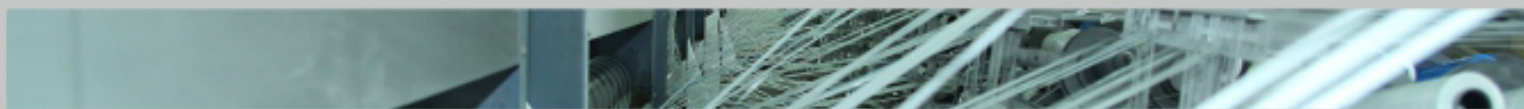
однослойная рукавная ткань; шивной  
 строп; дно звездой; разгрузочный люк



двухслойная рукавная ткань с боковыми  
 швами; цельнокройный строп; плоское дно



однослойная рукавная ткань;  
 шивной строп; вшивное квадратное дно;  
 разгрузочный люк



## ДВУХСТРОПОВЫЕ МЯГКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ



Безопасная рабочая нагрузка (грузоподъемность), кг	Фактор безопасности
500	5:1, 6:1
800	5:1, 6:1
1000	5:1, 6:1
1200	5:1, 6:1
1500	5:1, 6:1
2000	5:1

Оболочки контейнеров изготовлены из полипропиленовых УФ-стабилизированных тканей. Объем загрузки контейнеров от 500 до 2240 л. Строрп контейнера собран манжетами. Нанесение трехцветной печати. Комплектация контейнеров полиэтиленовыми вкладышами (в том числе термостойкими) и защитными полиэтиленовыми чехлами. Контейнеры сертифицированы ГосСтандартом и Минтрансом РФ, соответствует требованиям ООН к перевозке опасных грузов.

### СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ОБЪЕМЫ ЗАГРУЗКИ ОДНОСТРОПОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (\*)

Ширина незаполненного (плоского) контейнера W, см	145	150	160	170	180	190	195
Диаметр наполненного контейнера, см	92	96	102	108	115	121	121
Длина незаполненного (плоского) контейнера L, см	Объем загрузки V, л						
190	550	-	-	-	-	-	-
200	610	630	-	-	-	-	-
210	680	700	-	-	-	-	-
220	750	780	820	-	-	-	-
230	820	580	900	950	-	-	-
240	880	920	990	1040	1090	-	-
250	950	990	1070	1130	1200	-	-
260	1020	1060	1150	1220	1300	1350	-
270	-	1130	1230	1320	1410	1470	1500
280	-	-	1310	1410	1500	1590	1630
290	-	-	1390	1480	1610	1700	1750
300	-	-	1480	1590	1720	1820	1880
310	-	-	-	-	1820	1940	2000
320	-	-	-	-	-	2060	2120
330	-	-	-	-	-	-	2240

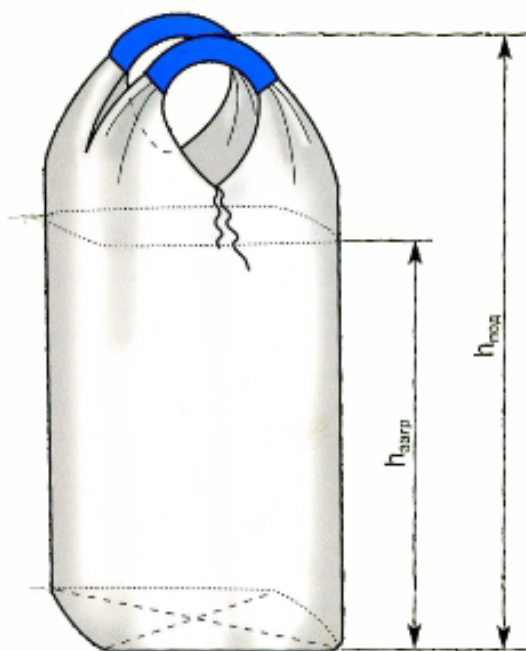
### ВЫСОТА ЗАГРУЗКИ И ПОДЪЕМА КОНТЕЙНЕРОВ

W, см	Высота загрузки $h_{заг}$ , см $h_{заг} = L-0,75W$	Высота подъема $h_{под}$ , см $h_{под} = L-0,30W$
145	L-109	L-44
150	L-113	L-45
160	L-120	L-48
170	L-128	L-51
180	L-135	L-54
190	L-143	L-57
195	L-146	L-59

(\*): размеры контейнеров могут быть изменены по требованию Заказчика.

