

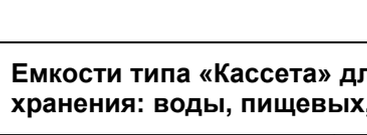


# ООО «Регион»

446435, РФ, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, 13 «Д».  
тел/факс +7(846)972-47-56,+7(846)993-66-88, 993-63-83  
<http://www.region-l.ru> [info@region-l.ru](mailto:info@region-l.ru)

## Разработка, производство и продажа емкостей пластиковых, емкостного, дезинфекционного и сельскохозяйственного оборудования.

Пластиковые емкости многоцелевого использования для хранения пищевых и технологических, в том числе агрессивных жидкостных сред плотностью до 1,0 г/см<sup>3</sup>.

	Емкости изготовлены из высококачественного пищевого, химостойкого линейного полиэтилена методом ротационного формования, цельнолитые, без сварных швов. Температура окружающей среды и рабочей жидкости (продуктов) от -40 гр до +50 гр. <b>A 1000Н 1м3</b> Длина 1450 мм, ширина 1040 мм, высота 1115, объем 1 м3, толщина стенки 6 мм, горловина 300 мм	12 000.00
	<b>A 2000 2м3</b> диаметр 1400 мм, высота 1550 мм, объем 2 м3, толщина стенки 6-7 мм, горловина 400 мм	18 500.00
	<b>A 3000 2м3</b> диаметр 1530 мм, высота 1700 мм, объем 3 м3, толщина стенки 7-8 мм, горловина 400 мм	25 000.00
	<b>A 5000 5м3</b> диаметр 1950 мм, высота 1950 мм, объем 5 м3, толщина стенки 9-10 мм, горловина 400 мм	37 000.00
	<b>A 10000 10м3</b> диаметр 2300 мм, высота 2650 мм, объем 10 м3, толщина стенки 12 мм, горловина 600 мм	65 000.00

Емкости типа «Кассета» для транспортировки на платформах автомобилей, автоприцепах, а так же хранения: воды, пищевых, технологических растворов, дизельного топлива и агрессивных жидкостей.

	<b>«Кассета 5000x1 S» (2100x2100x2200, 5 м3, вес 800 кг)</b> обязанная в усиленный металлический каркас емкость (толщина стенки 9-10 мм, высококачественный пищевой, химостойкий пластик) 5000 л. Емкость оборудована крышкой диаметром 400 мм с дыхательным клапаном и сетчатым фильтром горловины, а также химостойким шаровым краном диаметром 50 мм. Слив нижний. Удерживающие обручи-хомуты - 2 шт. Лестница. Площадка сверху. <b>Для жидкостей плотностью до 1,1 г/см<sup>3</sup>.</b>	100 000.00
	<b>«Кассета 5000x1 S2» (2100x2100x2200, 5 м3, вес 870 кг)</b> обязанная в усиленный металлический каркас емкость (толщина стенки 9-10 мм, высококачественный пищевой, химостойкий пластик) 5000 л. Емкость оборудована откидной крышкой на петле диаметром 400 мм с шариковым клапаном, а также химостойким шаровым краном диаметром 50 мм. Слив нижний. Дополнительное усиление основания, стоек. Удерживающие обручи-хомуты - 3шт. Лестница. Площадка сверху. <b>Для агрессивных жидкостей плотностью до 1,4 г/см<sup>3</sup>.</b>	105 000.00
	<b>«Кассета 5000x2 S» (4200x2100x2200, 10 м3, вес 1250 кг)</b> - две емкости (толщина стенки 9-10 мм, высококачественный пищевой, химостойкий пластик) по 5000 л. в металлическом каркасе. Каждая ёмкость оборудована крышкой диаметром 400 мм с дыхательным клапаном и сетчатым фильтром горловины, а также химостойким шаровым краном диаметром 50 мм. Удерживающие обручи-хомуты - 2 шт. Слив нижний продольный (или торцевой). Лестница. Площадка сверху. <b>Для жидкостей плотностью до 1,1 г/см<sup>3</sup>.</b>	165 000.00
	<b>«Кассета 5000x2 S2» (4200x2100x2200, 10 м3, вес 1300 кг)</b> обязаны в более усиленный металлический каркас две емкости (толщина стенки 9-10 мм, высококачественный пищевой, химостойкий пластик) по 5000 л. Каждая ёмкость оборудована откидной крышкой на петле диаметром 400 мм с шариковым клапаном, а также химостойким шаровым краном диаметром 50 мм. Слив нижний продольный (или торцевой). Лестница. Площадка сверху. Дополнительное усиление основания, стоек. Удерживающие обручи-хомуты-3 шт. <b>Для агрессивных жидкостей плотностью до 1,4 г/см<sup>3</sup>.</b>	175 000.00

Для Емкостей типа «Кассета» возможно исполнение: «2000x1S», «2000x2S», «3000x1S», «3000x2S» «3000x1S2»

Применение емкостей универсальных для перевозки, хранения, перекачки:

