

Перемешивающее устройство верхнеприводное ES-8300

Паспорт

Версия 1.7 от 28.09.2023

Номер по каталогу:

200.01.1010



Санкт-Петербург
2023

1. Общие сведения

- 1.1. Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с принципом действия, конструкцией и правилами эксплуатации перемешивающего устройства ES-8300.
- 1.2. В связи с продолжением работ по совершенствованию устройства, в конструкцию могут вноситься изменения, которые не ухудшают технические характеристики изделия.
- 1.3. Не приступайте к работе с устройством, не ознакомившись с техническим описанием и правилами работы, изложенными в паспорте.

2. Назначение

- 2.1. Перемешивающее устройство ES-8300 предназначено для перемешивания с приблизительно заданной скоростью жидкостей различной вязкости лопастными мешалками в колбах, стаканах, бутылках и других ёмкостях.

- 2.2. В устройстве реализованы следующие функции:

- относительная ручная установка скорости перемешивания по маркированной от минимума до максимума шкале регулятора;
- поддержание заданной скорости вращения при изменении вязкости перемешиваемой жидкости.

Точное поддержание заданной скорости вращения при изменении питающего напряжения не предусмотрено.

3. Условия эксплуатации

- 3.1. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69..... УХЛ4.2
- 3.2. Пылевлагозащищённость оболочки ГОСТ 14254-2015 IP20
- 3.3. Температура окружающего воздуха, °С от +10 до +35
- 3.4. Относительная влажность воздуха при 25°С, %..... до 80
- 3.5. Напряжение питания, В..... 220±20
- 3.6. Частота питающего напряжения, Гц 50±2
- 3.7. Допустимое время непрерывной работы, не более, ч 16

4. Технические характеристики

- 4.1. Объем перемешиваемой пробы (вода), л. 0,25÷18
- 4.2. Максимальная вязкость жидкости, мПа·с..... 18000

4.3. Максимальный крутящий момент, Н·см	50
4.4. Максимальный диаметр вала мешалки, мм	8 (10) ¹
4.5. Мощность двигателя, Вт	90
4.6. Скорость вращения вала мешалки, об/мин.....	100÷3000
4.7. Напряжение питания, В.....	220 (50 Гц)
4.8. Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	140х350х215
4.9. Масса, кг, не более	4,1
4.10. Расчётный срок службы, лет.....	5

5. Комплект поставки

5.1. Перемешивающее устройство ES-8300	1 шт.
5.2. Мешалка пропеллерная ИМ	1 шт. ²
5.3. Ключ для зажима вала мешалки в патрон	1 шт.
5.4. Сетевой шнур	1 шт.
5.5. Паспорт	1 шт.

6. Устройство и принцип работы

- 6.1. Перемешивающее устройство ES-8300 выполнено в виде блока (Рисунок 1), состоящего из двух частей – устройства управления и двигателя. На передней панели устройства управления расположены сетевой выключатель 1, регулятор скорости перемешивания 2 и светодиодный индикатор питающего напряжения 3. На задней стенке устройства управления расположены разъём для присоединения сетевого шнура и шток 4 для закрепления устройства на лабораторном штативе типа ES-2720, ПЭ-2730 или аналогичном с помощью специального зажима (в комплект поставки не входит). Снизу на валу двигателя закреплён кулачковый патрон 5 для зажатия мешалки, которая проходит сквозь трубчатый вал двигателя, что позволяет менять её вылет, не перемещая устройство на штативе по вертикали.
- 6.2. Принцип действия устройства заключается в перемешивании жидкости в сосуде с помощью мешалки, закреплённой на ва-

¹ Первое значение – максимальный диаметр вала мешалки, проходящего через вал двигателя, второе – максимальный диаметр зажатия в патрон.

² Отсутствует, если устройство поставляется в составе комплекта экстрактора.

лу электрического двигателя постоянного тока с регулируемой частотой вращения. При этом управляющая электроника устройства обеспечивает выполнение всех необходимых функций (п. 2.2.).

