

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 ЕМКОСТИ С МЕШАЛКАМИ Серии TR



### Емкость TR 3000 л с пропеллерной мешалкой

Мешалка специально подобрана для емкости TR 3000 литров с учетом габаритов и конструктивных особенностей емкости. Емкость TR 3000 литров поставляется с уже установленной на крышку емкости мешалкой. Вам остается только вкрутить мешалку в емкость. Емкость и мешалка транспортируются отдельно друг от друга в целях сохранности.

Все части мешалки, имеющие контакт с жидкостью, изготовлены из коррозионно стойкого материала – композита, что в том числе обеспечивает повышенную стойкость к абразиву. Мешалки из композитного материала устойчивы к химически агрессивными жидкостям.

Емкости с пропеллерными мешалками используются в химической промышленности, водоподготовке и водоочистке для поддержания постоянной концентрации известкового молока, быстрого растворения соли, приготовления электролитов и химических реагентов. Данный тип мешалок – быстроходный.

Мешалки предназначены для перемешивания жидкости с максимальной плотностью 1,3 г/см<sup>3</sup>, динамической вязкостью жидкой фазы - 6 Па/сек.

### **Технические преимущества быстроходных пропеллерных мешалок:**

Эффективное перемешивание или растворение: в емкости создается круговое движение жидкости, поднимающее твердые частицы со дна емкости.

Коррозионная, химическая и абразивная стойкость: вал и рабочее колесо мешалки изготовлено из композитного материала - химически стойкого пластика.

Особенности установки пропеллерных мешалок

Турбинные мешалки необходимо устанавливать на емкость в соотношении 1/3 к 2/3 относительно диаметра для обеспечения равномерного перемешивания раствора.

Мешалки весом до 25 кг устанавливаются непосредственно на крышку или ребра емкости. Крышка также выполнена из композитного материала.

Турбинные мешалки весом более 25кг необходимо устанавливать на металлическую опору, чтобы исключить нагрузку на емкость. Металлическая конструкция изготавливается индивидуально под каждую емкость. Чертежи согласовываются с заказчиком после внесения предоплаты за поставку.

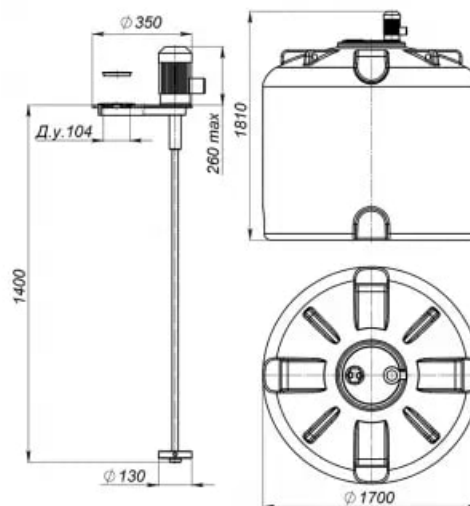
### **Для пропеллерных мешалок возможны дополнительные опции:**

Установка более мощного двигателя - при плотности жидкости более 1,3 г/м<sup>3</sup> и/или вязкости жидкой фазы более 6 Па/сек.

### **Сферы применения емкостей с мешалками:**

- в химической промышленности для приготовления и поддержания консистенции различных агрессивных растворов;
- в водоподготовке и водоочистке для приготовления растворов коагулянтов и флокулянтов;
- при обработке питьевой воды для стерилизации, фильтрации, контроля запаха и привкуса;
- в системах водоснабжения и канализации для приготовления рабочих растворов и реагентов с целью обработки сточных вод;
- в составе реагентных блоков периодического действия для приготовления и дозирования растворов реагентов на очистных сооружениях предприятий пищевой промышленности, нефтеперерабатывающей отрасли и прочих производственных стоков;
- при производстве цемента: мешалки устанавливают на бетоносмесительном узле для приготовления однородной смеси и ее добавки в бетон;
- на предприятиях по выращиванию и разведению красной рыбы – атлантического лосося и радужной форели - для растворения соли;
- при производстве бумаги для приготовления диоксида титана с целью контроля матовости тонкой бумаги, приготовления каолиновой смеси.





