

# CONTRACOR®

Мешалка пневматическая

**MIX-350**

**MIX-500**

**MIX-750**

**MIX-DRUM**

РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
**Версия 1.0**



РУССКИЙ

<b>1. Техника безопасности</b>	<b>2</b>
<b>2. Назначение мешалки</b>	<b>2</b>
<b>3. Технические характеристики мешалки</b>	<b>3</b>
<b>4. Комплектация мешалки</b>	<b>4</b>
<b>5. Подготовка мешалки к работе</b>	<b>4</b>
<b>6. Работа мешалкой</b>	<b>4</b>
<b>7. Техническое обслуживание мешалки</b>	<b>4</b>
<b>8. Устройство мешалки</b>	<b>5</b>
<b>9. Гарантийные обязательства и правила гарантийного обслуживания</b>	<b>7</b>

# **1. Техника безопасности**

НЕПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕШАЛКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЕЕ ПОЛОМКЕ ИЛИ ОТКАЗУ В РАБОТЕ, А ТАКЖЕ НАНЕСТИ СЕРЬЕЗНУЮ ТРАВМУ ИЛИ УВЕЧЬЕ.

Мешалка предназначена для использования только персоналом, прошедшим специальную подготовку по использованию и техническому обслуживанию данного оборудования.

Перед началом эксплуатации мешалки внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями и технической документацией, поставляемой производителем.

Остерегайтесь попадания конечностей или одежды в движущиеся части мешалки.

# **2. Назначение мешалки**

Мешалка предназначена для перемешивания жидких материалов в емкостях.

В зависимости от исполнения (ручное, подвесное) и применяемых перемешивающих насадок, можно производить перемешивание в емкостях разного исполнения и высоты.

### 3. Технические характеристики мешалки

	MIX-350	MIX-500	MIX-750	MIX-DRUM
Исполнение	ручное/штаитв	ручное/штаитв	ручное/штаитв	подвесное
Мощность двигателя (КВт)	0,35	0,50	0,75	0,75
Максимальные обороты (об/мин)	4000	2900	2900	2900
Рабочие обороты (об/мин)	100-1000	100-1000	100-1000	10-1000
Потребление сжатого воздуха (м <sup>3</sup> /мин.)	0,7	0,8	0,8	0,8
Максимальное рабочее давление (бар)	6	6	6	6
Максимальный уровень шума (дБ)	95	95	95	95
Уровень шума на рабочих оборотах (дБ)	76	76	76	76
Вес (кг)	2,8	3,0	4,0	4,0

### 4. Комплектация мешалки

	MIX-350	MIX-500	MIX-750	MIX-DRUM
Пневмомотор	+	+	+	+
Регулятор числа оборотов	+	+	+	+
Ручка	+	+	+	-
Муфта	+	+	+	+
Штатив	опция	опция	опция	-

## 4.1. Дополнительные комплектующие для мешалки

Штанга с лопостями (пропеллер) д 120мм (алюминий)

Штанга с двумя перемешивающими насадками (пропеллер) д 120мм (алюминий)

Штанга с перемешивающей насадкой (пропеллер) д 120мм (нерж. сталь)

Штанга с двумя перемешивающими насадками (пропеллер) д 120мм (нерж. сталь)

## 5. Подготовка мешалки к работе

Прикрепите к штанге лопасти. Двойные лопасти устанавливаются под углом 90 градусов. Установите штангу на мешалку. Подсоедините мешалку к сети сжатого воздуха. Погрузите штангу с лопостями в перемешиваемый материал.

