

Экстрактор ПЭ-8110 (комплект)

Паспорт

Версия 1.2 от 09.11.2015

Номер по каталогу: 1.75.45.0140

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

1. Общие сведения

В связи с продолжением работы по совершенствованию продукции, в состав комплекта и конструкцию его частей могут вноситься незначительные изменения, которые отсутствуют в паспорте.

2. Назначение

Экстрактор ПЭ-8110 предназначен для извлечения хлористых солей из нефти водой согласно ГОСТ 21534-76.



Рисунок 1 – Экстрактор ПЭ-8110

3. Описание

Экстрактор ПЭ-8110 (Рисунок 1) представляет собой комплект, состоящий из верхнеприводного перемешивающего устройства ПЭ-8300, штатива ES-2720 и дополнительных принадлежностей. Состав комплекта описан в пункте 5 данного документа.

4. Технические характеристики

- 4.1. Технические характеристики перемешивающего устройства ПЭ-8300 и штатива ES-2720 приведены в паспортах изделий.
- 4.2. Кольцо-держатель:
- 4.2.1. наружный диаметр, мм 110
 - 4.2.2. внутренний диаметр, мм..... 94
 - 4.2.3. разрыв, мм 38
 - 4.2.4. длина штока, мм..... 116
 - 4.2.5. диаметр сечения, мм 8
 - 4.2.6. масса, г 160
 - 4.2.7. материал сталь, покрытая порошковой краской.
- 4.3. Зажим для крепления перемешивающего устройства:
- 4.3.1. диаметр отверстия под стойку штатива, мм..... 22
 - 4.3.2. диаметр отверстия под шток перемешивающего устройства, мм 16
 - 4.3.3. масса, г 176
 - 4.3.4. материал сталь, покрытая порошковой краской.
- 4.4. Зажим для крепления кольца-держателя:
- 4.4.1. диаметр отверстия под стойку штатива, мм..... 22
 - 4.4.2. диаметр отверстия под шток кольца-держателя, мм..... 8,5
 - 4.4.3. масса, г 170
 - 4.4.4. материал сталь, покрытая порошковой краской.
- 4.5. Узел герметизации TS-3:
- 4.5.1. внешний диаметр, мм 88
 - 4.5.2. высота, мм..... 32
 - 4.5.3. диаметр отверстия, мм..... 6,1
 - 4.5.4. масса, г 221
 - 4.5.5. материал фторопласт-4

5. Комплект поставки

- 5.1. Перемешивающее устройство ПЭ-8300 1 шт.
- 5.2. Штатив для перемешивающих устройств ES-2720 1 шт.
- 5.3. Кольцо-держатель 1 шт.
- 5.4. Зажим для крепления перемешивающего устройства на штативе 1 шт.

- 5.5. Зажим для крепления кольца-держателя на штативе..... 1 шт.
- 5.6. Узел герметизации фторопластовый TS-3..... 1 шт.
- 5.7. Воронка делительная круглая ВД-3-500 2 шт.
- 5.8. Паспорт..... 1 шт.

6. Порядок сборки

- 6.1. Порядок сборки перемешивающего устройства ПЭ-8300 и штатива ES-2720 приведён в паспортах изделий.
- 6.2. Соберите и установите штатив на рабочем столе.
- 6.3. На стойку штатива наденьте зажим для крепления кольца-держателя и зафиксируйте его в нужном положении с помощью винта-барашка.
- 6.4. В соответствующее отверстие зажима вставьте шток кольца-держателя, отрегулируйте положение и вылет кольца и также зафиксируйте его.
- 6.5. На стойку штатива наденьте зажим для крепления перемешивающего устройства и зафиксируйте его.
- 6.6. Привинтите шток к перемешивающему устройству и закрепите устройство в зажиме.
- 6.7. Подсоедините к перемешивающему устройству сетевой кабель и подключите его к сети переменного тока.
- 6.8. Развинтите узел герметизации, проденьте вал мешалки через его верхнюю часть и зажмите в патроне перемешивающего устройства.
- 6.9. Установите на кольцо-держатель делительную воронку, наденьте на её горло ответную часть узла герметизации с резиновой прокладкой, отрегулируйте относительное положение мешалки и делительной воронки и свинтите вместе обе части узла герметизации.

Примечание: при сборке рекомендуется ориентировать зажимы так, чтобы штоки перемешивающего устройства и кольца-держателя были закреплены справа от стойки штатива. В противном случае будет за-

труднено присоединение сетевого кабеля к перемешивающему устройству.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.
- 7.2. В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится замена частей комплекта при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

8. Сведения о рекламациях

При обнаружении дефектов, некомплектности и появлении неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации претензии направлять по адресу производителя:

9. Сведения о приёме

Экстрактор ПЭ-8110 скомплектован и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

Контролёр _____

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: ecohim.pro-solution.ru | эл. почта: ech@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70