

Перекачивающая система для агрессивных жидкостей ПЭ-3010

Паспорт

Версия 1.4 от 20.04.2016

Номер по каталогу: 1.75.10.0050

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 указания

- 1.1. Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с принципом действия, конструкцией и правилами эксплуатации перекачивающей системы ПЭ-3010.
- 1.2. В связи с продолжением работ по совершенствованию системы, в конструкцию могут вноситься изменения, которые не ухудшают технические характеристики изделия.
- 1.3. Не приступайте к работе с системой, не ознакомившись с техническим описанием и правилами работы, изложенными в паспорте.

2. Назначение

- 2.1. Система ПЭ-3010 используется для перекачивания агрессивных жидкостей (минеральных кислот, растворов щелочей, растворителей и т. д.) из стандартных стеклянных или полиэтиленовых бутылей ёмкостью 20 л, имеющих горловину под винтовую пробку диаметром 60 мм, в любые другие ёмкости.

3. Технические характеристики

- 3.1. Производительность, л/мин..... до 4,5
- 3.2. Ёмкость бутылки, л 20
- 3.3. Материал..... фторопласт-4 или СВМП
- 3.4. Габаритные размеры, мм110x250x670
- 3.5. Масса, кг 0,7

4. Комплект поставки

- 4.1. Перекачивающая система 1 шт.
- 4.2. Насос-сильфон 2 шт.
- 4.3. Паспорт 1 шт.

5. Устройство и принцип работы

- 5.1. Перекачивающая система ПЭ-3010 (Рисунок 1) состоит из насоса-сильфона 1, корпуса 2, декомпрессора с поворотной головкой 3, накидной гайки 4, и продуктопровода 5.

- 5.2. Принцип действия устройства заключается в вытеснении жидкости из бутылки избыточным давлением воздуха, создаваемым насосом-сильфоном.

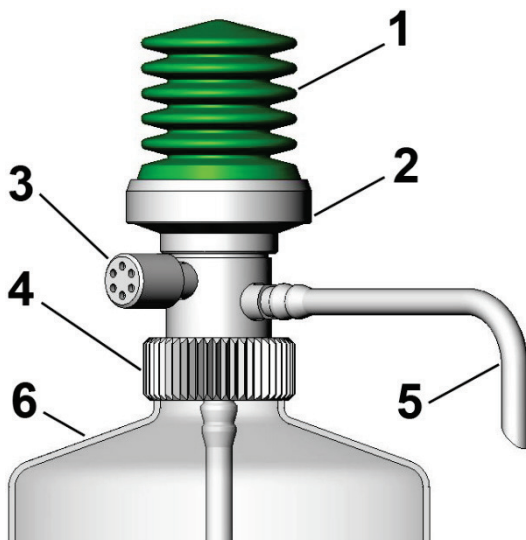


Рисунок 1

- 1 – насос-сильфон, 2 – корпус,
3 – головка декомпрессора, 4 – накидная гайка,
5 – продуктопровод, 6 – бутылка.

6. Порядок работы

- 6.1. Установить систему на горловину бутылки, плотно завинтить накидную гайку 4.
- 6.2. Завернуть головку декомпрессора 3 по часовой стрелке до упора.
- 6.3. Подготовив посуду, в которую будет производиться разлив жидкости, необходимо закачивать воздух в бутылку насосом 1 до тех пор, пока жидкость не начнёт вытекать из продуктопровода 5.
- 6.4. Для прекращения процесса перекачивания жидкости достаточно немного отвернуть головку декомпрессора 3 против часовой стрелки.

7. Меры предосторожности при работе с агрессивными жидкостями

- 7.1. Разливку следует производить в специальной одежде – резиновом переднике и перчатках. Глаза необходимо предохранять защитными очками.

8. Правила хранения и транспортировки

- 8.1. Перекачивающая система должна храниться в закрытом помещении в упаковочной коробке при температуре воздуха от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 90%.
- 8.2. Система может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в диапазоне температур от -40 до +50°C и относительной влажности не более 95%.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации системы – 1 год со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.
- 9.2. В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится безвозмездный ремонт или замена системы при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации.
- 9.3. Гарантийный срок эксплуатации системы продлевается на время, в течение которого она не использовалась в результате обнаруженных недостатков.

10. Сведения о рекламациях

- 10.1. При появлении неисправностей, влияющих на работу перекачивающей системы в период гарантийного срока эксплуатации, претензии направлять по адресу изготовителя:

11. Сведения о приёмке

Перекачивающая система ПЭ-3010 изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

Контролёр _____

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	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