Турбинные мешалки необходимо устанавливать на емкость в соотношении 1/3 к 2/3 относительно диаметра для обеспечения равномерного перемешивания раствора.

Мешалки весом до 25 кг устанавливаются непосредственно на крышку или ребра емкости. Крышка также выполнена из композитного материала.

Турбинные мешалки весом более 25 кг необходимо устанавливать на металлическую опору, чтобы исключить нагрузку на емкость. Металлическая конструкция изготавливается индивидуально под каждую емкость. Чертежи согласовываются с заказчиком после внесения предоплаты за поставку.

**Для турбинных мешалок возможны дополнительные опции:**

Установка более мощного двигателя - при плотности жидкости более 1,3 г/м<sup>3</sup> и/или вязкости жидкой фазы более 6 Па/сек.

**Сферы применения емкостей с мешалками:**

- в химической промышленности для приготовления и поддержания консистенции различных агрессивных растворов;
- в водоподготовке и водоочистке для приготовления растворов коагулянтов и флокулянтов;
- при обработке питьевой воды для стерилизации, фильтрации, контроля запаха и привкуса;
- в системах водоснабжения и канализации для приготовления рабочих растворов и реагентов с целью обработки сточных вод;
- в составе реагентных блоков периодического действия для приготовления и дозирования растворов реагентов на очистных сооружениях предприятий пищевой промышленности, нефтеперерабатывающей отрасли и прочих производственных стоков;
- при производстве цемента: мешалки устанавливают на бетоносмесительном узле для приготовления однородной смеси и ее добавки в бетон;
- в сельском хозяйстве для приготовления удобрений: для растворения сульфата аммония и смешения его с КАС 32, разбавления КАС 32 водой, смешения КАС с пестицидами, для растворения селитры;
- на предприятиях по выращиванию и разведению красной рыбы – атлантического лосося и радужной форели - для растворения соли;
- при производстве бумаги для приготовления диоксида титана с целью контроля матовости тонкой бумаги, приготовления каолиновой смеси.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Размеры

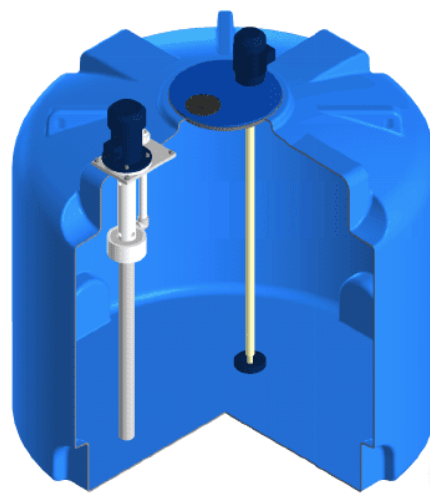
Диаметр горловины (мм)	380
------------------------	-----

### Прочие

Объем, л	3000
Серия	Серия TR
Длина, мм	1700
Ширина, мм	1700
Высота, мм	1600
Вес, кг	92
Форма емкости	Цилиндрическая
Назначение	Для воды
Расположение	Вертикальное
Тип эксплуатации	Наземная эксплуатация / С мешалкой
Тип мешалки	Турбинная
Цветовой вариант	Синий
Плотность вещества макс, г/см <sup>3</sup>	1.0
Артикул	171.3003.601.2

## Емкость TR 3000 усиленная с турбинной мешалкой и насосом МАГНА 10

Емкость TR 3000 литров с лопастной мешалкой и насосом МАГНА 13 используется для приготовления и поддержания консистенции различных растворов, создания маловязких эмульсий, растворения или химических реакции в жидкой среде.



# Емкость ЭкоПром TR 3000л с лопастной мешалкой

Емкости с лопастными мешалками используются для приготовления и поддержания консистенции различных растворов, создания маловязких эмульсий, растворения или химических реакции в жидкой среде.

