



**Общество с ограниченной ответственностью
«Регион»**

446435, РФ, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, 13 «Д»
(846) 972-47-56, 993-66-88, 993-63-83 т/факс
ИНН/КПП: 6350013688/635001001
Р/сч 40702810154240000892
в Самарском отделении №6991 ПАО Сбербанк
к/сч 30101810200000000607
БИК 043601607 ОГРН 109635000482
sale@region-l.ru

Руководителю предприятия

ОМТС

Исх. № 120-04 от 21.04.2016 г.

Уважаемые господа!

Наша производственная компания «Регион» организована в 2009 году и занимается разработкой, производством и продажей различной сельскохозяйственной и вспомогательной техники, дезинфекционного и емкостного оборудования.

В настоящее время компания выпускает ёмкости пластиковые (1 м³, 2 м³, 5 м³) и емкостное оборудование для транспортировки воды и технологических растворов («Кассета 5000x1 S», «Кассета 5000x1 S2», «Кассета 5000x2 S», «Кассета 5000x2 S1», «Кассета 5000x2 S2», «Кассета 5000x1 S» УП, «Кассета 5000x2 S» УП), получившие высокие оценки у специалистов в хозяйствах и на предприятиях Российской Федерации.

География поставок на сегодняшний день охватывает большинство регионов России, партнерами по поставке данного оборудования нас выбрали такие компании как ГК «Черкизово», АФ «ТРИО», ГК «Талина», ОАО «Газпром» 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). Предлагаем Вам емкостное оборудование, производимое нашим предприятием:

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

- «Кассета 5000x2 S» на 5 м³ для жидкостей до 1,1 г/см³
- «Кассета 5000x2 S2» на 10 м³ для жидкостей до 1,4 г/см³

(Оборудование субсидируется Минсельхозом, для сельхозпроизводителей Самарской области)



Емкость «Кассета 5000x2 S»



Емкость «Кассета 5000x2 S2»

Технические характеристики:

- **Емкость А 5000 (1950x1950, 5 м³, вес 125 кг)** изготовлена из высококачественного пищевой, химостойкого пластика методом ротационного формования. Толщина стенки емкости 10 мм, горловина диаметром 400 мм оборудована крышкой с дыхательным клапаном. Возможна комплектация сливной арматурой от известных мировых производителей, а также постаментом под емкость.
- **«Кассета 5000x2 S» (4200x2100x2100, 10 м³, вес 1200 кг)** - две пластиковые емкости (толщина стенки 10 мм, высококачественный пищевой, химостойкий пластик) по 5000 л. в металлическом каркасе. Каждая ёмкость химостойкая и 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. Для жидкостей плотностью до 1,1 г/см³.
- **«Кассета 5000x2 S2» (4200x2100x2100, 10 м³, вес 1250 кг)** обвязанные в более усиленный металлический каркас две пластиковые емкости (толщина стенки 10 мм, высококачественный пищевой, химостойкий пластик) по 5000 л. Каждая ёмкость химостойкая и оборудована крышкой диаметром 400 мм с дыхательным 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. Для агрессивных жидкостей плотностью до 1,4 г/см³ (КАС).

Описание

Емкость А 5000 (1950x1950, 5 м³, вес 125 кг), собственного производства, изготовлена из высококачественного пищевого, химостойкого пластика методом ротационного формования. Толщина стенки емкости **10 мм**, горловина диаметром 400 мм оборудована **крышкой с дыхательным клапаном**. Цвет емкости, т. к. мы являемся производителями, можем заколеровать от белого до глубокого синего.

Каркас нашего оборудования имеет хорошие прочностные и эксплуатационные характеристики из-за применения **швеллера №16, №8** (основание), толстостенных профильных труб (стойки, толщина стенки **3 мм**) и большого количества усиливающих «косынок».

Пластиковые краны на нашем изделии **расположены внутри рамы**, что снижает риск их повреждения во время эксплуатации. Система слива (**снизу емкостей**) позволяет **«опустошать» емкости на 99%**.

Исходя из опыта эксплуатации - емкости имеют свойство сильно расширяться (связано с материалом емкостей – полиэтилен низкого давления) - для решения этой проблемы в нашем изделии применены удерживающие обручи-хомуты большой ширины. Наличие хомутов необходимо при хранении, а особенно при транспортировке жидкостей (надо помнить о возможном гидроударе при колебаниях, как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости) для предотвращения опасной деформации пластиковых емкостей вплоть до разрушения.

Отдельно стоит отметить толщину пластиковой ёмкости – **10 мм** на стенках и наличие сетчатого фильтра горловины.

Особое внимание в наших изделиях мы отводим качеству – мы применяем только **качественный первичный, пищевой, светостабилизированный полиэтилен для производства емкостей, металлоемкие** (а значит ресурсные) **металлические конструкции** сваренные профессионалами на профессиональном оборудовании. Вся сливная арматура от известных мировых производителей (химостойкие краны, патрубки, фильтры, рукава ПВХ...).

Применение емкостей универсальных для транспортировки, 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, проправливателей, 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)

Дополнительное оборудование (по желанию заказчика):



- кран пластиковый, 2-х ходовой, химостойкий 50 мм - 3000-00 /шт;
- фильтр горловины сетчатый - 2000-00/шт;
- рукав пожарный (20 м) с соединительными головками «Богданова» - 1900-00/шт;
- шланг напорный ПВХ армированный (50 мм), с комплектом «быстроуъемов» - 300-00/м;
- тройник 50x50x50 в комплектации («головка» с резьбой или нипель с резьбой) - 1500-00.
- переходник ГП 50x80 - 600-00.
- сетка всасывающая СВ 50 -1500-00.
- мотопомпы, пистолеты заправочные, огнетушители, незначительные изменения конструкции (сливы, крепления, площадки...)
- система гидросмешивания (для растворения и перемешивания кристаллических удобрений в жидкой среде циркуляционным способом) — 25000-00/комплект.

С Уважением

Генеральный директор ООО «Регион»

Лисовский А. Е.