

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || [ekk@nt-rt.ru](mailto:ekk@nt-rt.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ТРАНСПОРТНЫЕ КАССЕТЫ TRF



### Кассета TRF (ПОЛНЫЙ слив) 5000 л

Предназначена для перевозки жидких минеральных удобрений, таких как: карбамидно-аммиачная смесь (КАС), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), а также химических средств защиты растений (СЗР), питьевой и технической воды, дизельного топлива и других жидких грузов с плотностью до  $1,5 \text{ г/см}^3$  в необорудованном кузове обычного грузового автомобиля соответствующей грузоподъёмности.

Полный слив реализован за счет наклона дна емкости кассеты, продолжением которого является патрубок, обеспечивающий подключение напорно-всасывающего шланга с внутренним диаметром 76мм.

Решает задачу обеспечения опрыскивателей готовыми растворами при проведении гербицидных обработок однодольных и двудольных культур в одно время.

Преимущества:

#### 1. Устойчивость к динамическим нагрузкам

Емкости кассет спроектированы с учетом специфики перевозки и обеспечивают сохранность перевозимых грузов. Новая геометрия корпуса минимизирует вероятность выхода емкостей из строя вследствие высоких динамических нагрузок, а металлическая обрешетка специальной конструкции надежно защищает их от повреждений при гидроударах.

#### 2. Действительно полный слив

Наклонный пол емкости кассеты, переходящий в сливной патрубок без каких-либо точек перелива, обеспечивает полное опорожнение. Для защиты патрубка от механических повреждений предусмотрена заглубленная площадка. Полный слив позволяет максимально использовать рабочий объем емкости кассеты и исключает дополнительные расходы (более 10%) на приобретение емкости большего объема при классической установке отвода в боковую стенку. Обеспечивает лучшую промывку емкости, необходимую, например, для перехода на другой гербицид при проведении обработок разных культур в одно время.

#### 3. Устойчивость автомобиля

Низкий центр тяжести кассеты, благодаря малой высоте емкости, обеспечивает лучшую устойчивость автомобиля, а большой диаметр емкости, и как следствие ширина кассеты, позволяет эффективно использовать габаритные размеры кузова.

#### 4. Удобство эксплуатации

Емкость кассеты оснащена мерной шкалой, оборудована откидной крышкой с поплавковым дыхательным клапаном и имеет смещенную от центра широкую горловину. Наклонная лестница с трапом (приобретается отдельно) обеспечивает безопасный доступ к крышке емкости. Для проведения погрузо-разгрузочных работ на обрешетках кассет предусмотрены проушины.

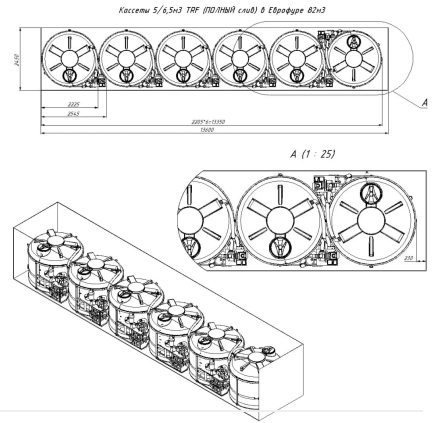
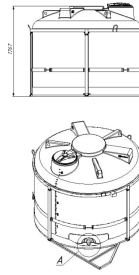
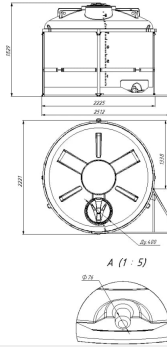
#### 5. Не подвержены коррозии

Емкости кассет производятся исключительно из первичного пищевого полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету и не подверженного коррозии, что обеспечивает длительный срок службы. Материал емкостей химически нейтрален и не изменяет свойств, хранящихся в них веществ, что гарантирует эксплуатацию с различными растворами агрохимии. Полимерное покрытие металлических обрешеток кассет обеспечивает высокую антикоррозионную стойкость.