## 6. Работа мешалкой

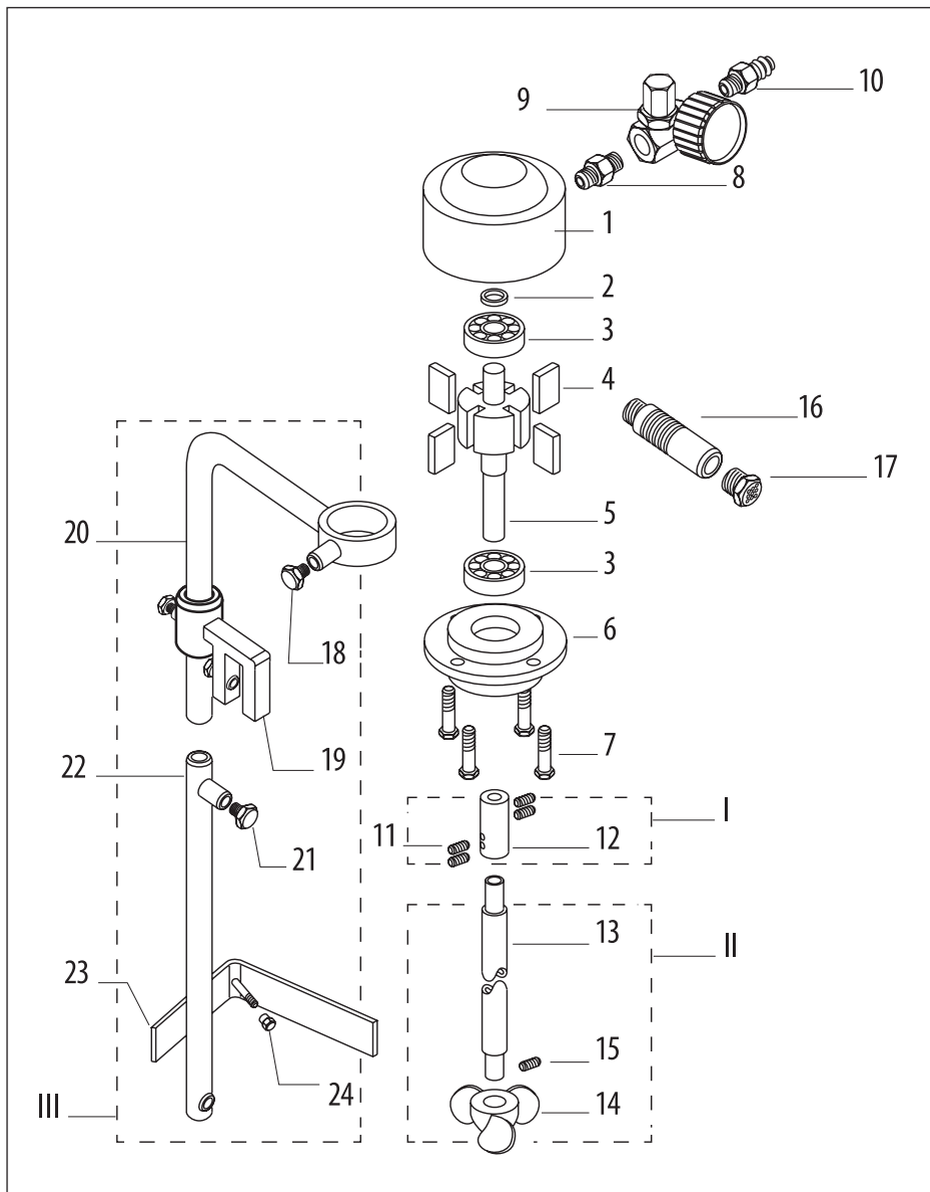
Плавно откройте кран подачи сжатого воздуха, Регулятором давления установите необходимые обороты для перемешивания материала. После завершения перемешивания материала, остановите мешалку и только после этого извлеките штангу с перемешивающей насадкой. Незамедлительно проведите очистку (обмывку, протирку и т.д.) штанги и перемешивающей насадки.

## 7. Техническое обслуживание мешалки

Техническое обслуживание мешалки заключается в смазке пневмодвигателя, путем введения масла для пневмоинструмента, в штуцер подачи сжатого воздуха. Масло подается в количестве одной капли каждый час работы. Необходимо следить, что бы излишки масла выходящие из выпускного канала, не попали в перемешиваемый материал, регулярно удаляйте налет масла с корпуса пневмодвигателя сухим обтирочным материалом.