Мешалки предназначены для перемешивания жидкости с максимальной плотностью 1,3 г/см, динамической вязкостью жидкой фазы - 1 Па/сек. Данный тип мешалок тихоходный.

Материал изготовления вала и рабочего колеса - композит (полиэфирная или эпоксидная смола, армированная стекловолокном), что обеспечивает повышенную стойкость к абразиву. Мешалки из композитного материала обладают отличной механической прочностью, устойчивы к химически агрессивным жидкостям (смотрите таблицу химической стойкости).

Гораздо надёжнее и энергоэффективнее металлических аналогов.

Мешалка специально подобрана для емкости TR 3000 с учетом габаритов и конструктивных особенностей емкости. Емкость TR 3000 литров в обрешетке поставляется с уже установленной на специальную крышку мешалкой.

## Технические преимущества тихоходных лопастных мешалок:

**Высокая прочность:** Отсутствие сварных швов и футеровки благодаря цельнолитой конструкции из композита.

**Малый вес** по сравнению с металлическими аналогами.

**Продолжительный срок службы:** Смолы (материал изготовления рабочего колеса и вала) после отверждения, в отличие от термопластичных материалов таких как полипропилен и фторопласт, не подвержены повторному расплавлению, что является гарантией отличной механической прочности, термо- и формоустойчивости.

Подробную техническую и графическую информацию см. в паспорте на данную емкость.

## Особенности установки

Лопастные мешалки необходимо устанавливать по центру емкости для обеспечения равномерного перемешивания раствора. Мешалки весом до 25 кг устанавливаются непосредственно на крышку емкости. Крышка также выполнена из композитного материала.

## Для лопастных мешалок возможны дополнительные опции:

Установка частотного преобразователя - для регулировки скорости перемешивания;

Установка более мощного двигателя - при плотности жидкости более 1,3 г/м<sup>3</sup> и/или вязкости жидкой фазы более 1 Па/сек.



Á Á ĚĐ K

ĚÁ  
ĚÁ Ć E E D

Á ĚÁ

Á

F



HĚĚÁ  
FĪ ĚĚÁ ĀĪ ĚĚÁ ĀĪ FĚ

JĪ Á

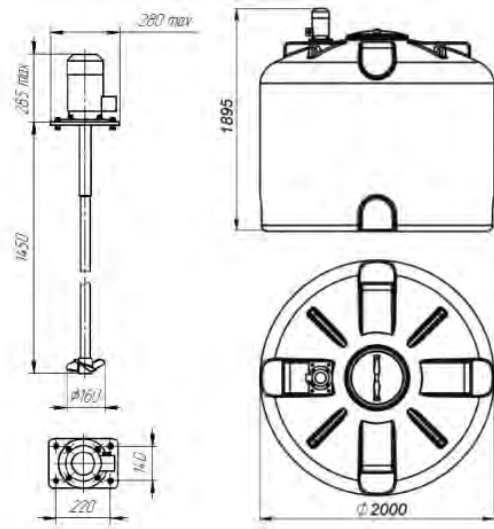
VÜ

HĪ Ě

## Емкость TR 4500 л с пропеллерной мешалкой

Мешалка специально подобрана для емкости TR 4500 литров с учетом габаритов и конструктивных особенностей емкости. Для установки мешалки вырезаны все необходимые отверстия в емкости, вам остается только прикрутить крепления мешалки к емкости. Емкость и мешалка транспортируются отдельно друг от друга в целях сохранности. Все части мешалки, имеющие контакт с жидкостью, изготовлены из коррозионно стойкого материала – композита, что в том числе обеспечивает повышенную стойкость к абразиву. Мешалки из композитного материала устойчивы к химически агрессивными жидкостям.

Емкости с пропеллерными мешалками используются в химической промышленности, водоподготовке и водоочистке для поддержания постоянной концентрации известкового молока, быстрого растворения соли, приготовления электролитов и химических реагентов. Данный тип мешалок – быстроходный.