#### 6. Надежность конструкции

Обрешетки кассет производятся из металлического профиля и имеют наклонный цельносварной металлический пол. Квалификация наших сварщиков (от 5-го разряда) и сварочное оборудование компании КЕМРРІ (Финляндия) обеспечивают максимальную прочность сварных соединений. Сварка в среде защитных газов снижает разбрызгивание металла, шлакообразование, количество примесей в сварных швах и продлевает срок службы. Емкость кассеты устанавливается в специальный «стакан», а для ее фиксации на обрешетке предусмотрено стяжное кольцо, которое имеет демпферы и стягивается болтами с самоконтрящимися гайками в четырех точках.

Все элементы сливов производятся из химически нейтральных материалов.



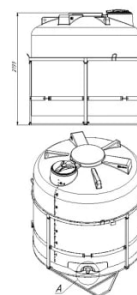
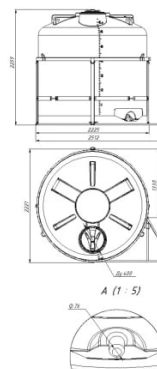
Á	í €€€
Á	Ó FG
Á	GGF
Á	Fì GJ
Á	G` í
	Á
Á	
	I €GF Ì €€€€€€€€

## Кассета TRF (ПОЛНЫЙ слив) 6500 л

Предназначена для перевозки химических средств защиты растений (СЗР) и других химических растворов, а также питьевой и технической воды, дизельного топлива и других жидких грузов с плотностью до 1,0 г/см<sup>3</sup> в необорудованном кузове обычного грузового автомобиля соответствующей грузоподъемности.

Полный слив реализован за счет наклона дна емкости кассеты, продолжением которого является патрубок, обеспечивающий подключение напорно-всасывающего шланга с внутренним диаметром 76мм.

Решает задачу обеспечения опрыскивателей готовыми растворами при проведении гербицидных обработок однодольных и двудольных культур в одно время.



Преимущества:

#### 1. Устойчивость к динамическим нагрузкам

Емкости кассет спроектированы с учетом специфики перевозки и обеспечивают сохранность перевозимых грузов. Новая геометрия корпуса минимизирует вероятность выхода емкостей из строя вследствие высоких динамических нагрузок, а металлическая обрешетка специальной конструкции надежно защищает их от повреждений при гидроударах.

#### 2. Действительно полный слив

Наклонный пол емкости кассеты, переходящий в сливной патрубок без каких-либо точек перелива, обеспечивает полное опорожнение. Для защиты патрубка от механических повреждений предусмотрена заглубленная площадка. Полный слив позволяет максимально использовать рабочий объем емкости кассеты и исключает дополнительные расходы (более 10%) на приобретение емкости большего объема при классической установке отвода в боковую стенку. Обеспечивает лучшую промывку емкости, необходимую, например, для перехода на другой гербицид при проведении обработок разных культур в одно время.

#### 3. Устойчивость автомобиля

Низкий центр тяжести кассеты, благодаря малой высоте емкости, обеспечивает лучшую устойчивость автомобиля, а больший диаметр емкости, и как следствие ширина кассеты, позволяет эффективно использовать габаритные размеры кузова.

#### 4. Удобство эксплуатации

Емкость кассеты оснащена мерной шкалой, оборудована откидной крышкой с поплавковым дыхательным клапаном и имеет смещенную от центра широкую горловину. Наклонная лестница с трапом (приобретается отдельно) обеспечивает безопасный доступ к крышке емкости. Для проведения погрузо-разгрузочных работ на обрешетках кассет предусмотрены проушины.

#### 5. Не подвержены коррозии

Емкости кассет производятся исключительно из первичного пищевого полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету и не подверженного коррозии, что обеспечивает длительный срок службы. Материал емкостей химически нейтрален и не изменяет свойств, хранящихся в них веществ, что гарантирует эксплуатацию с различными растворами агрохимии. Полимерное покрытие металлических обрешеток кассет обеспечивает высокую антикоррозионную стойкость.

#### 6. Надежность конструкции

Обрешетки кассет производятся из металлического профиля и имеют наклонный цельносварной металлический пол. Квалификация наших сварщиков (от 5-го разряда) и сварочное оборудование компании КЕМРРИ (Финляндия) обеспечивают максимальную прочность сварных соединений. Сварка в среде защитных газов снижает разбрызгивание металла, шлакообразование, количество примесей в сварных швах и продлевает срок службы. Емкость кассеты устанавливается в специальный «стакан», а для ее фиксации на обрешетке предусмотрено стяжное кольцо, которое имеет демпферы и стягивается болтами с самоконтрящимися гайками в четырех точках.

