

**Технические характеристики мягкого контейнера с условным обозначением  
МКР-0,5Л(4)-0,8ППР,**

МКР-0,5Л(4)-0,8ППР с допустимой рабочей нагрузкой 800 кг, условным объемом вместимости 0,5 м<sup>3</sup> и коэффициентом безопасности 4:1 из однослойной полипропиленовой ткани повышенной прочности. Поверхностная плотность 180 гр/м<sup>2</sup>. Габаритные размеры 75\*75\*80 см, с верхним загрузочным клапаном.

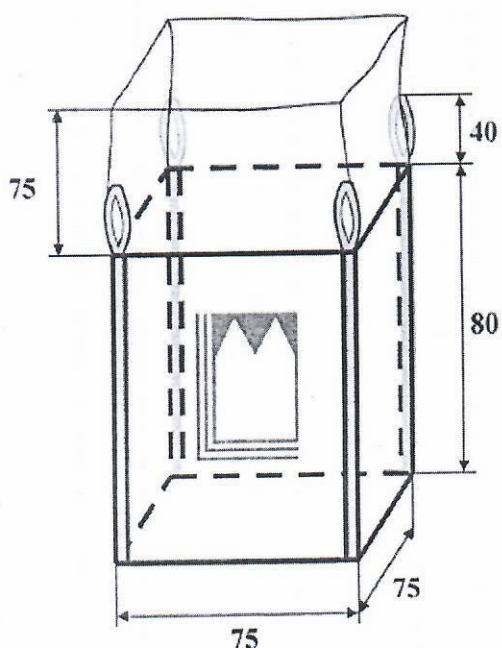
№	Основные характеристики	Норма, требования
1	<b>Характеристики контейнера:</b>	МКР-0,5Л(4)-0,8 ППР (биг-бэг)
	допустимая рабочая нагрузка, т	0,8
	условный объем, м <sup>3</sup>	0,5
	коэффициент запаса прочности	4:1
	количество грузоподъемных строп, шт.	4
2	<b>Транспортная оболочка материал — полипропиленовая ткань</b>	
	Поверхностная прочность ткани, г/м <sup>2</sup>	180 ± 7%
	Количество слоев ткани, шт.	1 (один)
	Ширина дна (внутренний / внешний размер), мм	750±20
	Длина дна (внутренний / внешний размер), мм	750±20
	Высота загрузки (внутренний размер), мм	800±30
	Дно	глухое
	Загрузочное устройство	Есть / юбка
	Материал загрузочного устройства, г/м <sup>2</sup>	Полипропиленовая ткань плотностью 65±7,
	Высота загрузочного устройства, мм	750±50
	Длина строп, мм	400±30
3	<b>Дополнительно</b>	Карман (для документов)

**Технические характеристики мягкого контейнера с условным обозначением  
МКР-0,5Л(4)-0,8 ППР(2)**

МКР-0,5Л(4)-0,8 ППР(2) с допустимой рабочей нагрузкой 800 кг, условным объемом вместимости 0,5 м<sup>3</sup> и коэффициентом безопасности 6:1 из двухслойной светостабилизированной полипропиленовой ткани. Поверхностная плотность внешнего слоя 180 гр/м<sup>2</sup>, внутреннего слоя 140 гр/м<sup>2</sup>. Габаритные размеры 75\*75\*80 см, с верхним загрузочным клапаном.

№	Основные характеристики	Норма, требования
1	<b>Характеристики контейнера:</b>	МКР-0,5Л(4)-0,8ППР(2) (биг-бэг)
	допустимая рабочая нагрузка, т	0,8
	объем, м <sup>3</sup>	0,5
	коэффициент запаса прочности	6:1
	количество грузоподъемных строп, шт.	4
2	<b>Транспортная оболочка материал — полипропиленовая ткань</b>	
	Поверхностная прочность ткани внешнего слоя, г/м <sup>2</sup>	180 ± 7%

	Поверхностная прочность ткани внутреннего слоя, г/м <sup>2</sup>	140 ± 7%
	Количество слоев ткани, шт.	2-х слойный
	Ширина дна (внутренний / внешний размер), мм	750±20
	Длина дна (внутренний / внешний размер), мм	750±20
	Высота загрузки (внутренний размер), мм	800±30
	Загрузочное устройство	Есть / юбка
	Материал загрузочного устройства	Полипропиленовая ткань плотностью 65±7, г/м <sup>2</sup>
	Высота загрузочного устройства, мм	750±50
	Дно	глухое
	Длина строп, мм	400±30
3	Дополнительно	Карман (для документов)



Начальник управления

*масл*

Маслова М.А.

исполнитель

Главный специалист

Серганина С.Ю.

*С.Ю.*