

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 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КАССЕТЫ



Назначение

Кассета универсальная с емкостями из полиэтилена Т 5000/ТН 5000/ТН 5000/ЭВЛ 4500/ЭВЛ 5000/ КАС 4500 ЭВЛ/КАС 5000 ЭВЛ/КАС 5000 Т/КАС 5000 ТН (далее Емкости в обрешетке) предназначены для хранения воды, пищевых продуктов (без ограничений), для агрессивных сред, например, дизто-плива различных масел и других химических веществ, в том числе сельскохозяйственных удобрений.

Данные емкости могут использоваться для подключения к системам водоснабжения в индивидуальных и производственных помещениях.

Емкости предназначены для хранения жидкостей и веществ с плотностью, не превышающей плотность воды (1 г/см³ или 1000 кг/м³) и входящих в таблицу химической стойкости со значением «R» (стойкий).

Емкости серии КАС предназначены для хранения жидкостей и веществ с плотностью до 1,5 г/см³ (1500 кг/м³) и входящих в таблицу химической стойкости со значением «R» (стойкий).

Техническое описание

Емкости изготавливаются из пищевого химически стойкого полиэтилена низкой плотности высокого давления (LLDPE, линейный ПВД) в соответствии с ТУ 2290-001-80536468-15 и соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ. Материал баков устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не горюч, не изменяет физических, химических и вкусовых свойств хранящихся жидкостей.

Емкости имеют заливные горловины, закрываемые крышками с дыхательными клапанами. Диаметр крышки позволяет производить обслуживание емкостей внутри.

Основные характеристики приведены в таблицах ниже.

Технология ротационного формования позволяет изготавливать емкости без швов, без внутренних напряжений, что значительно повышает надежность, прочность и долговечность изделий.

По желанию заказчика емкость может быть подготовлена для установки отводов, патрубков, штуцеров, манжет.

Емкости в обрешетке изготовлены из материалов (корпус емкости – полиэтилен, комплектующие – различные пластики, металл, резина, обрешетка – металл), которые могут быть вторично переработаны.

Кассета-обрешетка представляет собой сборно-разборную металлическую конструкцию, занимает минимальный объем при транспортировке и не требует выполнения сварочных работ на месте сборки.

Кроме стандартных проушин под выполнение строповочных работ имеются вырезы под вилочный погрузчик с боковой и с торцевой сторон кассеты-обрешетки. Стяжные элементы конструкции плотно фиксируют емкости в обрешетке, создавая дополнительную защиту от трения. В кассете-обрешетке предусмотрены специальные технологические вырезы для удобства обслуживания системы слива.

Приведенная в разделах «Правила эксплуатации», «Транспортировка и хранение» информация содержит указания обязательные для выполнения при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании емкостей.

Основные характеристики

№	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		Длина	Ширина	Высота
1.	Обрешетка - кассета универсальная 4500-5000л	4420	2140	1834
2.	Кассета универсальная (ТН 5000х2шт.) / (КАС 5000 ТНх2шт.)	4420	2140	1975
3.	Кассета универсальная (Т 5000х2шт.) / (КАС 5000 Тх2шт.)	4420	2140	2310
4.	Кассета универсальная (ЭВЛ 4500х2шт.) / (КАС 4500 ЭВЛ)	4420	2140	2155
5.	Кассета универсальная (ЭВЛ 5000х2шт.) / (КАС 5000 ЭВЛх2шт.)	4420	2140	2155
6.	Кассета универсальная (TR 5000х2шт.)	4420	2140	2050

Модель	Объем, л	Высота, мм	Диаметр, мм	Диаметр горловины, мм
Емкость Т 5000	5000	2145	1825	400
Емкость ТН 5000	5000	1810	1995	400
Емкость TR 5000	5000	1880	2000	450
Емкость ЭВЛ 4500	4500	1835	1875	400
Емкость ЭВЛ 5000	5000	1995	1865	400
Емкость КАС 5000 ЭВЛ	5000	1995	1865	400

Емкость КАС 5000 ТН 5000 1810 1995 400

Примечание. В связи со свойствами материала реальные линейные размеры емкостей могут изменяться в пределах 4%, толщина стенок может изменяться в пределах 30%.

Комплект поставки

1.	Емкость Т 5000/ТН 5000/TR 5000/ЭВЛ 4500/ЭВЛ 5000/КАС 5000 ЭВЛ/КАС 5000 ТН (по выбору покупателя)	2	шт
2.	Каркас верхний	1	шт
3.	Каркас нижний	1	шт
4.	Сегмент стяжной	16	шт
5.	Стойка основная	4	шт
6.	Стойка торцевая	2	шт
7.	Болт М12х55 сталь цинк DIN933	12	шт
8.	Болт М16х35 сталь цинк DIN933	16	шт
9.	Гайка М12 сталь цинк DIN934	12	шт
10.	Гайка М16 сталь цинк DIN934	16	шт
11.	Гайка М20 сталь цинк DIN934	32	шт
12.	Шпилька М20х500 сталь цинк DIN975	16	шт

При предустановленной системе слива:

№	Наименование	Раздельный боковой слив	Объединенный боковой слив	Раздельный торцевой слив	Объединенный торцевой слив	Единицы измерения
1.	Отвод G2 90 НР-НР 8020401	2	2	2	2	шт
2.	Гайка накладная D2" пластик	2	2	2	2	шт
3.	Патрубок G2 елка-ВР 8000402	2	4	2	4	шт
4.	Патрубок G2 елка-НР 8001401	4	2	4	2	шт
5.	Кран шаровый 2" пластик Италия	2	1	2	1	шт
6.	Тройник G2 ВР-ВР-НР ПП 8028401	-	1	-	1	шт
7.	Рукав для питьевой воды 50мм	1	1	5	3	м.
8.	Хомут 40-60х12 винтовой нерж. А2 DIN3017	4	6	4	6	шт

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в состав комплектующих, конструкцию изделий без изменения эксплуатационных характеристик изделия. Технические изменения могут быть совершены без предварительного уведомления.

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