Все элементы сливов производятся из химически нейтральных материалов.

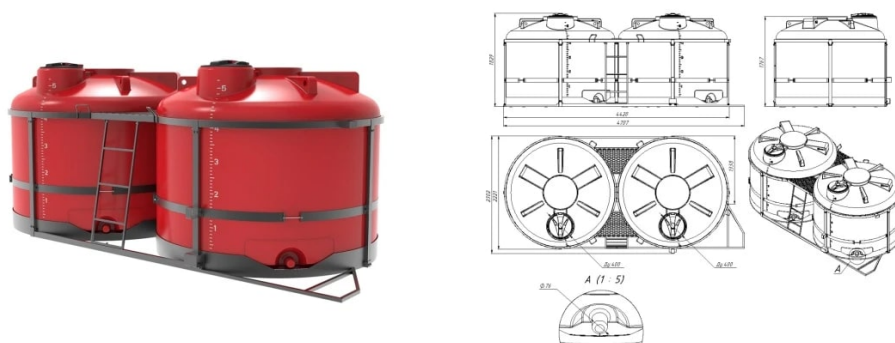
Á	Á Á
Á	Á FG
Á	GGF
Á	GG J
Á	Á Á
	Á
Á	
	Á Á Á Á Á Á Á Á

## Кассета TRF (ПОЛНЫЙ слив) 10000 л

Предназначена для перевозки жидких минеральных удобрений, таких как: карбамидно-аммиачная смесь (КАС), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), а также химических средств защиты растений (СЗР), питьевой и технической воды, дизельного топлива и других жидких грузов с плотностью до 1,5 г/см<sup>3</sup> в необорудованном кузове обычного грузового автомобиля соответствующей грузоподъемности.

Полный слив реализован за счет наклона дна емкостей кассеты, продолжением которого является патрубок, обеспечивающий подключение напорно-всасывающего шланга с внутренним диаметром 76мм.

Решает задачу обеспечения опрыскивателей готовыми растворами при проведении гербицидных обработок однодольных и двудольных культур в одно время.



### 1. Устойчивость к динамическим нагрузкам

Емкости кассет спроектированы с учетом специфики перевозки и обеспечивают сохранность перевозимых грузов. Новая геометрия корпуса минимизирует вероятность выхода емкостей из строя вследствие высоких динамических нагрузок, а металлическая обрешетка специальной конструкции надежно защищает их от повреждений при гидроударах.

### 2. Действительно полный слив

Наклонный пол емкости кассеты, переходящий в сливной патрубок без каких-либо точек перелива, обеспечивает полное опорожнение. Для защиты патрубка от механических повреждений предусмотрена заглубленная площадка. Полный слив позволяет максимально использовать рабочий объем емкости кассеты и исключает дополнительные расходы (более 10%) на приобретение емкости большего объема при классической установке отвода в боковую стенку. Обеспечивает лучшую промывку емкости, необходимую, например, для перехода на другой гербицид при проведении обработок разных культур в одно время.

### 3. Устойчивость автомобиля

Низкий центр тяжести кассеты, благодаря малой высоте емкости, обеспечивает лучшую устойчивость автомобиля, а большой диаметр емкости, и как следствие ширина кассеты, позволяет эффективно использовать габаритные размеры кузова.

### 4. Удобство эксплуатации

Емкость кассеты оснащена мерной шкалой, оборудована откидной крышкой с поплавковым дыхательным клапаном и имеет смещенную от центра широкую горловину. Наклонная лестница с трапом (приобретается отдельно) обеспечивает безопасный доступ к крышке емкости. Для проведения погрузо-разгрузочных работ на обрешетках кассет предусмотрены проушины.

### 5. Не подвержены коррозии

Емкости кассет производятся исключительно из первичного пищевого полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету и не подверженного коррозии, что обеспечивает длительный срок службы. Материал емкостей химически нейтрален и не изменяет свойств, хранящихся в них веществ, что гарантирует эксплуатацию с различными растворами агрохимии. Полимерное покрытие металлических обрешеток кассет обеспечивает высокую антикоррозионную стойкость.