- пищевых продуктов (вода, масло растительное, барда, патока, молоко...);
- химии, нефтехимии, щелочей, кислот, реагентов (агрессивных жидкостей);
- нефтепродуктов (дизель, нефть, ТПБС, ТПБТ; организация заправочных постов на авто предприятиях; на местах проведения строительных, ремонтных работ, для заправки спецтехники)
- сельскохозяйственных растворов (КАС, для опрыскивателей, протравливателей, проливка силосных ям...);
- технологических рабочих растворов (проливка фундаментов, оснований, "подушек"; приготовление, дозирование, обработка дорожных покрытий противогололедными реагентами; сервисное обслуживание скважин)
- густых (плотных) вязких жидкостей (в коммунальном хозяйстве производить очистку канализационных колодцев и систем, выгребных ям, для механизированного сбора жидких отходов производства, при сервисном обслуживании объектов нефтедобычи и ремонте скважин (КРС).
- воды, жидкостей (запасы тех.воды, тушение лесных пожаров; организация пожарных постов: в лесхозах, на предприятиях промышленного, сельскохозяйственного назначения; сельских поселениях)

 	<p><b>Смешиватель для жидких, сыпучих удобрений, химии в жидкой среде «Кассета 5000x2 S2 ГМ» (4500x2100x2200, 10 м3, вес 1400 кг)</b></p> <p>- две емкости (толщина стенки 10 мм, высококачественный пищевой, хим. стойкий пластик) по 5000 л. в металлическом каркасе. Каждая ёмкость оборудована откидной поворотной (1/8) крышкой на петле диаметром 400 мм с шариковым клапаном, а также 2-мя хим. стойкими шаровыми кранами диаметром 50 мм. Удерживающие обручи-хомуты - 3 шт. Трубопроводы из пищевого, хим. стойкого армированного шланга ПВХ (50 мм). Слив нижний продольный. С торцевой стороны расположен ящик для хранения и перевозки оснастки (шланги, тройники) и площадка крепления мотопомпы. Лестница. Площадка сверху.</p> <p><b>Для жидкостей плотностью до 1,4 г/см3</b></p> <p>Мешалки используются при смешивании жидкости с жидкостью, жидкости и сыпучего сырья с целью получения растворов, суспензий, эмульсий. Перемешивание химии и сыпучих удобрений в жидкой среде осуществляется циркуляционным способом гидравлической мешалкой. путем (создания) многократного (ых) перекачивания жидкости (циркуляционных потоков) внутри емкостей. (используется, как передвижной пожарный пост с запасом воды в 10 м3)</p>	<p><b>210 000.00</b></p>
 	<p><b>Емкости, утепленные с подогревом для хранения пищевых и технологических жидкостных сред на открытых площадках.</b></p> <p><b>«Кассета 10000x1 S2 УП» (2550x2700x3100, 10 м3, 2500 кг) верт.исп.</b> контейнерного типа. Многослойное утепление. «Умный» электрообогрев 3.0 кВт (220 В) Для жидкостей плотностью до 1,4 г/см3.</p> <p><b>«Кассета 5000x2 S2 УП» (4500x2350x2500, 10 м3, 2500 кг) гориз. исп.</b> контейнерного типа. Многослойное утепление. «Умный» электрообогрев 3.0 кВт (220 В), разделенный на каждую емкость индивидуально (по 1.5 кВт). Для жидкостей плотностью до 1,4 г/см3. Возможно исполнение на: 2 м3, 3 м3, 5 м3.</p> <p>Данное оборудование используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хранения патоки свекловичной (мелассы) на открытых площадках (в животноводстве: кормление коров, свиней);</li> <li>- хранения жидких пищевых компонентов и сырья (ингредиентов), суспензий, жиров, патоки карамельной для кондитерского, хлебопекарного и молочного производства;</li> <li>- хранения питьевой и технической воды, дизельного топлива, технологических растворов на местах проведения строительных, ремонтных работ, для заправки спецтехники, на производственных предприятиях, строительных площадках.</li> <li>- сбора отработанных растворов (СОЖ, промывочные и отработанные);</li> <li>- хранения пенообразователя (пожарные посты, системы).</li> </ul>	<p><b>420 000.00</b></p> <p><b>450 000.00</b></p>

Наша производственная компания «Регион» с 2009 года занимается разработкой, производством и продажей емкостей, различной сельскохозяйственной и вспомогательной техники, дезинфекционного и емкостного оборудования.

География поставок на сегодняшний день охватывает большинство регионов России, партнерами по поставке данного оборудования нас выбрали такие компании как ГК «Черкизово», АФ «ТРИО», АХ «Разгуляй», ГК «Талина», ОАО «Газпром», «BOSCH», «БИО-ТОН», «СИНКО», «ОКА-Агро», «Зеленая долина», «МАПО», и многие другие.

Потребители ценят нас за качество продукции, отличную конструкцию (**патент RU 151624, сертификат соответствия ТР ТС №040313**), оперативное производство и своевременную поставку необходимого оборудования.

Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).