

Коммерческое письмо: №02/03 от 03 августа 2017 г.

Настоящим письмом мы предлагаем Вам ознакомиться с комплексным решением для Вашего бизнеса: современное оборудование для транспортировки, хранения и внесения в почву безводного/водного аммиака.

Стоимость, комплектация и условия поставки обсуждаются индивидуально.

1. Аммиачные хранилища:

Резервуары объемом от 5 до 200 м³. Могут оснащаться компрессорными блоками, и необходимой предохранительной и запорной арматурой. Полевые емкости модульного типа для хранения жидкого аммиака, заправки из нее автомобильных и тракторных заправщиков и агрегатов для внесения жидкого аммиака в почву.



2. Агрегаты для внесения аммиака в почву, в составе:

Емкость полевая аммиачная. Цистерна предназначена для транспортировки жидкого аммиака по полю в составе почвообрабатывающего комплекса и подачи аммиака к рабочим органам культиватора или сеялки.



Агрегат (культиватор) для внесения безводного аммиака. Широкий номенклатурный ряд позволяет подобрать необходимую ширину захвата, междурядное пространство, оборудование для дозирования и контроля внесения аммиака.



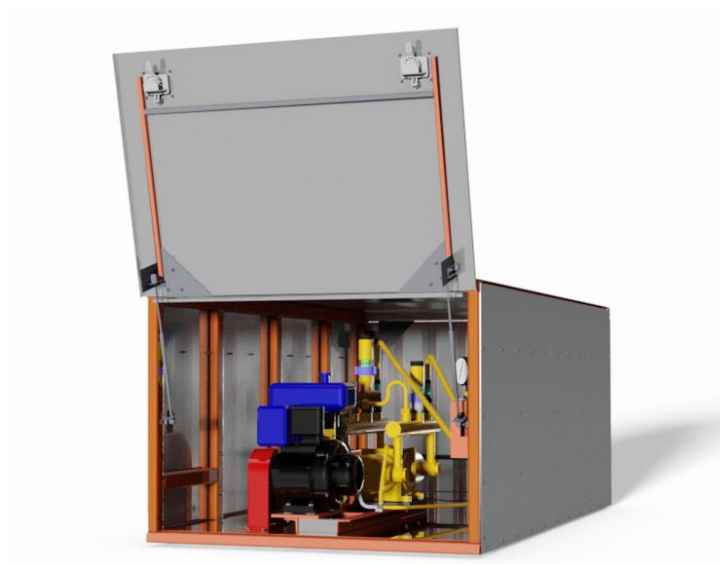
3. Аммиаковоз. Полуприцеп-цистерна для транспортировки безводного аммиака:

Полуприцеп-цистерна предназначена для транспортировки жидкого аммиака от базовых складов (заводских и прирельсовых) до глубинных складов, пунктов химизации, а также к полевым емкостям и заправщикам, и может быть использован в качестве полевой промежуточной ёмкости.



5. Комплектующие:

Система охлаждения и дозации; система автоматического вождения с управлением системой внесения; компрессоры; запорно-предохранительная арматура; рукава; газосигнализаторы; средства индивидуальной защиты и др.



Ответим на любые возникшие вопросы и проконсультируем по подбору оборудования исходя из индивидуальных потребностей.

С Уважением,

Директор Отдела Продаж

Брусенский Дмитрий Владимирович

Сотовый +7 980 348-06-55

E-mail: dim@ttcauto.ru