### 6. Надежность конструкции

Обрешетки кассет производятся из металлического профиля и имеют наклонный цельносварной металлический пол. Квалификация наших сварщиков (от 5-го разряда) и сварочное оборудование компании КЕМРРІ (Финляндия) обеспечивают максимальную прочность сварных соединений. Сварка в среде защитных газов снижает разбрызгивание металла, шлакообразование, количество примесей в сварных швах и продлевает срок службы. Емкость кассеты устанавливается в специальный «стакан», а для ее фиксации на обрешетке предусмотрено стяжное кольцо, которое имеет демпферы и стягивается болтами с самоконтрящимися гайками в четырех точках.

Рабочие краны дополнительного оборудования кассет всегда устанавливаются на специальные металлические кронштейны, которые закрепляются на обрешетках кассет при помощи резьбовых заклепок (запрессовываются в металлический профиль обрешеток). Патрубки, отводы емкостей соединяются с кранами специализированными напорно-всасывающими шлангами серии Agro SE и фиксируются силовыми хомутами из нержавеющей стали. Именно такая конструкция обеспечивает герметичность и сохранность системы.

Á	F€€€€
Á	I Ì €
Á	G€G
Á	FÌ GJ
Á	Ì Ì Ì
	Á
Á	
	I €G€€€€€€€€€€

## Кассета 10м³ TRF (ПОЛНЫЙ слив) для КАС/ЖКУ KCG2

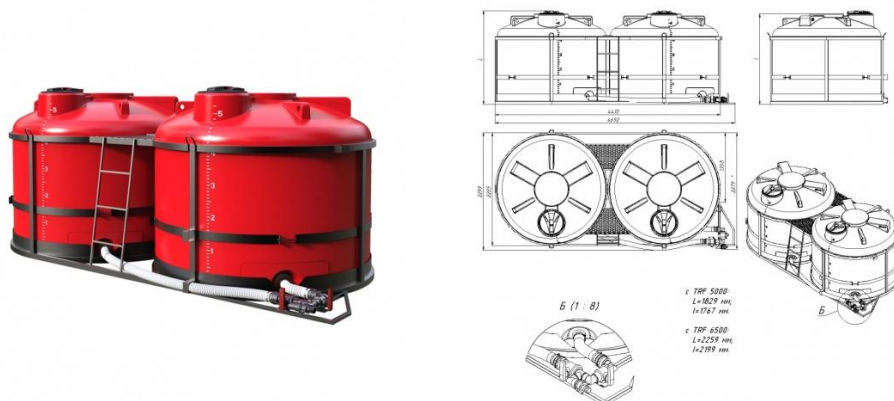
Предназначена для перевозки жидких минеральных удобрений, таких как: карбамидно-аммиачная смесь (КАС), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), а также химических средств защиты растений (СЗР), питьевой и технической воды, дизельного топлива и других жидких грузов с плотностью до 1,5 г/см³ в необорудованном кузове обычного грузового автомобиля соответствующей грузоподъемности.

Полный слив реализован за счет наклона дна емкостей кассеты, продолжением которого является патрубок, обеспечивающий подключение напорно-всасывающего шланга с внутренним диаметром 76мм.

Решает задачу обеспечения опрыскивателей готовыми растворами при проведении гербицидных обработок однодольных и двудольных культур в одно время.

Имеет более низкий цент тяжести, по отношению к решениям с установленными в дно емкостей отводами, и обеспечивает лучшую устойчивость автомобиля.

Оборудована комплектом полного слива с кранами G2, позволяющим опорожнять емкости кассеты.