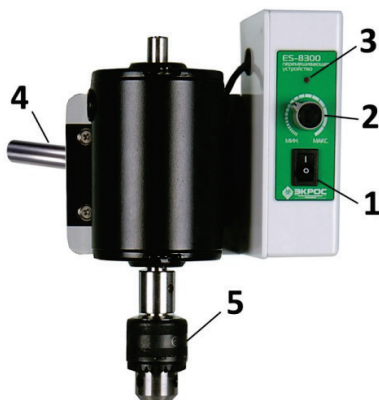


Рисунок 1 - Перемешивающее устройство ES-8300

1 – сетевой выключатель, 2 – регулятор скорости,
3 – индикатор питания, 4 – шток, 5 – патрон.

7. Подготовка к работе

- 7.1. Закрепить перемешивающее устройство на штативе на нужной высоте над сосудом, в котором находится перемешиваемая жидкость.
- 7.2. При необходимости продеть вал мешалки через уплотняющий элемент горловины сосуда. С помощью специального ключа закрепить мешалку в патроне 5.
- 7.3. Отрегулировать относительное положение перемешивающего устройства и сосуда.
- 7.4. Убедиться, что сетевой выключатель 1 находится в положении «выключено» (O) и присоединить кабель питания к соответствующему разъёму на задней стороне устройства.

8. Порядок работы

- 8.1. Установить регулятор скорости перемешивания в крайнее левое положение и включить устройство с помощью сетевого выключателя.

- 8.2. Медленно поворачивая ручку регулятора скорости по часовой стрелке установить необходимую скорость перемешивания отслеживая её визуалью по шкале, нанесённой на контрольную панель.

Примечания:

- 8.3. При использовании лопастных мешалок не рекомендуется долговременная эксплуатация устройства со скоростями вращения, близкими к максимальной.
- 8.4. Если при включении устройства отсутствует напряжение питания, убедитесь в целостности сетевого предохранителя. Сетевой предохранитель расположен в блоке разъёма для подключения сетевого шнура на задней стенке устройства (Рисунок 2). Перед проверкой предохранителя необходимо отсоединить сетевой шнур от розетки.



Рисунок 2 - Расположение предохранителя

9. Сведения об утилизации

- 9.1. После окончания срока эксплуатации устройство не представляет опасности для жизни, здоровья людей или окружающей среды и не требует специальных способов утилизации.
- 9.2. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая перемешивающее устройство.

10. Требования по технике безопасности

- 10.1. По способу защиты человека от поражения электрическим током устройство соответствует классу I ГОСТ 12.2.007.0.
- 10.2. При работе с устройством должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и

«Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утверждённые Госэнергонадзором, и требования ГОСТ 12.2.007.0.

- 10.3. К работе с устройством должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности и изучившие инструкцию по эксплуатации.
- 10.4. Перед включением устройства в сеть убедитесь в отсутствии механических повреждений шнура электропитания.
- 10.5. Присоединение устройства к контуру заземления осуществляется с помощью двухполюсной розетки и вилки с заземляющим контактом.
- 10.6. Электрическое сопротивление контура заземления не должно превышать 4 Ом.
- 10.7. Категорически запрещается работать с незаземлённым устройством.

11. Правила хранения и транспортировки

- 11.1. Перемешивающее устройство должно храниться в закрытом помещении в упаковочной коробке при температуре воздуха от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
- 11.2. Хранение устройства без упаковки следует производить при температуре окружающего воздуха от +10 до +35°C и относительной влажности до 80%.
- 11.3. Устройство может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в диапазоне температур от -40 до +50°C и относительной влажности не более 95%.

12. Гарантийные обязательства

- 12.1. Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям, оговорённым в пункте 4 настоящего документа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 12.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня отгрузки потребителю, определяемого товарно-транспортной

накладной, а при отсутствии последней – со дня выпуска изделия.

12.3. В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится безвозмездный ремонт или замена устройства при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

12.4. Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами.

