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 ЕМКОСТИ С МЕШАЛКАМИ СЕРИЯ ЦКТ

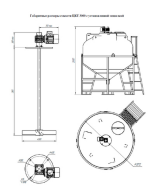


ЕМКОСТЬ ЦКТ 3000 С ЛОПАСТНОЙ Ж-Ж МЕШАЛКОЙ С ПАТРУБКОМ 110 В ОБРЕШЕТКЕ

Емкость ЦКТ 3000 литров в обрешетке имеет конусное дно, что обеспечивает полный слив жидкости без остатка. 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 - 0,05 Ра/сек. Данный тип мешалок тихоходный.





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 отличии 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 с мешалкой.

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/м3 и/или вязкости жидкой фазы более 0,05 Pa/ceк.

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;

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

Á ÉÁK	FI Ĝ
ÁÇ DÉA K	GFIÍÁÁG F€€ ÁÁG F€€
κ	
Á ÉÁK	H€€
Á Á ÉÁ K	Í€€
Á ÉÁ K	F H€€
Á ÉÁ K	€ĨÍ
ÉÁ K	H€€€
K	Á
Á K	
Á Á K	ËH∈»ÔÁ ÁÉÎ∈»Ô
Á Á Á K	ĺÎ

Емкость ЦКТ 3000 с пропеллерной мешалкой в обрешетке с лестницей на 3 000 литров

Мешалка специально подобрана для емкости ЦКТ 3000 литров с учетом габаритов и конструктивных особенностей емкости. Емкость ЦКТ 3000 литров поставляется с уже установленной мешалкой. Вам не нужно ломать голову над установкой мешалки. Мы обо всем позаботились!

Все части мешалки, имеющие контакт с жидкостью, изготовлены из коррозийно 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.



Технические преимущества быстроходных пропеллерных мешалок:

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

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

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

Для пропеллерных мешалок возможны дополнительные опции:

Установка более мощного двигателя - при плотности жидкости более 1,3 г/м3 и/или вязкости жидкой фазы более 6 Ра/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;
- 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.

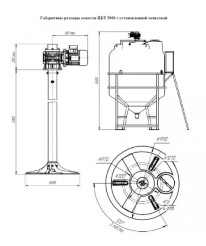
Объем, л	3000
Серия	Серия ФМ/ЦКТ
Длина, мм	2012
Ширина, мм	2012
Высота, мм	2650
Вес, кг	263
Форма емкости	Конусообразная
Назначение	Для воды
Расположение	Вертикальное
Тип эксплуатации	В обрешетке
Тип мешалки	Пропеллерная
Мерная шкала	Есть
Слив	Полный
Артикул	121109.3000.000.000

Емкость ЦКТ 5000 л с патрубком 110 мм в обрешетке с лестницей 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 Ра/сек. Данный тип мешалок тихоходный. Отлично подходит для перемешивания иловой смеси, КАС и жидких удобрений. Гиперболические мешалки применяются на водоканалах и в реакторах при нейтрализации серной кислоты.





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	5000
Серия	Серия ФМ/ЦКТ
Длина, мм	3400
Ширина, мм	2012
Высота, мм	2012
Форма емкости	Конусообразная
Назначение	Для воды
Расположение	Вертикальное
Тип эксплуатации	Наземная эксплуатация / В обрешетке
Тип мешалки	Гиперболическая
Мерная шкала	Есть
Артикул	12115.5000.000.000

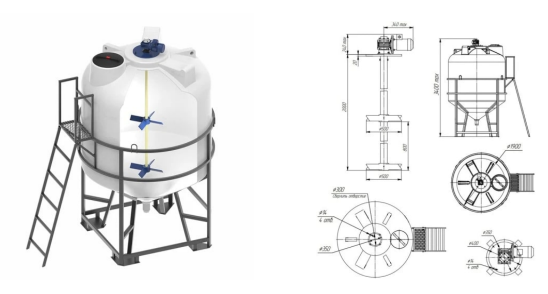
Емкость ЦКТ 5000 л с патрубком 110 мм в обрешетке с лестницей с двухъярусной лопастной Ж-Ж мешалкой

Мешалка предназначена для перемешивания в системе "жидкость-жидкость" (Ж-Ж)

Емкость ЦКТ 5000 литров в обрешетке имеет конусное дно, что обеспечивает полный слив жидкости без остатка. Емкости с двухъярусными лопастными мешалками используются для приготовления и поддержания консистенции различных растворов, в том числе для растворов дезинфекции, антисептиков и растворов для стерилизации..