# Характеристики

## Размеры и вес

Объем, л:	10000
Длина:	4692 мм
Ширина:	2299 мм
Высота:	1829 мм
Вес, кг:	674

## Кассета 10м<sup>3</sup> TRF (ПОЛНЫЙ слив) для КАС/ЖКУ КСГЗ

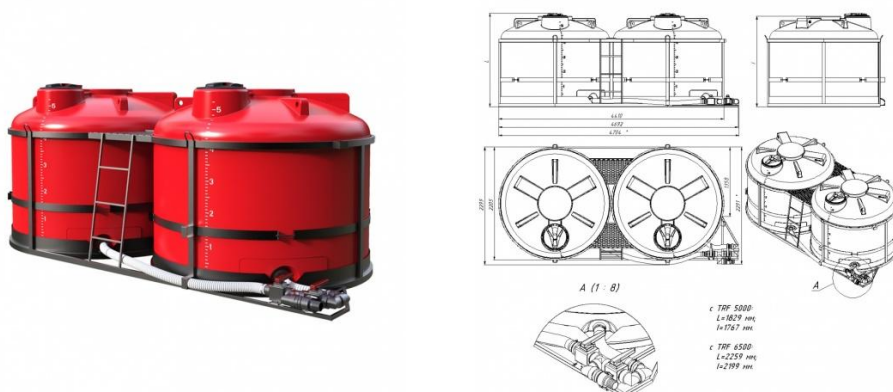
Предназначена для перевозки жидких минеральных удобрений, таких как: карбамидно-аммиачная смесь (КАС), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), а также химических средств защиты растений (СЗР), питьевой и технической воды, дизельного топлива и других жидких грузов с плотностью до 1,5 г/см<sup>3</sup> в необорудованном кузове обычного грузового автомобиля соответствующей грузоподъемности.

Полный слив реализован за счет наклона дна емкостей кассеты, продолжением которого является патрубок, обеспечивающий подключение напорно-всасывающего шланга с внутренним диаметром 76мм.

Решает задачу обеспечения опрыскивателей готовыми растворами при проведении гербицидных обработок однодольных и двудольных культур в одно время.

Имеет более низкий центр тяжести, по отношению к решениям с установленными в дно емкостей отводами, и обеспечивает лучшую устойчивость автомобиля.

Оборудована высокопроизводительным комплектом полного слива с кранами G3, позволяющим опорожнять емкости кассеты.





# Характеристики

## Размеры и вес

Объем, л:	10000
Длина:	4704 мм
Ширина:	2299 мм
Высота:	1829 мм
Вес, кг:	677

## Кассета 10м<sup>3</sup> TRF (ПОЛНЫЙ слив) для КАС/ЖКУ КСЗПГ2

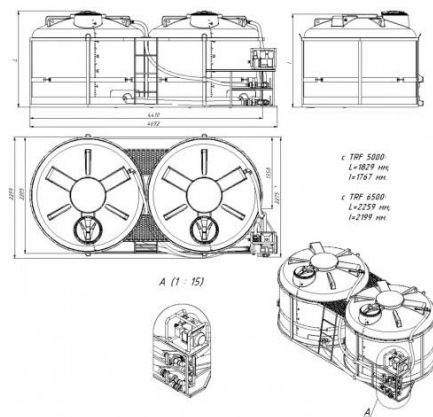
Предназначена для перевозки жидких минеральных удобрений, таких как: карбамидно-аммиачная смесь (КАС), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), а также химических средств защиты растений (СЗР), питьевой и технической воды, дизельного топлива и других жидких грузов с плотностью до 1,5 г/см<sup>3</sup> в необорудованном кузове обычного грузового автомобиля соответствующей грузоподъемности.

Полный слив реализован за счет наклона дна емкостей кассеты, продолжением которого является патрубок, обеспечивающий подключение напорно-всасывающего шланга с внутренним диаметром 76мм.

Решает задачу обеспечения опрыскивателей готовыми растворами при проведении гербицидных обработок однодольных и двудольных культур в одно время.

Имеет более низкий цент тяжести, по отношению к решениям с установленными в дно емкостей отводами, и обеспечивает лучшую устойчивость автомобиля.

Оборудована заправочным модулем с площадкой для мотопомпы G2, позволяющим наполнять емкости кассеты при помощи внешней мотопомпы, закрепляемой на площадке. В комплект поставки данной кассеты входит бензиновая мотопомпа Vanjo 200P6PRO для КАС/СЗР с комплектом фитингов (отгружается в оригинальной упаковке и подключается самостоятельно (см. паспорт)). Для опорожнения предусмотрен комплект полного слива с кранами G2.