13. Сведения о рекламациях

13.1. В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, а также обнаружения некомплектности (при распаковывании изделия) потребитель должен предъявить рекламационный акт по адресу производителя:

ООО «ЭКРОСХИМ»

199178, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д. 22, корп. И, оф. 406;

Телефон/факс: (812) 322-96-00, 449-31-22, 449-31-23;

E-mail: info@ecohim.ru, URL: www.ecohim.ru

13.2. Рекламацию на изделие не предъявляют:

- по истечении гарантийного срока;
- при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования, предусмотренных эксплуатационной документацией.

14. Сведения о приёмке

Перемешивающее устройство верхнеприводное ES-8300 заводской номер _____ изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ 3614-011-56278322-2012, с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

Контролёр _____

Приложение 1 – Дополнительная комплектация

	Пропеллерная мешалка IM2 (200.01.1040) • Материал: нержавеющая сталь • Диаметр вала мешалки: 8 мм • Длина мешалки: 350 или 450 мм • Размер лопасти мешалки: 25 мм
	Мешалка специальная для растворения IM3 (200.01.1050) • Материал: нержавеющая сталь • Диаметр вала мешалки: 8 мм • Длина мешалки: 350 или 450 мм • Размер лопасти мешалки: 30 мм
	Мешалка пропеллерная IM4 (200.01.1060) • Материал: нержавеющая сталь • Диаметр вала мешалки: 8 мм • Длина мешалки: 450 мм • Размер лопасти мешалки: 45 мм
	Мешалка пропеллерная IM5 (200.01.1070) • Материал: нержавеющая сталь; • Диаметр вала мешалки: 8 мм; • Длина мешалки: 450 мм; • Размер лопасти мешалки: 35 мм.
	Мешалка центрифужная IM6 (200.01.1080) • Материал: нержавеющая сталь • Диаметр вала мешалки: 8 мм • Длина мешалки: 450 мм • Размер лопасти мешалки: 50 мм Складные лопасти. Диаметр в сложенном состоянии: 15 мм.
	Мешалка лопастная IM7 (200.01.1090) • Материал: нержавеющая сталь • Диаметр вала мешалки: 8 мм • Длина мешалки: 450 мм • Размер лопасти мешалки: 45 мм Для сосудов с круглым дном.
	Мешалка центрифужная фторопластовая IM8 (200.01.2000) • Материал: нержавеющая сталь и фторопласт • Диаметр вала мешалки: 8 мм • Длина мешалки: 450 мм • Размер лопасти мешалки: 40 мм Складные лопасти. Диаметр в сложенном состоянии: 19 мм.

Мешалка турбинная фторопластовая IM9 (200.01.2090)

- Материал: нержавеющая сталь и фторопласт
- Диаметр вала мешалки: 8 мм
- Длина мешалки: 450 мм
- Диаметр мешалки: 20 мм

Для экстракции нефтепродуктов из воды.

Мешалка листовая с отверстиями в лопастях IM14 (200.01.2070)

- Материал: нержавеющая сталь
- Диаметр вала мешалки: 6 мм
- Длина мешалки: 450 мм
- Размер лопасти мешалки: 15 мм

Для хлористых солей в нефти по ГОСТ 21534-76.

Переход фторопластовый TS-2 на шлиф 29/32 (200.01.2045)

Для лопастной мешалки при перемешивании в делительной воронке.

Штатив для перемешивающих устройств ES-2720 (200.01.1030)

- Размер основания: 420x380 мм
- Материал основания: сталь, покрытая порошковой краской
- Диаметр стойки: 22 мм
- Длина стойки: 800 мм
- Масса штатива: 3,5 кг

Штатив для перемешивающих устройств ПЭ-2730 (1.75.10.0250)

- Размер основания: 420x380 мм
- Материал основания: сталь, покрытая порошковой краской
- Диаметр стойки: 22 мм
- Длина стойки: 800 мм
- Масса штатива: 5,2 кг

В комплекте 2 штативных стойки, максимально – 10.

Зажим для крепления перемешивающего устройства на штативе (200.01.2040)

Для штативов ES-2720, ПЭ-2730 под шток $\varnothing 16$ мм и стойку $\varnothing 22$ мм.