Два яруса лопастей обеспечивают эффективное перемешивание жидкости в нижней и верхней части емкости.

Мешалки предназначены для перемешивания жидкости с максимальной плотностью 1,3 г/см, динамической вязкостью жидкой фазы - 1 Ра/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



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 отличии 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/м3 и/или вязкости жидкой фазы более 1 Ра/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;
- при производстве бумаги для приготовления диоксида титана с целью контроля матовости тонкой бумаги, приготовления каолиновой смеси.

ÉÁ	Í€€€
	Á Ð
ÉÁ	G€FG
ÉÁ	G€FG
ÉÁ	H€
Á	
	Á
Á	Á
Á	
Á	
	FŒFFFFÉ CCCÈCCÈCC

Емкость ЦКТ 5000 л с патрубком 110 мм в обрешетке с лестницей с лопастной мешалкой

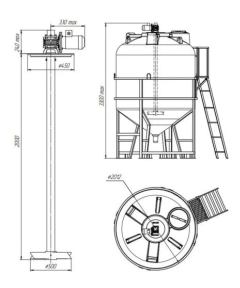
Мешалка предназначена для перемешивания в системе "жидкость-жидкость" (Ж-Ж)

Емкость ЦКТ 5000 литров в обрешетке имеет конусное дно, что обеспечивает полный слив жидкости без остатка. 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 Ра/сек. Данный тип мешалок тихоходный.

Мешалка специально подобрана для емкости ЦКТ 5000 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.





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 отличии 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/м3 и/или вязкости жидкой фазы более 1 Ра/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;
- при производстве бумаги для приготовления диоксида титана с целью контроля матовости тонкой бумаги, приготовления каолиновой смеси.

ÉÁ	Í₩
	Á Ð
ÉÁ	ŒFG
ÉÁ	ŒFG
ÉÁ	H€
ÉÁ	HHG
Á	
	Á
Á	Á
Á	
Á	
	FCFFFFÉ CCCÈCCÈC F

Емкость ЦКТ 5000 л с патрубком 110 мм в обрешетке с лестницей с трехъярусной лопастной Ж-Т мешалкой

Мешалка предназначена для перемешивания в системе "жидкость - твердое тело" (Ж-Т).

Это инновационная разработка в тихоходных лопастных мешалках. Специально для перемешивания суспензий в емкостях с коническим днищем.

обеспечивают 100% перемешивание твердых включений в конической части аппарата; исключают вероятность засорения сливного патрубка.

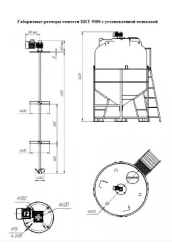
Идеальное решение для перемешивания: перемешивание солей, хлоридов, известкового молока, сухих минеральных удобрений, растворов коагулянтов и флокулянтов, приготовления и поддержания консистенции различных агрессивных растворов и т.д.

Обычные лопастные мешалки не обеспечивают достаточное перемешивание в конической части емкости, что приводит к оседанию осадка и засорению сливного патрубка.

Емкость ЦКТ 5000 литров в обрешетке имеет конусное дно, что обеспечивает полный слив жидкости без остатка.

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





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Серия	Серия ФМ/ЦКТ	
Длина, мм	2012	
Ширина, мм	2012	
Высота, мм	3400	
Форма емкости	Конусообразная	
Назначение	Для воды	
Расположение	Вертикальное	
Тип эксплуатации	В обрешетке	
Тип мешалки	Лопастная	
Слив	Полный	
Артикул	121111.0000.000.016	

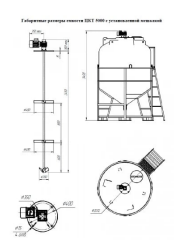
Емкость ЦКТ 5000 л с патрубком 110 мм в обрешетке с лестницей с пищевой лопастной мешалкой

Емкость ЦКТ 5000 литров в обрешетке имеет конусное дно, что обеспечивает полный слив жидкости без остатка. Емкости с лопастными мешалками используются для приготовления и поддержания консистенции различных растворов, используются в пищевой промышленности для перемешивания жиров и маргарина, фруктовых десертов и концентратов соков, меда, какао и шоколада, кетчупа, молочных продуктов и п тд.

