



**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 3010181020000000607
БИК 043601607 ОГРН 1096350000482
sale@region-l.ru

**Руководителю предприятия
ОМТС**

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, 3 м3, 5 м3, 10 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 S2 УП» (утепленные с подогревом), «Кассета 5000x2 S2 УП», «Кассета 5000x2S2 ГМ»-растворный узел) 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», «Зеленая долина», «BOSCH», ОАО «Газпром» и многие другие. Потребители ценят нас за качество продукции, отличную конструкцию (**патент RU 151624, сертификат соответствия ТР ТС №0148032**), оперативное производство и своевременную поставку необходимого оборудования.

Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Предлагаем Вашему вниманию

Емкостное оборудование многоцелевого использования для хранения пищевых и технологических жидкостных сред (утепленное с подогревом):

- **«Кассета 5000x2 S2» УП - 420 000 (Четыреста двадцать тысяч) рублей, с учетом НДС 18%**
- **«Кассета 10000 SE» УП - 420 000 (Четыреста двадцать тысяч) рублей, с учетом НДС 18%**
- **«Кассета 5000x1 S2» УП - 260 000 (Двести шестьдесят тысяч) рублей, с учетом НДС 18%**
- **Термостат ETI *** (терморегулятор ETI 1551, 0/+50 С) для регулирования температуры в промышленных системах, с устанавливаемым дифференциалом регулирования температур (регулируемый шаг температуры 10°С, максимальная температура подогрева емкости +60°С) - **20 000 (Двадцать тысяч) рублей, с учетом НДС 18%.**

* дополнительная опция (установка на каждую емкость).

Технические характеристики:

«Кассета 5000x2 S2 УП» (4500x2350x2500, 10 м3, вес 2500 кг), контейнерного типа - две пластиковые емкости (толщина стенки 10 мм, высококачественный пищевой, химостойкий пластик) по 5000 л. в металлическом каркасе. Каждая ёмкость оборудована крышкой диаметром 400 мм с дыхательным клапаном, а так же нержавеющей шаровым краном для плотных жидкостей диаметром 3 дюйма (подводка к крану имеет отдельный подогрев). Удерживающие обручи-хомуты - по 3 шт. Слив продольный боковой. Многослойное утепление. «Умный» электрообогрев 3.0 кВт (220 В), разделенный на каждую емкость индивидуально (по 1.5 кВт). Шкаф электрический. Лестница. Площадка сверху. Для жидкостей плотностью до 1,4 г/см3.

«Кассета 5000x1 S2 УП» (2350x2350x2500, 5 м3, вес 1500 кг) контейнерного типа - пластиковая емкость (толщина стенки 10 мм, высококачественный пищевой, химостойкий пластик) 5000 л. в металлическом каркасе. Емкость оборудована крышкой диаметром 400 мм с дыхательным клапаном, а так же нержавеющей

шаровым краном для плотных жидкостей диаметром 3 дюйма (подводка к крану имеет отдельный подогрев). Слив боковой. Удерживающие обручи-хомуты - 3 шт. Многослойное утепление. «Умный» электродобогрев 2,0 кВт (220 В). Шкаф электрический. Лестница. Площадка сверху. Для жидкостей плотностью до 1,4 г/см³.

«Кассета 10000 SE УП» (2550x2550x3600, 10 м³, вес 2500 кг), контейнерного типа - обязанная в утепленный усиленный металлический каркас пластиковая емкость (толщина стенки 12 мм, высококачественный пищевой, химостойкий пластик) на 10000 л. Емкость химостойкая и оборудована крышкой диаметром 600 мм с дыхательным клапаном а так же нержавеющей шаровым краном для плотных жидкостей диаметром 3 дюйма (подводка к крану имеет отдельный подогрев). Удерживающие обручи-хомуты. Слив боковой. Многослойное утепление. «Умный» электродобогрев 3.0 кВт (220 В), разделенный на дно и стенки индивидуально (по 1.5 кВт). Шкаф электрический. Лестница. Площадка сверху. Для жидкостей плотностью до 1,4 г/см³ (вертикальное исполнение).

Описание

Емкость предназначена для хранения питьевой и технической воды, дизельного топлива, технологических растворов - в любых условиях (в т.ч. и хранение на открытых площадках в условиях низких температур). Диапазон температур работы данного оборудования от - 30 С до +50 С. Изделие оснащена системой интеллектуального подогрева с автоматическим поддержанием температуры нагревающего элемента - +60 С (потребление – 3,0 кВт (220 В) с последующим понижением потребления по мере нагрева).

Кассета имеет три слоя утепления. Изделие обшито профлистом. Заправка емкости осуществляется через верхнее заливное отверстие диаметром 380 мм.

Конструкция допускает перевозку заполненной «Кассеты» на площадке соответствующей грузоподъемности (Заполнение изделия только после установки, подъем заполненной «Кассеты» механизмами для установки на платформу **категорически** запрещен). Для подключения к бортовой системе электропитания автомобиля требуется установка инвертора.

Применение

Данное оборудование используется на открытых площадках:

- для хранения патоки свекловичной (мелассы) на открытых площадках (в животноводстве: кормление коров, свиней);
- для хранения жидких пищевых компонентов и сырья (ингредиентов), суспензий, жиров, патоки карамельной для кондитерского, хлебопекарного и молочного производства;
- для хранения питьевой и технической воды, дизельного топлива, технологических растворов на местах проведения строительных, ремонтных работ, для заправки спецтехники, на производственных предприятиях, строительных площадках;
- для сбора отработанных технологических растворов (СОЖ, промывочные и отработка);
- для хранения пенообразователя (пожарные посты, системы).



С Уважением

Генеральный директор ООО «Регион»

Лисовский А. Е.