

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

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 г/см³ 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.

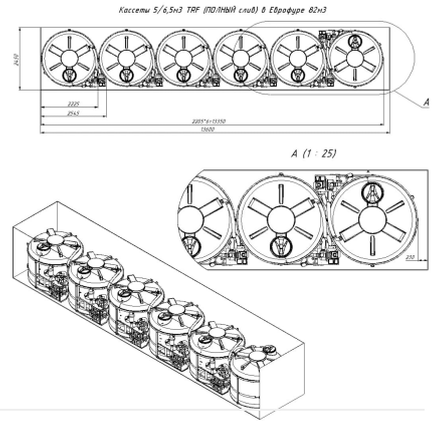
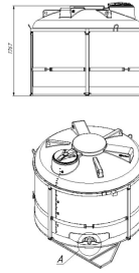
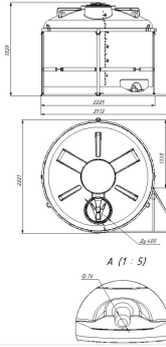
5. Не подвержены коррозии

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.



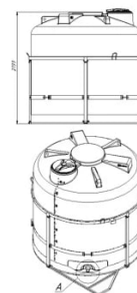
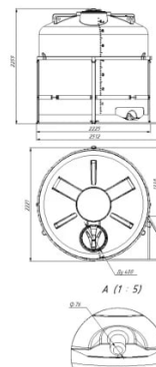
Á	Í €€€
Á	Ó FG
Á	GGF
Á	FÌ GJ
Á	Ò Í
	Á
Á	
	Í €GFÍ €€€€€€€€

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/см³ 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 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	Á
Á	Á FG
Á	GGF
Á	GG J
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/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.



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 KEMPPИ (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 10м³ 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/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 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 10м³ TRF (ПОЛНЫЙ слив) для КАС/ЖКУ КСЗПГ2

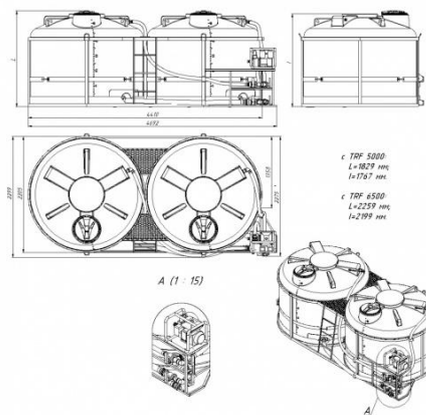
Предназначена для перевозки жидких минеральных удобрений, таких как: карбамидно-аммиачная смесь (КАС), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), а также химических средств защиты растений (СЗР), питьевой и технической воды, дизельного топлива и других жидких грузов с плотностью до 1,5 г/см³ в необорудованном 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 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 10м³ TRF (ПОЛНЫЙ слив) для КАС/ЖКУ ЛКМПГЗ

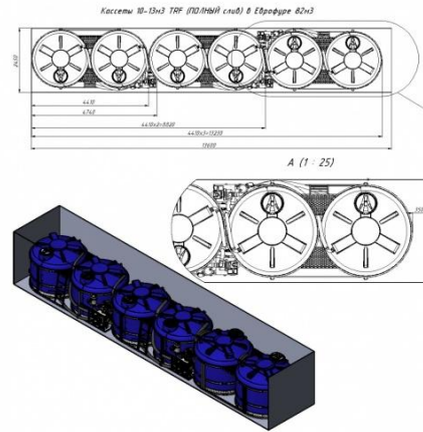
Предназначена для перевозки жидких минеральных удобрений, таких как: карбамидно-аммиачная смесь (КАС), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), а также химических средств защиты растений (СЗР), питьевой и технической воды, дизельного топлива и других жидких грузов с плотностью до 1,5 г/см³ в необорудованном 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 высокопроизводительным комплектом полного слива с фильтром и площадкой для мотопомпы ГЗ, 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 10м³ TRF (ПОЛНЫЙ слив) для КАС/ЖКУ НКХГ2

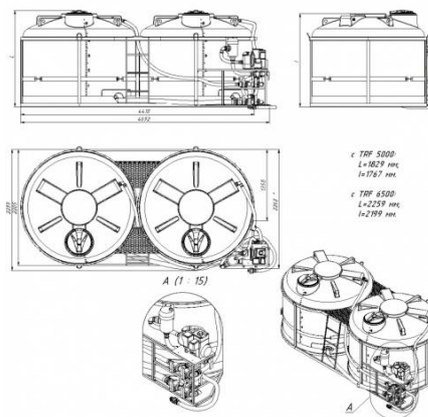
Предназначена для перевозки жидких минеральных удобрений, таких как: карбамидно-аммиачная смесь (КАС), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), а также химических средств защиты растений (СЗР), питьевой и технической воды, дизельного топлива и других жидких грузов с плотностью до 1,5 г/см³ в необорудованном 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 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 10м³ 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/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 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

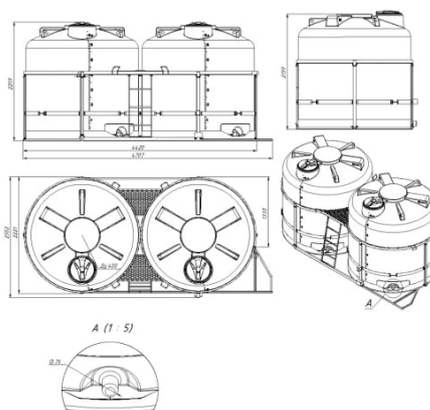
Кассета TRF (ПОЛНЫЙ слив) 13000 л

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