### Особенности установки пропеллерных мешалок

Турбинные мешалки необходимо устанавливать на емкость в соотношении 1/3 к 2/3 относительно диаметра для обеспечения равномерного перемешивания раствора.

Мешалки весом до 25 кг устанавливаются непосредственно на крышку или ребра емкости. Крышка также выполнена из композитного материала.

Турбинные мешалки весом более 25 кг необходимо устанавливать на металлическую опору, чтобы исключить нагрузку на емкость. Металлическая конструкция изготавливается индивидуально под каждую емкость. Чертежи согласовываются с заказчиком после внесения предоплаты за поставку.

### Для пропеллерных мешалок возможны дополнительные опции:

Установка более мощного двигателя - при плотности жидкости более 1,3 г/м<sup>3</sup> и/или вязкости жидкой фазы более 6 Па/сек.

### Сферы применения емкостей с мешалками:

в химической промышленности для приготовления и поддержания консистенции различных агрессивных растворов;

в водоподготовке и водоочистке для приготовления растворов коагулянтов и флокулянтов;

при обработке питьевой воды для стерилизации, фильтрации, контроля запаха и привкуса;

в системах водоснабжения и канализации для приготовления рабочих растворов и реагентов с целью обработки сточных вод;

в составе реагентных блоков периодического действия для приготовления и дозирования растворов реагентов на очистных сооружениях предприятий пищевой промышленности, нефтеперерабатывающей отрасли и прочих производственных стоков;

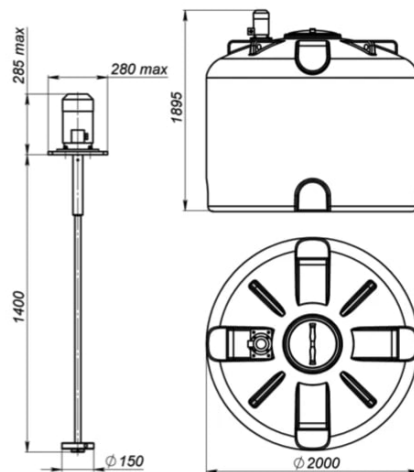
при производстве цемента: мешалки устанавливают на бетоносмесительном узле для приготовления однородной смеси и ее добавки в бетон;

на предприятиях по выращиванию и разведению красной рыбы – атлантического лосося и радужной форели - для растворения соли;

при производстве бумаги для приготовления диоксида титана с целью контроля матовости тонкой бумаги, приготовления каолиновой смеси.







### Особенности установки турбинных мешалок

Турбинные мешалки необходимо устанавливать на емкость в соотношении 1/3 к 2/3 относительно диаметра для обеспечения равномерного перемешивания раствора.

Мешалки весом до 25 кг устанавливаются непосредственно на крышку или ребра емкости. Крышка также выполнена из композитного материала.

Турбинные мешалки весом более 25 кг необходимо устанавливать на металлическую опору, чтобы исключить нагрузку на емкость. Металлическая конструкция изготавливается индивидуально под каждую емкость. Чертежи согласовываются с заказчиком после внесения предоплаты за поставку.

### Для турбинных мешалок возможны дополнительные опции:

Установка более мощного двигателя - при плотности жидкости более 1,3 г/м<sup>3</sup> и/или вязкости жидкой фазы более 6 Па/сек.

### Сферы применения емкостей с мешалками:

в химической промышленности для приготовления и поддержания консистенции различных агрессивных растворов;

в водоподготовке и водоочистке для приготовления растворов коагулянтов и флокулянтов;

при обработке питьевой воды для стерилизации, фильтрации, контроля запаха и привкуса;

в системах водоснабжения и канализации для приготовления рабочих растворов и реагентов с целью обработки сточных вод;

в составе реагентных блоков периодического действия для приготовления и дозирования растворов реагентов на очистных сооружениях предприятий пищевой промышленности, нефтеперерабатывающей отрасли и прочих производственных стоков;

при производстве цемента: мешалки устанавливают на бетоносмесительном узле для приготовления гомогенной смеси и ее добавки в бетон;