## Характеристики

### Размеры и вес

Объем, л:	10000
Длина:	4692 мм
Ширина:	2299 мм
Высота:	1829 мм
Вес, кг.:	715

## Кассета 10м<sup>3</sup> TRF (ПОЛНЫЙ слив) для КАС/ЖКУ ЛКМПГЗ

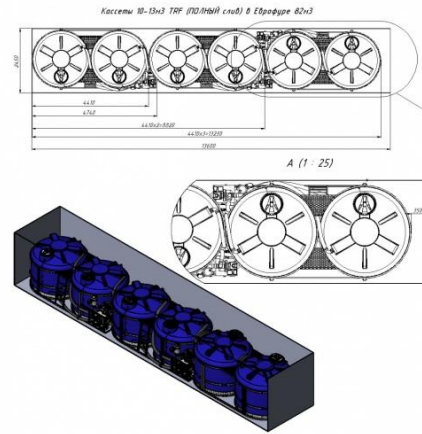
Предназначена для перевозки жидких минеральных удобрений, таких как: карбамидно-аммиачная смесь (КАС), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), а также химических средств защиты растений (СЗР), питьевой и технической воды, дизельного топлива и других жидких грузов с плотностью до 1,5 г/см<sup>3</sup> в необорудованном кузове обычного грузового автомобиля соответствующей грузоподъемности.

Полный слив реализован за счет наклона дна емкостей кассеты, продолжением которого является патрубок, обеспечивающий подключение напорно-всасывающего шланга с внутренним диаметром 76мм.

Решает задачу обеспечения опрыскивателей готовыми растворами при проведении гербицидных обработок однодольных и двудольных культур в одно время.

Имеет более низкий цент тяжести, по отношению к решениям с установленными в дно емкостей отводами, и обеспечивает лучшую устойчивость автомобиля.

Оборудована высокопроизводительным комплектом полного слива с фильтром и площадкой для мотопомпы G3, позволяющим опорожнять емкости кассеты при помощи внешней мотопомпы, закрепляемой на площадке. В комплект поставки данной кассеты входит бензиновая мотопомпа Vanjo 300P6PRO для КАС/СЗР с комплектом фитингов (отгружается в оригинальной упаковке и подключается самостоятельно (см. паспорт)). Для безопасного доступа к крышкам емкостей с торца (короткой стороны) кассеты предусмотрена дополнительная наклонная лестница с трапом.



## Характеристики

### Размеры и вес

Объем, л:	10000
Длина:	4708 мм
Ширина:	2299 мм
Высота:	1829 мм
Вес, кг:	740

## Кассета 10м<sup>3</sup> TRF (ПОЛНЫЙ слив) для КАС/ЖКУ НКХГ2

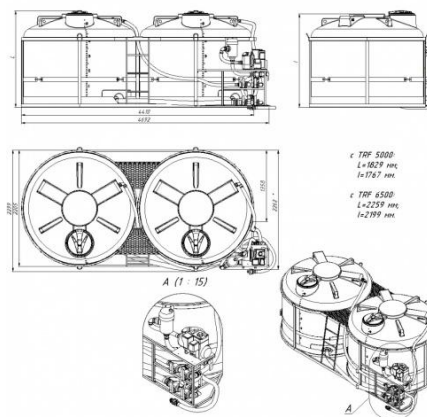
Предназначена для перевозки жидких минеральных удобрений, таких как: карбамидно-аммиачная смесь (КАС), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), а также химических средств защиты растений (СЗР), питьевой и технической воды, дизельного топлива и других жидких грузов с плотностью до 1,5 г/см<sup>3</sup> в необорудованном кузове обычного грузового автомобиля соответствующей грузоподъемности.

Полный слив реализован за счет наклона дна емкостей кассеты, продолжением которого является патрубок, обеспечивающий подключение напорно-всасывающего шланга с внутренним диаметром 76мм.

Решает задачу обеспечения опрыскивателей готовыми растворами при проведении гербицидных обработок однодольных и двудольных культур в одно время.

Имеет более низкий цент тяжести, по отношению к решениям с установленными в дно емкостей отводами, и обеспечивает лучшую устойчивость автомобиля.

Оборудована насосным комплексом, позволяющим наполнять, опорожнять или перемешивать (гидроперемешивание) рабочие растворы в емкостях кассеты, что делает ее полностью автономной. Насосный комплекс позволяет приготовить рабочие растворы химических средств защиты растений непосредственно в транспортной кассете.



