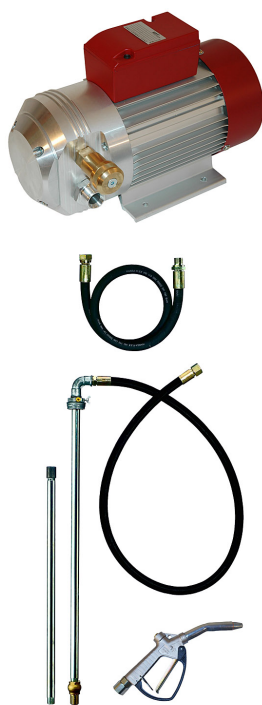


## **Система раздачи масла стационарная, электрическая**



**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  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

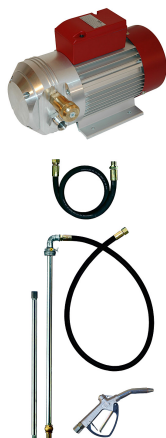
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**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  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**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



Система для раздачи масла  
Заборная трубка 1600/860 мм, для 200/220 л бочек

Номер артикула: 23 337 390  
Код товара: 4048358426796  
Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки: 860/1600  
Резьба: G 2" нар, резьба на бочку  
Подача масла: масляный насос  
Производительность при  
свободном протекании (л/мин): 10  
макс. давление подачи (атм): 10  
Напряжение (В): 230  
Производительность (кВт): 0,5  
Подключение тока: Евроштекер, 1,8 м кабель

Спецификация

- Стационарная система для масла
- Не поверяем
- для установки на 200/220-л бочки и резервуары
- Электрический насос для масла (23 337)
- Заборная трубка с изгибом и обратным клапаном, G 3/4" вні, G 2" нар. (19 523 001)
- Заборный шланг, 2 м, G 3/4" вн./нар. (19 512)
- Раздаточный шланг 2, 3 м, G 1/2" нар/вн. (19 562)
- с раздаточным пистолетом (19 718), шатуном, каплеотсекателем

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 510 x 410 x 330  
Вес (кг): 18,700  
Количество в упаковке: 1.0

**Система для раздачи масла, стационарная**  
заборная трубка 860/1600 мм, для бочек и резервуаров



Номер артикула:	23 342 551
Код товара:	4048358428103
Группа скидок:	D

**Технические данные**

Длина заборной трубки (мм):	860/1600
Резьба:	G 2" нар, резьба на бочку
Подача масла:	Электрический насос для масла
Производительность при свободном протекании (л/мин):	10
Макс. давление подачи (атм.):	10
Напряжение (В):	230
Производительность (кВт):	0,5
Подключение тока:	Евроштекер, 1,8 м кабель

**Спецификация**

- Стационарная система для масла
- для установки на 200/220-л бочки и резервуары
- Электрический насос для масла (23 337)
- Заборная трубка с изгибом и обратным клапаном, G 3/4" вні, G 2" нар. (19 523 001)
- Обратный клапан (84 546)
- Заборный шланг, 0,5 м, G 3/4" нар./вн.
- Раздаточный шланг, 4 м, G 1/2" нар./вн. (19 564)
- Быстроразъемное соединение для быстрой замены бочек
- С раздаточным пистолетом с цифровым счетчиком (19 698), шатуном, каплеотсекателем



**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	1020 x 550 x 220
Вес (кг):	27,000
Упаковочная единица:	1,0





## ÖLSYS-SR-EZP

Комплект для резервуара IBC-HZD-AS-4 м-FS

**Номер артикула:** 23 346 552  
**Код товара:** 4048358706607  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

Длина всасывающего шланга (мм): 600  
 Подача масла: Электрический насос для масла  
 Производительность при свободном протекании (л/мин): 10  
 Макс. давление подачи (атм.): 10  
 Напряжение (В): 230  
 Производительность (кВт): 0,5  
 Подключение тока: Евроштекер, 1,8 м кабель



### Спецификация

- Стационарная система для масла
- Комплект для IBC резервуара смонтированный на плате
- Электрический насос для масла (23 337)
- Раздаточный шланг, 4 м, G 1/2" нар./вн. (19 564)
- Заборный шланг, 0,6 м, G 3/4" вн., G 3/4" вн. (19 530 960)
- С раздаточным пистолетом с цифровым счетчиком (19 698), шатуном, каплеотсекателем
- Держатель для раздаточного пистолета (29 980 950)

### Особенности

- Простая и быстрая замена резервуара IBC без инструментов
- Жидкость и пропускная способность видны благодаря прозрачному шлангу
- Практически полное опорожнение жидкости через выпускной кран резервуара IBC
- Непреднамеренное опорожнение резервуара предотвращается закрытием крана
- Держатель раздаточного пистолета позволяет безопасно положить пистолет
- Поддон с дренажным винтом для легкого опустошения и съёмным ситом

### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 700 x 460 x 520  
 Вес с упаковкой (кг): 24,5  
 Упаковочная единица: 1,0





## ÖLSYS-SR-EZP-SAR-O

Комплект для резервуара IBC-HZD-AS-10 м-FS

Номер артикула: 23 346 555  
 Код товара: 4048358706614  
 Группа скидок: D

### Технические данные

Длина всасывающего шланга (мм): 600  
 Подача масла: Электрический насос для масла  
 Производительность при свободном протекании (л/мин): 10  
 Макс. давление подачи (атм.): 10  
 Напряжение (В): 230  
 Производительность (кВт): 0,5  
 Подключение тока: Евроштекер, 1,8 м кабель



### Спецификация

- Стационарная система для масла
- Комплект для IBC резервуара смонтированный на плате
- Электрический насос для масла (23 337)
- Шланговая катушка, открытая, настенная, 10 м, (29 142)
- Заборный шланг, 0,6 м, G 3/4" вн., G 3/4" вн. (19 530 960)
- С раздаточным пистолетом с цифровым счетчиком (19 698), шатуном, каплеотсекателем
- Держатель для раздаточного пистолета (29 980 950)

### Особенности

- Простая и быстрая замена резервуара IBC без инструментов
- Жидкость и пропускная способность видны благодаря прозрачному шлангу
- Практически полное опорожнение жидкости через выпускной кран резервуара IBC
- Непреднамеренное опорожнение резервуара предотвращается закрытием крана
- Держатель раздаточного пистолета позволяет безопасно положить пистолет
- Поддон с дренажным винтом для легкого опустошения и съемным ситом
- Благодаря катушке для шланга шланг можно вытащить и зафиксировать на нужную длину
- Простое, бережное использование и быстрый возврат шланга на место
- Безопасное и чистое подключение катушки со шлангом с помощью быстроразъемного соединения



### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 1080 x 630 x 690  
 Вес с упаковкой (кг): 50,5  
 Упаковочная единица: 1,0



**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  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**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

<https://pressol.nt-rt.ru/> || [pss@nt-rt.ru](mailto:pss@nt-rt.ru)