в сельском хозяйстве для приготовления удобрений: для растворения сульфата аммония и смешения его с КАС 32, разбавления КАС 32 водой, смешения КАС с пестицидами, для растворения селитры;

на предприятиях по выращиванию и разведению красной рыбы – атлантического лосося и радужной форели - для растворения соли;

при производстве бумаги для приготовления диоксида титана с целью контроля матовости тонкой бумаги, приготовления каолиновой смеси.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Размеры

Диаметр горловины (мм)	380
------------------------	-----

### Прочие

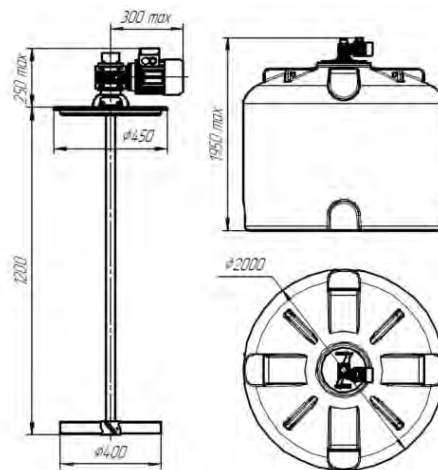
Объем, л	4500
Серия	Серия TR
Длина, мм	2000
Ширина, мм	2000
Высота, мм	1725
Вес, кг	126
Форма емкости	Цилиндрическая
Назначение	Для воды
Расположение	Вертикальное
Тип эксплуатации	Наземная эксплуатация / С мешалкой
Тип мешалки	Турбинная
Цветовой вариант	Синий
Плотность вещества макс, г/см <sup>3</sup>	1.0
Артикул	171.4500.601.2

## Емкость TR 4500 л с лопастной мешалкой

Мешалка специально подобрана для емкости TR 4500 литров с учетом габаритов и Емкость TR 4500 литров с лопастной мешалкой используется для приготовления и поддержания консистенции различных растворов, создания маловязких эмульсий, растворения или химических реакции в жидкой среде.

Мешалки предназначены для перемешивания жидкости с максимальной плотностью 1,3 г/см, динамической вязкостью жидкой фазы - 1 Па/сек. Данный тип мешалок тихоходный.

Материал изготовления вала и рабочего колеса - композит (полиэфирная или эпоксидная смола, армированная стекловолокном), что обеспечивает повышенную стойкость к абразиву. Мешалки из композитного материала обладают отличной механической прочностью, устойчивы к химически агрессивными жидкостям



## Технические преимущества тихоходных лопастных мешалок:

Высокая прочность: Отсутствие сварных швов и футеровки благодаря цельнолитой конструкции из композита.

Малый вес по сравнению с металлическими аналогами.

Продолжительный срок службы: Смолы (материал изготовления рабочего колеса и вала) после отверждения, в отличие от термопластичных материалов таких как полипропилен и фторопласт, не подвержены повторному расплавлению, что является гарантией отличной механической прочности, термо- и формоустойчивости.

Особенности установки

Лопастные мешалки необходимо устанавливать по центру емкости для обеспечения равномерного перемешивания раствора. Мешалки весом до 25 кг устанавливаются непосредственно на крышку емкости. Крышка также выполнена из композитного материала.

## Для лопастных мешалок возможны дополнительные опции:

- Установка частотного преобразователя - для регулировки скорости перемешивания;
- Установка более мощного двигателя - при плотности жидкости более 1,3 г/м<sup>3</sup> и/или вязкости жидкой фазы более 1 Па/сек.
- Сферы применения емкостей с мешалками:
  - в химической промышленности для приготовления и поддержания консистенции различных агрессивных растворов;
  - в водоподготовке и водоочистке для приготовления растворов коагулянтов и флокулянтов;
  - при обработке питьевой воды для стерилизации, фильтрации, контроля запаха и привкуса;
  - в системах водоснабжения и канализации для приготовления рабочих растворов и реагентов с целью обработки сточных вод;
  - в составе реагентных блоков периодического действия для приготовления и дозирования растворов реагентов на очистных сооружениях предприятий пищевой промышленности, нефтеперерабатывающей отрасли и прочих производственных стоков;
  - при производстве цемента: мешалки устанавливают на бетоносмесительном узле для приготовления однородной смеси и ее добавки в бетон;
  - при производстве бумаги для приготовления диоксида титана с целью контроля матовости тонкой бумаги, приготовления каолиновой смеси.

