

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
Нижегород (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

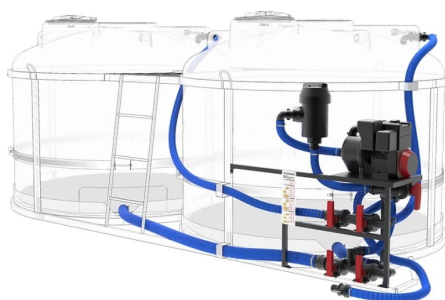
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || ekk@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА НАСОСНЫЕ КОМПЛЕКСЫ TRF



Предназначен для работы с химическими средствами защиты растений (СЗР), жидкими минеральными удобрениями, такими как: карбамидно-аммиачная смесь (КАС), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), а также другими агрессивными растворами и водой.

Применяется для наполнения, опорожнения или перемешивания (гидроперемешивания) рабочих растворов в емкостях транспортных кассет серии TRF.

Позволяет приготовить рабочие растворы химических средств защиты растений непосредственно в транспортной кассете.

Дополнительное оборудование для транспортных кассет
Дополнительное оборудование кассеты TRF (ПОЛНЫЙ слив)
Насосные комплексы кассеты TRF

Наименование	Полное опорожнение емкостей кассеты	Стойкость к растворам агрохимии	Максимальная производительность, л/мин	Диаметр штуцеров, мм	Тип резьбы
Комплекс насосный для СЗР/КАС 817л/мин G2 на одну емкость TRF	да	химически стойкий	817	50	G2
Комплекс насосный для СЗР/КАС 1275л/мин G3 на одну емкость TRF	да	химически стойкий	1275	76	G3
Комплекс насосный для воды 600л/мин G2 на одну емкость TRF	да	нет	600	50	G2
Комплекс насосный для воды 920л/мин G3 на одну емкость TRF	да	нет	920	76	G3
Комплекс насосный для СЗР/КАС 817л/мин G2 на две емкости TRF	да	химически стойкий	817	50	G2
Комплекс насосный для СЗР/КАС 1275л/мин G3 на две емкости TRF	да	химически стойкий	1275	76	G3
Комплекс насосный для воды 600л/мин G2 на две емкости TRF	да	нет	600	50	G2
Комплекс насосный для воды 920л/мин G3 на две емкости TRF	да	нет	920	76	G3

Преимущества:

1. Автономность

Насосный комплекс делает кассету полностью автономной, решая вопросы ее заправки, приготовления рабочего раствора и заправки опрыскивателя.

2. Функциональность

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

3. Удобство эксплуатации

Доступ к рабочим кранам обеспечен как сбоку – по длинной стороне кассеты, так и на торце. Комплекс оборудован всасывающим фильтром, имеет только одну точку подключения с быстроразъемным соединением, а изменение режимов работы осуществляется всего одним трехходовым краном, что сокращает потери раствора, снижает затраты времени и упрощает его использование.

Дополнительное оборудование кассеты TR

Насосные комплексы кассеты TR

Наименование	Полное опорожнение емкостей кассеты	Стойкость к растворам агрохимии	Максимальная производительность, л/мин	Диаметр всасывающего/выпускного патрубка, мм	Диаметр объединяющих патрубков емкостей, мм
Комплекс насосный 817л/мин для СЗР/КАС ВО2	нет	химически стойкий	817	50	76
Комплекс насосный 817л/мин для СЗР/КАС ВПО2	да	химически стойкий	817	50	50
Комплекс насосный 585л/мин для СЗР/КАС ZO2	нет	химически стойкий	585	50	76
Комплекс насосный 585л/мин для СЗР/КАС ZПО2	да	химически стойкий	585	50	50
Комплекс насосный 600л/мин для воды ZO2	нет	нет	600	50	76
Комплекс насосный 600л/мин для воды ZПО2	да	нет	600	50	50

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