# 8. Устройство мешалки

Рис. 1.0. Общее устройство мешалки



№	Код заказа	Описание	Кол-во
1		Корпус	1
2		Шайба дистанционная	1
3		Подшипник	2
4		Лопасть ротора	4
5		Ротор	1
6		Основание	1
7		Болт	4
8		Ниппель	1
9		Кран	1
10		Штуцер БРС 8мм	1
I		Муфта в сборе	1
11		Винт стопорный	16
12-1		Муфта соединительная для стальных и алюминиевых насадок	1
12-2		Муфта соединительная для насадки с диаметром хвостовика 10 мм	1
II		Лопасты в сборе	1
13		Штанга	1
14		Лопасты	1
15		Винт стопорный	1
16		Рукоятка	1
17		Глушитель (выход воздуха)	1
III		Штатив в сборе	опция
18		Винт стопорный	1
19		Фиксатор	1
20		Стойка верхняя	1
21		Винт стопорный	1
22		Стойка нижняя	1
23		Основание	1
24		Гайка барашковая	1

## 9. Гарантийные обязательства и правила гарантийного обслуживания

Пожалуйста, убедитесь в том, что настоящее гарантийное обязательство заполнено четко, правильно и полностью организацией, продающей Вам нашу продукцию.

1. Продукция CONTRACOR, именуемая далее «оборудование», имеет гарантию на отсутствие дефектов производства, препятствующих нормальной работе оборудования, в течение 12 месяцев. Гарантийный срок отсчитывается от даты приобретения оборудования, проставленной продающей организацией, именуемой далее «продавец», в данном гарантийном обязательстве.

2. Обязанности по настоящей гарантии исполняются продавцом или уполномоченными организациями, список которых можно получить у продавца.

3. Обязанности по выполнению настоящей гарантии ограничиваются ремонтом или заменой детали или части, дефект которой проявился в течение гарантийного периода, без оплаты со стороны покупателя, при соблюдении им правил гарантийного обслуживания. Такой ремонт или замена не служат основанием для продления гарантийного срока на оборудование.

4. Указанный выше гарантийный срок не распространяется на отдельные части или детали в случае, если в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к оборудованию отмечено, что на данные детали или части действует особый гарантийный срок.

5. Настоящая гарантия не может быть применена к дефектам, вызванным неправильным использованием или применением не по назначению, ненадлежащим содержанием, падением или ударом, неправильным обслуживанием, повреждением от замерзания или использованием с нарушениями требований инструкции по эксплуатации.

6. Гарантия не распространяется на повреждения электродвигателя, вызванные пропаданием одной из фаз трехфазной сети.

7. В гарантийный ремонт не принимается оборудование, имеющее внешние механические повреждения.

8. Настоящая гарантия не распространяется на расходные материалы и части, срок службы которых зависит от условий эксплуатации: фильтры, рукава резиновые и высокого давления, сопла, пистолеты-распылители, уплотнения, байонетные сцепления, соплодержатели и т.п.

9. Нормальный износ оборудования, вызванный его эксплуатацией с интенсивностью, не соответствующей указанному в инструкции по эксплуатации назначению оборудования, не является гарантийным случаем.

10. Повреждения, возникшие в результате применения приспособлений, принадлежностей или расходных материалов иных, чем предлагаются поставщиком, а также в случае внесения самовольных изменений в конструкцию оборудования или производства самостоятельного ремонта, не могут рассматриваться как гарантийный случай.

11. Доставка оборудования для проведения гарантийного ремонта, а также выезд специалиста к месту ремонта — за счет покупателя.

12. Настоящая гарантия выдается представителю организации, которая приобрела оборудование, и не может быть передана другому лицу или организации.

13. Продавец снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный оборудованием людям или имуществу, в случае если это произошло в результате несоблюдения правил эксплуатации, умышленных или неосторожных действий покупателя или третьих лиц.

14. Продавец ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за любые побочные, косвенные, особые, не прямые, штрафные или дисциплинарные виды ущерба или за потерю прибыли вследствие нарушения условий настоящей гарантии или иных обстоятельств.

Модель	Серийный номер				
<table border="1"><tr><td>Название и юридический адрес продающей организации <hr/><hr/><hr/></td><td>Место печати продающей организации</td></tr><tr><td>Продавец (Ф.И.О., подпись)</td><td>Дата продажи</td></tr></table>		Название и юридический адрес продающей организации <hr/> <hr/> <hr/>	Место печати продающей организации	Продавец (Ф.И.О., подпись)	Дата продажи
Название и юридический адрес продающей организации <hr/> <hr/> <hr/>	Место печати продающей организации				
Продавец (Ф.И.О., подпись)	Дата продажи				

С условиями гарантии ознакомлен. Изделие на комплектность, работоспособность, отсутствие механических повреждений проверено. Покупатель (наименование организации, Ф.И.О., подпись):
---