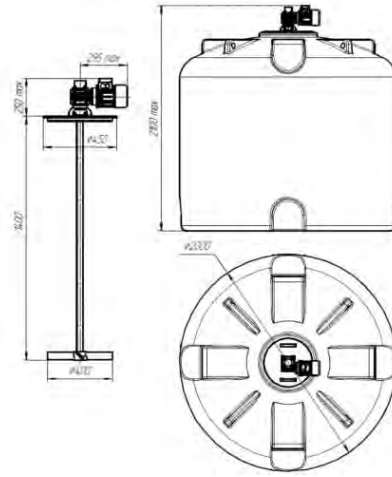
Á	Á Ç D	H €
Ā		I Í €€
		Á/Ü
Ā		€€€€
Ā		€€€€
Ā		F Ĩ Ĝ
Ā		F €
Á		
		Á ÁÁ Á
Á		Á ÁÁ Á
Á		
Á		
Á	Á Á ĀĐ	F Ē
Á		Á
		F Ĩ F Ĩ Í €€ Ē € Ē

## Емкость TR 5000 л с лопастной мешалкой

Емкость TR 5000 литров с лопастной мешалкой используется для приготовления и поддержания консистенции различных растворов, создания маловязких эмульсий, растворения или химических реакции в жидкой среде.

Мешалки предназначены для перемешивания жидкости с максимальной плотностью 1,3 г/см, динамической вязкостью жидкой фазы - 1 Па/сек. Данный тип мешалок тихоходный.

Материал изготовления вала и рабочего колеса - композит (полиэфирная или эпоксидная смола, армированная стекловолокном), что обеспечивает повышенную стойкость к абразиву. Мешалки из композитного материала обладают отличной механической прочностью, устойчивы к химически агрессивными жидкостям



## Технические преимущества тихоходных лопастных мешалок:

Высокая прочность: Отсутствие сварных швов и футеровки благодаря цельнолитой конструкции из композита.

Малый вес по сравнению с металлическими аналогами.

Продолжительный срок службы: Смолы (материал изготовления рабочего колеса и вала) после отверждения, в отличие от термопластичных материалов таких как полипропилен и фторопласт, не подвержены повторному расплавлению, что является гарантией отличной механической прочности, термо- и формоустойчивости.

Особенности установки

Лопастные мешалки необходимо устанавливать по центру емкости для обеспечения равномерного перемешивания раствора. Мешалки весом до 25 кг устанавливаются непосредственно на крышку емкости. Крышка также выполнена из композитного материала.

## Для лопастных мешалок возможны дополнительные опции:

- Установка частотного преобразователя - для регулировки скорости перемешивания;
- Установка более мощного двигателя - при плотности жидкости более 1,3 г/м<sup>3</sup> и/или вязкости жидкой фазы более 1 Па/сек.
- Сферы применения емкостей с мешалками:
- в химической промышленности для приготовления и поддержания консистенции различных агрессивных растворов;
- в водоподготовке и водоочистке для приготовления растворов коагулянтов и флокулянтов;
- при обработке питьевой воды для стерилизации, фильтрации, контроля запаха и привкуса;
- в системах водоснабжения и канализации для приготовления рабочих растворов и реагентов с целью обработки сточных вод;
- в составе реагентных блоков периодического действия для приготовления и дозирования растворов реагентов на очистных сооружениях предприятий пищевой промышленности, нефтеперерабатывающей отрасли и прочих производственных стоков;
- при производстве цемента: мешалки устанавливают на бетоносмесительном узле для приготовления однородной смеси и ее добавки в бетон;
- при производстве бумаги для приготовления диоксида титана с целью контроля матовости тонкой бумаги, приготовления каолиновой смеси.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Размеры