## Характеристики

### Размеры и вес

Объем, л:	10000
Длина:	4692 мм
Ширина:	2299 мм
Высота:	1829 мм
Вес, кг.:	725

## Кассета 10м<sup>3</sup> TRF (ПОЛНЫЙ слив) для КАС/ЖКУ НКХГЗ

Предназначена для перевозки жидких минеральных удобрений, таких как: карбамидно-аммиачная смесь (КАС), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), а также химических средств защиты растений (СЗР), питьевой и технической воды, дизельного топлива и других жидких грузов с плотностью до 1,5 г/см<sup>3</sup> в необорудованном кузове обычного грузового автомобиля соответствующей грузоподъемности.

Полный слив реализован за счет наклона дна емкостей кассеты, продолжением которого является патрубок, обеспечивающий подключение напорно-всасывающего шланга с внутренним диаметром 76мм.

Решает задачу обеспечения опрыскивателей готовыми растворами при проведении гербицидных обработок однодольных и двудольных культур в одно время.

Имеет более низкий цент тяжести, по отношению к решениям с установленными в дно емкостей отводами, и обеспечивает лучшую устойчивость автомобиля.

Оборудована высокопроизводительным насосным комплексом, построенным на фитингах 3 дюйма (внутренний диаметр шланга 76мм), позволяющим наполнять, опорожнять или перемешивать (гидроперемешивание) рабочие растворы в емкостях кассеты, что делает ее полностью автономной. Насосный комплекс позволяет приготовить рабочие растворы химических средств защиты растений непосредственно в транспортной кассете.



## Характеристики

### Размеры и вес

Объем, л:	10000
Длина:	4740 мм
Ширина:	2299 мм
Высота:	1829 мм
Вес, кг:	760

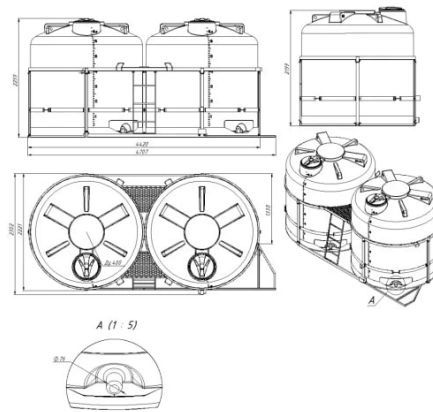
## Кассета TRF (ПОЛНЫЙ слив) 13000 л

Предназначена для перевозки химических средств защиты растений (СЗР) и других химических растворов, а также питьевой и технической воды, дизельного топлива и других жидких грузов с плотностью до  $1,0 \text{ г/см}^3$  в необорудованном кузове обычного грузового автомобиля соответствующей грузоподъемности.

Полный слив реализован за счет наклона дна емкостей кассеты, продолжением которого является патрубок, обеспечивающий подключение напорно-всасывающего шланга с внутренним диаметром 76мм.

Решает задачу обеспечения опрыскивателей готовыми растворами при проведении гербицидных обработок однодольных и двудольных культур в одно время.

Имеет более низкий центр тяжести, по отношению к решениям с установленными в дно емкостей отводами, и обеспечивает лучшую устойчивость автомобиля.



Рабочие краны дополнительного оборудования кассет всегда устанавливаются на специальные металлические кронштейны, которые закрепляются на обрешетках кассет при помощи резьбовых заклепок (запрессовываются в металлический профиль обрешеток). Патрубки, отводы емкостей соединяются с кранами специализированными напорно-всасывающими шлангами серии Agro SE и фиксируются силовыми хомутами из нержавеющей стали. Именно такая конструкция обеспечивает герметичность и сохранность системы.

Конфигурация дополнительного оборудования с защитными кранами на каждую емкость позволяет организовать попеременную или одновременную работу с емкостями кассеты, что делает возможным перевозку разных растворов в одной транспортной кассете и снижает риск их потери.

Доступ к рабочим кранам дополнительного оборудования обеспечен как сбоку – по длинной стороне кассеты, так и на торце.

В ассортименте представлено дополнительное оборудование с фитингами 75мм (3 дюйма) и 50 мм (2 дюйма). Производительность решений с фурнитурой 75мм в два раза выше.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Объем, л	13000
Длина, мм	4707
Ширина, мм	2302
Высота, мм	2259
Вес, кг	567
Назначение	Для воды
Наши предложения	Новинка
Артикул	40214.13000.000.002

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск**(3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || [ekk@nt-rt.ru](mailto:ekk@nt-rt.ru)