

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 ТУРБИННЫЕ МЕШАЛКИ ДЛЯ ЕВРОКУБА



Мешалка ЭкоПром турбинная для ЕВРОКУБА с комплектom креплений

Мешалка специально подобрана для еврокуба 1000 литров с учетом габаритов и конструктивных особенностей емкости. Емкость не входит в комплект поставки!!.

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.

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 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.

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 устанавливаются 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.