Диаметр горловины (мм)	380
------------------------	-----

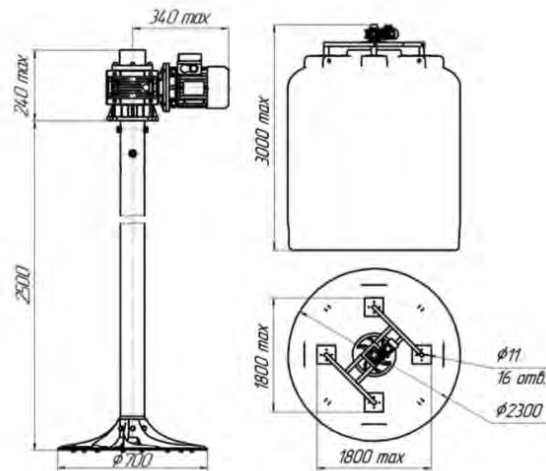
### Прочие

Объем, л	5000
Серия	Серия TR
Длина, мм	2000
Ширина, мм	2000
Высота, мм	1881
Вес, кг	136
Форма емкости	Цилиндрическая
Назначение	Для воды / Для КАС
Расположение	Вертикальное
Тип эксплуатации	Наземная эксплуатация / С мешалкой
Тип мешалки	Лопастная
Цветовой вариант	Синий
Плотность вещества макс, г/см <sup>3</sup>	1.0
Наши предложения	Хит продаж
Артикул	171.5003.601.1

## Емкость TR 10000 под плотность до 1,5 г/см<sup>3</sup> с гиперболической мешалкой

Емкости с гиперболическими мешалками - это инновация в отрасли. Уникальная конструкция лопастей позволяет эффективно перемешивать растворы до 10 кубов! Такие используются, как для приготовления и поддержания консистенции различных растворов, создания маловязких эмульсий, растворения или химических реакции в жидкой среде, так и перемешивания в системе "жидкость - твердое тело" для создания однородной консистенции раствора.

Мешалки предназначены для перемешивания жидкости с максимальной плотностью 1,3 г/см, динамической вязкостью жидкой фазы - 1 Па/сек. Данный тип мешалок тихходный.жидкостям



## Технические преимущества гиперболических мешалок перед лопастными:

- Низкое энергопотребление
- Гиперболическая мешалка - самоцентрирующаяся, не требуется установка дополнительных опор на дне емкости при длине вала до 6 метров.
- При работе миксера радиальные силы, действующие на лопасти, делятся на количество лопаток. У гиперболического типа миксеров их 8 – поэтому нагрузка на вал и подшипники меньше.
- Бережное и эффективное перемешивание, гомогенный поток без пульсации.

## Сферы применения емкостей с мешалками:

- перемешивание известкового молочка
- в химической промышленности для приготовления и поддержания консистенции различных агрессивных растворов;
- в водоподготовке и водоочистке для приготовления растворов коагулянтов и флокулянтов;
- активированный уголь при обработке питьевой воды для стерилизации, фильтрации, контроля запаха и привкуса;
- в системах водоснабжения и канализации для приготовления рабочих растворов и реагентов с целью обработки сточных вод;
- гипохлорит натрия и кальция для приготовления растворов дезинфекции и. антисептиков;
- наполнения шлама
- при производстве бумаги для приготовления диоксида титана с целью контроля матовости тонкой бумаги, приготовления каолиновой смеси.
- полимеры для первичной коагуляции



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Объем, л	10000
Серия	Серия TR
Ширина, мм	2300
Высота, мм	3050
Вес, кг	325
Форма емкости	Цилиндрическая
Назначение	Для воды
Расположение	Вертикальное
Тип эксплуатации	Наземная эксплуатация / С мешалкой
Тип мешалки	Гиперболическая
Плотность вещества макс, г/см <sup>3</sup>	1.5
Артикул	171.0000.000.020

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)