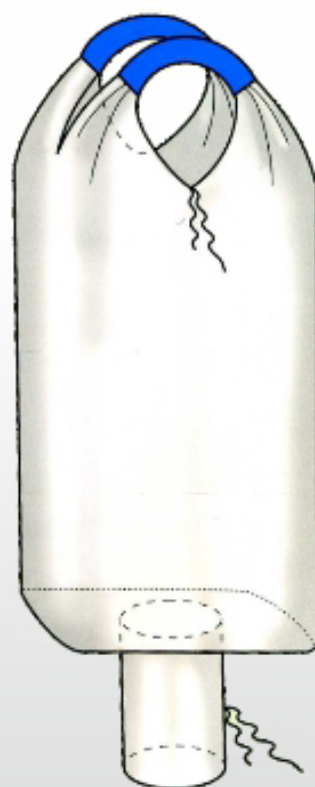
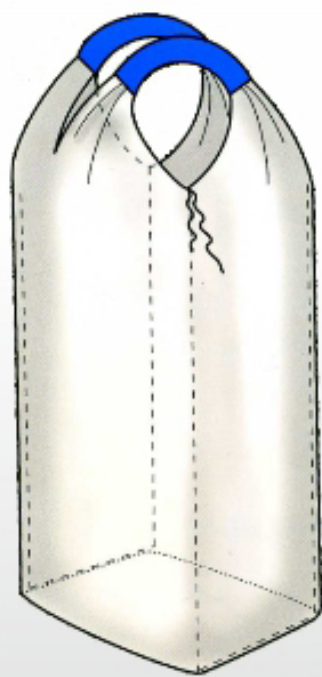
Масса груза  $m$  (т) рассчитывается по формуле  $m=V \cdot n$ , где  $V$  - объем загрузки контейнера (куб.м),  $n$  - насыпная плотность груза (т/куб.м).

## ДВУХТРОПОВЫЕ МЯГКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ



однослойная рукавная ткань;  
 шивной строп; дно звездой

однослойная рукавная ткань; шивной  
 строп; дно звездой; разгрузочный люк



двухслойная рукавная ткань с боковыми  
 швами; цельнокройный строп; плоское дно

однослойная рукавная ткань;  
 шивной строп; вшивное квадратное дно;  
 разгрузочный люк



Безопасная рабочая нагрузка (грузоподъемность), кг	Фактор безопасности
1000	6:1, 8:1
1500	5:1, 6:1
2000	5:1

Оболочки контейнеров изготовлены из однослойных полипропиленовых УФ-стабилизированных тканей.

Объем загрузки контейнеров от 500 до 2000 л. Стропы из полипропиленовой ленты вшиты в углы. Высота стропов 20-40 см.

Диаметр загрузочного и выгрузного люков от 30 до 60 см.

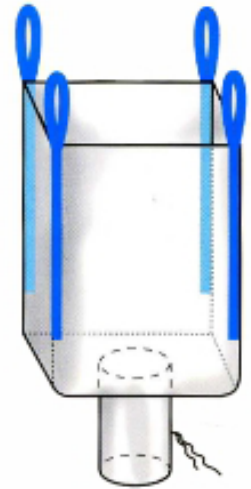
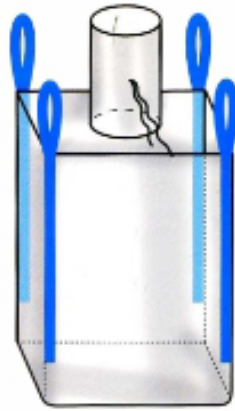
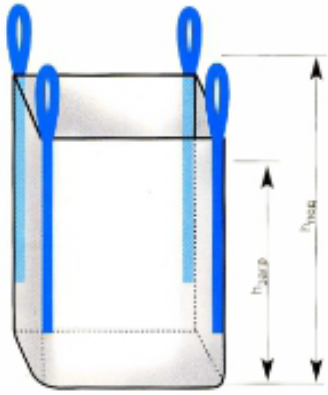
Нанесение трехцветной печати.

Комплектация контейнеров полиэтиленовыми вкладышами (в том числе термостойкими) и защитными полиэтиленовыми чехлами.

Контейнеры сертифицированы ГосСтандартом и Минтрансом РФ, соответствует требованиям ООН к перевозке опасных грузов.

