

Rkeg

reliable packaging

Новый Rkeg

с дополнительным набором

 **EUROPLAST**



Rkeg.one

Новый Rкег

состоит из баллона 30л повышенной прочности, укупорен фитингом типа А / G / S / D с крышкой для сброса давления и оснащен уникальными съемными элементами для удобства использования.



Сравнительные характеристики баллонов для ПЭТ-кег

Rкег 30л	Высота (H) x диаметр (D), мм	Вес ПФ, гр.	Минимальная толщина стенки, мм		Мин. давление разрыва, Бар	
			по чертежу	фактически	согласно ТУ	фактически
Базовый	585 x 288	400	0,30	0,34	7,0	7,9
Повышенной прочности	610 x 288	550	0,48	0,49	8,0	> 9,0

Вес дополнительного набора (съемных элементов) не превышает вес индивидуального гофрокороба – 850 гр.

Новый Rkeg

Rkeg



Новый Rkeg объемом 30л с фитингом тип А / G / S / D призван способствовать выводу любого бренда (пиво, лимонад, сидр, квас, вино, нитро-кофе, комбуча и другие слабогазированные напитки) на новые рынки как внутри страны, так и за рубежом с лучшими критериями безопасности:

- ✓ интегрированная в конструкцию фитинга кега функция сброса избыточного давления – более 7,5 бар (в течение 2-х часов);
- ✓ химическая стойкость к щелочным растворам – 0,2%;
- ✓ повышенное сопротивление давлению разрыва – более 8 бар;
- ✓ успешный тест на прокол – безопасный характер разрушения (без образования множества осколков);
- ✓ стойкость к случайному падению с высоты – не менее 1,2 м;
- ✓ устойчивость к механическим повреждениям;
- ✓ значительный температурный диапазон.

Новый Rkeg

Rkeg



Новый Rkeg – более экономичная и практичная альтернатива традиционным металлическим кегам из нержавеющей стали.

Новый Rkeg может быть применим как при ручном наливке напитков, так и для полуавтоматических и автоматических линий розлива без каких-либо дополнительных финансовых затрат.

Конструкция **Нового Rkeg** не требует применения индивидуальных гофрокоробов на всех этапах использования: налив – хранение – транспортировка – розлив.

Новый Rkeg полностью совместим с автоматическими линиями для стальных кег с нижним наливом без использования специальных адаптеров.

Новый Rкег



Вес **Нового Rкег** составляет примерно 15% от веса стального кега аналогичной емкости, а конструкция обеспечивает более удобное штабелирование, переноску, розлив, транспортировку и хранение.

Новый Rкег, по сравнению с металлическими кегами аналогичной емкости, имеет характеристики, позволяющие перевозить в стандартной еврофуре на треть больше готового продукта.

Кег	Объём, л	Вес КЕГа, кг.	Заполненных КЕГ в еврофуре, шт	Вес нетто, кг	Больше пива на ...%	Вес брутто, кг
Металлический кег	30	10,0	468	14 040		19 370
Новый Rкег	30	1,5	624	18 720	33%	20 176

Новый Rkeg

Rkeg



Верхняя и нижняя часть дополнительного набора **нового Rkeg** являются съёмными элементами и могут быть использованы многократно.

Все составляющие **нового Rkeg** изготовлены из 100% перерабатываемых материалов, а конструкция позволяет его быстро и без проблем разбирать для вторичной переработки.

Использование **нового Rkeg** сокращает выбросы углекислого газа при транспортировке и способно снизить затраты цепочки поставок на десятки процентов.



Новый Rkeg с дополнительным набором от крупнейшего производителя Europlast



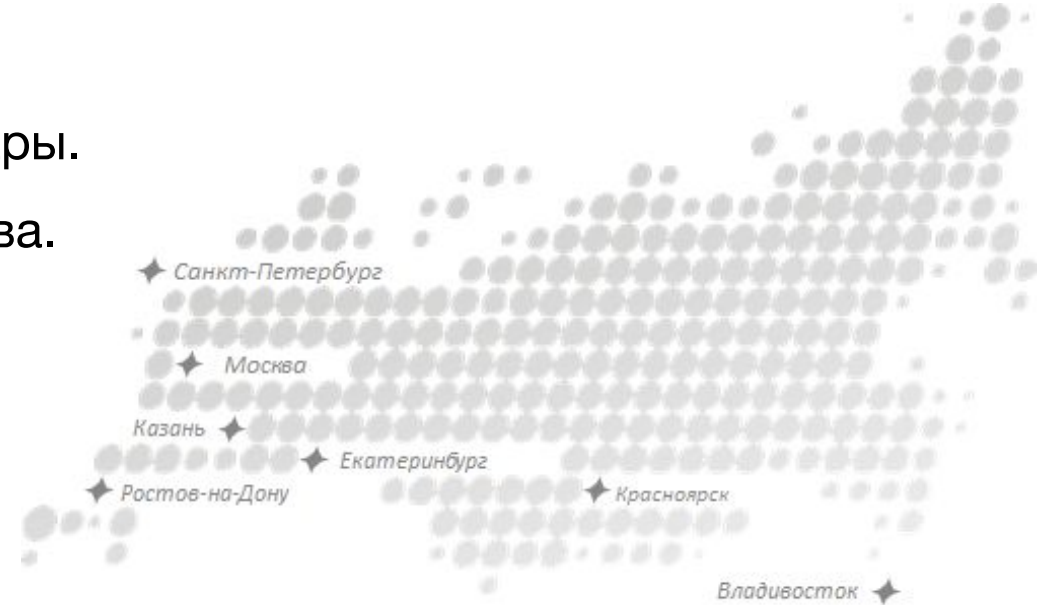
9 заводов по всей России.

Собственное производство - от ПЭТ-сырья до готовой тары.

Современные технологии и постоянный контроль качества.

Экологическая и промышленная безопасность — наш стратегический приоритет.

Нам доверяют крупнейшие производители алкогольных и безалкогольных напитков в России и не только!



Rkeg

reliable packaging

**Надежная упаковка.
Ответственный бизнес.**

 **EUROPLAST**



Rkeg.one