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

Материал изготовления вала и лопасти - композит - полиэфирная или эпоксидная смола, армированная стекловолокном. Состав композита специально разработан для применения в пищевой промышленности. Абсолютно безопасны и соответствуют санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. Продукция сертифицирована. Гораздо прочнее и энергоэффективнее металлических аналогов.





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 отличии 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/м3 и/или вязкости жидкой фазы более 1 Ра/сек.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Объем, л	5000
Серия	Серия ФМ/ЦКТ
Длина, мм	2021
Ширина, мм	2021
Высота, мм	3400
Форма емкости	Конусообразная
Назначение	Для воды
Расположение	Вертикальное
Тип эксплуатации	Наземная эксплуатация / В обрешетке /С мешалкой
Тип мешалки	Лопастная
Мерная шкала	Есть
Артикул	121112.0000.000.002

Емкость ЦКТ 5000 с патрубком 110 с муфтой с фланцем с пропеллерной мешалкой в обрешетке с лестницей



Мешалка специально подобрана для емкости ЦКТ 5000 литров с учетом габаритов и конструктивных особенностей емкости. Емкость ЦКТ 5000 литров поставляется с уже установленной мешалкой. Вам не нужно ломать голову над установкой мешалки.

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.

Технические преимущества быстроходных пропеллерных мешалок:

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

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

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;
- 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.

Емкость ЦКТ 5000 литров в обрешетке с турбинной мешалкой, лестницей и патрубком

Емкость ЦКТ 5000 литров в обрешетке имеет конусное дно, что обеспечивает полный слив жидкости без остатка. Специально разработанное рабочее колесо мешалки создает не только радиальный, но и осевой потоки, за счет чего твердые частицы поднимаются со дна емкости обеспечивая эффективное перемешивание.

Все части мешалки, имеющие контакт с жидкостью, изготовлены из коррозийно стойкого материала – композита, что в том числе обеспечивает повышенную стойкость к абразиву.

Емкости с турбинными 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/см3, динамической вязкостью жидкой фазы - 0,05 Pa/сек.

Технические преимущества быстроходных турбинных мешалок:

- Эффективное перемешивание или растворение: в емкости создается круговое движение жидкости, поднимающее твердые частицы со дна емкости, благодаря специально разработанному рабочему колесу.
- Коррозийная, химическая и абразивная стойкость: вал и рабочее колесо мешалки изготовлено из композитного материала химически стойкого пластика.
- Продолжительный срок службы двигателя и снижение вибрации в месте установки:
 круглая форма рабочего колеса создает постоянный однородный радиальный поток
 без периодических колебаний, что снижает нагрузку на подшипники и опору двигателя.
- Безопасность: круглая конструкция рабочего колеса исключает наматывание инородных предметов (лент, тряпок и т.д.) на лопасти мешалки, в случае их попадания внутрь емкости. Таким образом, заклинивание мешалки и выход из строя двигателя исключены.

Сферы применения емкостей с мешалками:

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

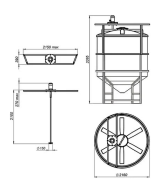
в водоподготовке и водоочистке для приготовления растворов коагулянтов и флокулянтов; при обработке питьевой воды для стерилизации, фильтрации, контроля запаха и привкуса; в системах водоснабжения и канализации для приготовления рабочих растворов и реагентов с целью обработки сточных вод;

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 пестицидам, для растворения селитры;





Технические характеристики

Объем, л	5000
ВхØ, мм	3365x2160
Форма	Конусообразная
Тип эксплуатации	Наземная эксплуатация
Температурный режим эксплуатации	-30°C до +60°C
Материал изготовления	Полиэтилен

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