Размеры основания А*В, см*см	70*70	75*75	80*80	85*85	90*90	95*95
Диаметр наполненного контейнера, см	89	96	102	108	115	121
Объем загрузки V, л	Высота загрузки контейнера h <sub>изр.</sub> , см					
500	100	-	-	-	-	-
600	125	105	-	-	-	-
700	140	125	110	-	-	-
800	160	140	125	110	-	-
900	-	160	140	125	110	-
1000	-	180	160	140	125	110
1300	-	-	200	180	140	140
1500	-	-	-	200	185	165
1800	-	-	-	-	200	200
2000	-	-	-	-	-	220

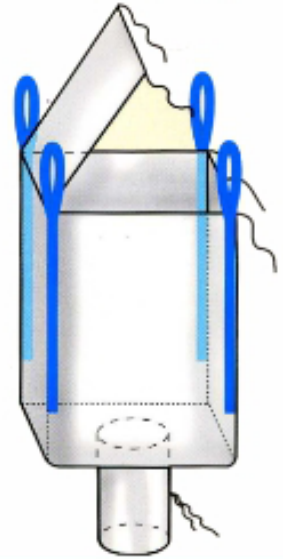
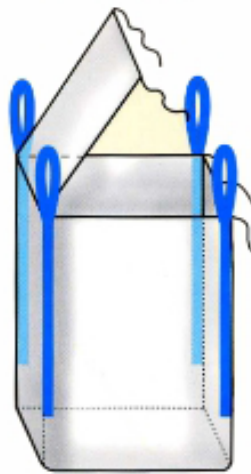




открытый верх;  
 плоское дно

верхний люк;  
 плоское дно

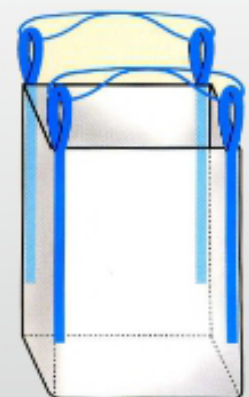
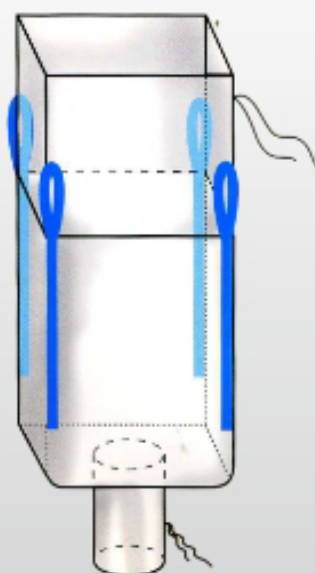
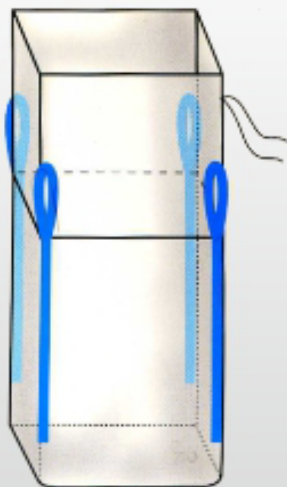
открытый верх;  
 нижний люк



верхний и нижний  
 люки

верхняя крышка;  
 плоское дно

верхняя крышка;  
 нижний люк



верхняя сборка;  
 плоское дно

верхняя сборка;  
 нижний люк

спаренные тropy;  
 плоское дно



## ЧЕТЫРЕХСТРОПОВЫЕ МЯГКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ ФОРМАСТАБИЛЬНЫЕ (КАРКАСНЫЕ)



Данный вид мягкого контейнера обладает свойствами повышенной сохранности формы и как следствие, позволяет загружать больше груза в сэкономленное пространство транспортного средства при транспортировке и хранении. Дополнительный объем достигает до 20-30%. Особенно это актуально для продукции с невысоким содержанием веса единицы объема.

Грузонесущая оболочка данного вида мягкого контейнера изготовлена как правило из однослойной ламинированной УФ-стабилизированной ткани. Также возможно изготовление из полипропиленовой ткани без ламинации с возможностью усиления швов по линии бафеля/бокового стабилизатора. Это позволяет укрепить и при динамической нагрузке выдержать давление.

Внутренняя часть мягкого контейнера снабжена ребрами жесткости или как иногда их еще называют - бафелями.ю которые также производят из полипропиленовой ламинированной ткани с отверстиями, позволяющими продукту, помещаемому внутрь равномерно распространяться по всему объему МКР. Бафель - это очень важная часть конструкции, т.к. ткань непосредственно соприкасается с продуктом внутри, поэтому стабилизаторы (бафели) производим под усиленным контролем, только из ламинированной полипропиленовой ткани с термически обработанными отверстиями, что позволяет волокнам ткани отсоединяться от основания.

Объем загрузки данных контейнеров от 900 до 2500 л.

Возможно нанесение трехцветной печати при изготовлении оболочки из ткани белого цвета.

Данная модель не комплектуется внутренними вкладышами.

Мягкие контейнеры сертифицированы ГосСтандартом и Минтрансом РФ, соответствует требованиям ООН к перевозке опасных грузов. Мы гарантируем высокое качество и так же возможность изготовления МКР под требования Заказчика.



