



**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](mailto: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.

Предлагаем Вашему вниманию емкостное оборудование «Кассета» с перемешивающим оборудованием:

- **"Кассета 5000x1 S2 ГМ" (5000 л)** - оборудование для смешивания жидкой агрохимии и приготовления сельскохозяйственных растворов из сыпучих (кристаллических) удобрений

**140000-00 + \* Мотопомпа бензиновая для грязной воды SUBARU PTG 208ST- 35000-00**

- **"Кассета 5000x2 S2 ГМ" (10000 л)** - оборудование для смешивания жидкой агрохимии и приготовления сельскохозяйственных растворов из сыпучих (кристаллических) удобрений

**210000-00 + \* Мотопомпа бензиновая для грязной воды SUBARU PTG 208ST – 35000-00**

**\* Мотопомпа бензиновая для грязной воды SUBARU PTG 208ST**



Номинальная мощность 2,7 л.с.

Производительность 700 л/мин

Максимальная высота всасывания 8 м

Высота подъема воды 23 м

**Диаметр частиц 20 мм**

Двигатель Subaru

Топливо Бензин АИ-92

Объем бака для топлива 2,5 л.

Система пуска Ручной стартер

Габариты 462x356x397 мм

Масса 24 кг

Диаметр трубопровода, всасывания и нагнетания 50x50 мм

Тип двигателя 4-х тактный

**\* дополнительное оборудование, в комплект системы слива и перемешивания не входит.**

**«Кассета 5000x1 S2 ГМ» (2400x2100x2200, 5 м<sup>3</sup>, вес 750 кг)** - пластиковая емкость (толщина стенки 10 мм, высококачественный пищевой, хим. стойкий пластик) 5000 л. в металлическом каркасе. Емкость 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. Имеется ящик для хранения и перевозки оснастки (шланги, тройники) и площадка крепления мотопомпы. Лестница. Площадка сверху. Для жидкостей до 1,4 г/см<sup>3</sup>. (Система гидросмешивания и слива монтируется и дорабатывается на базовой модели Емкость для плотных и агрессивных жидкостей «Кассета 5000x1 S2», усиленная)

**«Кассета 5000x2 S2 ГМ» (4500x2100x2200, 10 м<sup>3</sup>, вес 1400 кг)** - две пластиковые 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. Для жидкостей до 1,4 г/см<sup>3</sup>. Перемешивание можно осуществлять как в одной, так и в двух емкостях одновременно. *(Система гидросмешивания и слива монтируется и дорабатывается на базовой модели Емкость для плотных и агрессивных жидкостей «Кассета 5000x2 S2», усиленная)*

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.



*Смешиватель «Кассета» для жидких, сыпучих удобрений и с/х химии в жидкой среде.*

С Уважением  
Генеральный директор ООО «Регион»

Лисовский А. Е.