## ЧЕТЫРЕХСТРОПОВЫЕ МЯГКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ ФОРМАСТАБИЛЬНЫЕ (КАРКАСНЫЕ)



открытый верх;  
плоское дно



верхняя сборка;  
плоское дно



верхняя сборка;  
нижний люк



верхний и нижний  
люки



открытый верх;  
нижний люк



верхний люк;  
плоское дно



верхняя крышка;  
плоское дно

## ЛЕНТОЧНЫЕ ЧЕТЫРЕХСТРОПНЫЕ МЯГКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ С ФОРМОВАННЫМИ ВКЛАДЫШАМИ

Отличительная особенность данных контейнеров от стандартных в использовании формованных вкладышей. Данный вкладыш полностью повторяет форму самого биг-бега и повторяет ее изнутри. Это позволяет полностью на 100% исключить перекручивание вкладыша, спутывания или неравномерного расправления внутри мягкого контейнера, даже если он предварительно раздувается воздухом перед засыпкой продукции. Сформированный вкладыш по форме мягкого контейнера можно делать под его любую конфигурацию. Он может напоминать бутылочное горлышко, иногда формованные вкладыши так и называют «бутылочное горло».

Использование формованных вкладышей особенно актуально для биг-бегах с верхним клапаном или верх-клапан, низ-клапан. Сверху вкладыш пришивается к верхней горловине контейнера, что позволяет его зафиксировать на засыпной горловине.

Главное преимущество этих МКР - продукция загружается в полной мере и очень удобны при выгрузке!

Еще одно важное преимущество - формованный вкладыш можно сделать с дополнительными ребрами, вшитыми в боковой шов МКР. Это биг-беги с более сложной конфигурацией. Вшитый вкладыш укрепляет биг-бег, придает ему устойчивость и самое главное четко фиксирует внутри.

При использовании термостойких формованных вкладышей, эти контейнеры можно применять для транспортировки и хранения битума.

### СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ОБЪЕМЫ ЗАГРУЗКИ ЧЕТЫРЕХСТРОПОВЫХ ЛЕНТОЧНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (\*)

Размеры основания А*В, см*см	70*70	75*75	80*80	85*85	90*90	95*95
Диаметр наполненного контейнера, см	89	96	102	108	115	121
Объем загрузки V, л	Высота загрузки контейнера h <sub>з</sub> , см					
500	100	-	-	-	-	-
600	125	105	-	-	-	-
700	140	125	110	-	-	-
800	160	140	125	110	-	-
900	-	160	140	125	110	-
1000	-	180	160	140	125	110
1300	-	-	200	180	140	140
1500	-	-	-	200	185	165
1800	-	-	-	-	200	200
2000	-	-	-	-	-	220

(\*): размеры контейнеров могут быть изменены по требованию Заказчика.

Масса груза m (т) рассчитывается по формуле  $m=v*\eta$ , где V - объем загрузки контейнера (куб.м),  $\eta$  - насыпная плотность груза (т/куб.м).

## ЛЕНТОЧНЫЕ ЧЕТЫРЕХСТРОПНЫЕ МЯГКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ С ФОРМОВАННЫМИ ВКЛАДЫШАМИ



верхний люк  
плоское дно



верхний и нижний  
люки



Вкладыш по форме биг-бега.  
Дно может быть запаяно,  
может быть открыто, в случае,  
если у МКР нижний клапан.



Суспендированный  
вкладыш. С сформированной  
горловиной



## ПОЛОГИ ЗАЩИТНЫЕ



Пологи защитные предназначены для укрытия различных типов грузов как на открытых так и в закрытых пространствах. Прочная и легкая конструкция ПЗ позволяет использовать их для защиты и временного укрытия от пыли, загрязнений, УФ-лучей и осадков.

Пологи защитные изготавливаются из однослойной ламинированной или не ламинированной (по желанию заказчика) полипропиленовой УФ-стабилизированной ткани.

По всему периметру ПЗ снабжены юверсами для использования завязок, позволяющих осуществить качественное и надежное крепление.

Температура эксплуатации от минус 60 градусов до плюс 60.

Широкая линейка размеров позволяет подобрать полог для решения ваших задач





Мы поставляем биг-беги не только в упаковках по 25 шт., но и в палетах по 150-250 шт. Новые прессы обеспечивают хорошее сжатие, и как следствие экономию места при транспортировке продукции на большие расстояния

Наш адрес: Россия, Республика Башкортостан,  
Туймазинский район,  
с. Тюменяк, ул. Южная, д. 6А

Телефон: 8-800-250-12-75

Телфон/факс: тел./факс: (34782) 3-18-28

Сайт: [www.riaplast.ru](http://www.riaplast.ru)

E-mail: [e-mail: riaplast@mail.ru](mailto:riaplast@mail.ru)