

Системы для подачи свежего масла



**Мобильная или стационарная система
подачи свежего масла?**

У нас есть решение !

Арт. №

СТАЦИОНАРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ МАСЛА

Технические данные

Длина трубы всасывания: 570 мм
 Подсоединение воздуха: для муфты
 Rectus тип 26

NW: 7,2 мм

Подсоединение: G 2" а, втулка для
 бочки

Спецификация

- не эталонный
- масляный пневмонасос 3:1
- труба всасывания G 3/4" а
- подающий рукав 4 м, G 1/2" i/a

Пневмонасос с прибором для техни-
 ческого обслуживания(20 218 950)

Стационарные системы подачи
 масла, NEF
 SRL 570, для 60 л-сосуда

с клапаном налива (19 718)

19 211

**с цифровым счетчиком расхода
 (19 707 950)**

19 212

**с цифровым счетчиком расхода
 (19 707)**

19 212 551



19 211

Технические данные

Длина трубы всасывания: 860 мм
 Подсоединение воздуха: для муфты
 Rectus тип 26

NW: 7,2 мм

Подсоединение: G 2" а, втулка для
 бочки

Спецификация

- не эталонный
- масляный пневмонасос 3:1
- труба всасывания G 3/4" а
- подающий рукав 4 м, G 1/2" i/a

Пневмонасос с прибором для техни-
 ческого обслуживания (20 218 950)

Стационарные системы подачи
 масла, NEF
 SRL 860, для 200/220 л-сосудов

с клапаном налива (19 718)

19 241

**с цифровым счетчиком расхода
 (19 707 950)**

19 242

**с цифровым счетчиком расхода
 (19 707)**

19 242 551



19 242 551

Системы для подачи свежего масла



19 000 330

Арт. №

СИСТЕМЫ ПОДАЧИ МАСЛА (НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ)

Стационарные системы подачи масла, NEF
SRL 860/1600, настенный монтаж

19 000330

с цифровым счетчиком расхода
(19 707 950), с поворотным шарниром и не капающим сливом

19 000 955

с цифровым счетчиком расхода
(19 707), с поворотным шарниром и не капающим сливом

Технические данные

Подсоединение воздуха: для муфты Rectus тип 26

NW: 7,2 мм

Подсоединение: G 2" а, втулка для бочки

Длина трубы всасывания: 860 мм и 1600 мм

Спецификация

- не эталонный
- масляный пневмонасос 3:1
- устройство для настенного крепления пневмонасоса
- труба всасывания для 200/220 л-сосудов и для баков
- соединительный шлаг 2 м (насос - всасывающая труба)
- соединительный шлаг 1 м (насос-барабан)
- барабан для рукава, O, WB, 10 м (29 142)

Пневмонасос с прибором для технического обслуживания (20 218 950)

Арт. №

Технические данные

Подсоединение воздуха: для муфты Rectus тип 26

NW: 7,2 мм

Подсоединение: G 2" а, втулка для бочки

Длина трубы всасывания: 860 мм и 1600 мм

Спецификация

- не эталонный
- масляный пневмонасос 3:1
- устройство для настенного крепления пневмонасоса
- труба всасывания для 200/220 л-сосудов и для баков
- соединительный шлаг 2 м (насос - всасывающая труба)
- соединительный шлаг 1 м (насос-барaban)
- барабан для рукава, GDA, WB 10 м (29 172)

Пневмонасос с прибором для технического обслуживания (20 218 950)

Стационарные системы подачи масла, NEF SRL 860/1600, настенный монтаж

с цифровым счетчиком расхода (19 707 950), с поворотным шарниром и не капающим сливом

19 000332

с цифровым счетчиком расхода (19 707), с поворотным шарниром и не капающим сливом

19 000 957



19 000 332

Технические данные

Подсоединение воздуха: для муфты Rectus тип 26

NW: 7,2 мм

Подсоединение: G 2" а, втулка для бочки

Длина трубы всасывания: 860 мм и 1600 мм

Спецификация

- не эталонный
- масляный пневмонасос 3:1
- устройство для настенного крепления пневмонасоса
- труба всасывания для 200/220 л-сосудов и для баков
- соединительный шлаг 2 м (насос - всасывающая труба)
- соединительный шлаг 1 м (насос-барaban)
- цифровой счетчик расхода (19 709), поворотный шарнир и не капающий слив

Пневмонасос с прибором для технического обслуживания (20 218 950)

Системы подачи масла, EF SRL 860/1600, настенный монтаж

с предохранительным устройством для расходомера воздуха (19 285 030) и барабаном для рукава, O, WB, 10 м (29 142); в исполнении согл. австрийскому Закону об эталонном оборудовании (19 012 135)

19 000331

с предохранительным устройством для расходомера воздуха (19 285 030) и барабаном для рукава, GDA, WB, 10 м (29 172); в исполнении согл. австрийскому Закону об эталонном оборудовании (19 013 135)

19 000 333

с поплавковым клапаном с барабаном для рукава, O, WB, 10 м (29142)

19 000959



19 000 331

Системы для подачи свежего масла

Арт. №

СИСТЕМЫ ПОДАЧИ МАСЛА (НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ)

Оборудование для подачи масла, SPL 860/1600), настенный монтаж

Технические данные

Длина трубы всасывания: 860 мм и 1600 мм

23 319 950 с электронасосом (23 319) и ручным цифровым счетчиком расхода (19 707 950), не эталонным

Подсоединение: G 2" а, втулка для бочки

Вид насоса: шестеренчатый, самовсасывающий

23 319 955 с электронасосом (с предохранительным устройством для расхода воздуха) (23 319 030) и ручным цифровым счетчиком расхода (19 709), эталонным

Производительность при свободном сливе: 16 л

Производительность при противодавлении (8 Бар): 13 л
Макс. давление подачи: 10 Бар

23 319 957 с электронасосом (с поплавковым клапаном) (23 319 951) и ручным цифровым счетчиком расхода (19 709), эталонным

Напряжение: 400 В
Мощность: 0,55 кВт

Электроподключение: Секон-штекер с фазоинвертором

Спецификация

- устройство для настенного крепления пневмонасоса
- мембранный пневмовыключатель, реле перегрузки с ручным выключателем, кабель 2 м, Секон-штекер с фазоинвертором
- труба всасывания для 200/220 л-сосудов и для баков
- соединительный шлаг 2 м (электронасос - всасывающая труба)
- соединительный шлаг 1 м (электронасос-барабан)
- барабан для рукава, открытый, 10 м (29 142)
- ручной цифровой счетчик расхода, поворотный шарнир и не капающий слив

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

19 580 001 Шланг для масла 0,5 м, G 1/2" i, G 1/2" i

Технические данные

Длина: 0,5 м

Подсоединение 1: G 1/2" i, 60° уплотнительный конус, 90°- колено

Подсоединение 2: G 1/2" i, 60° уплотнительный конус

Внутренний диаметр шланга: 12 мм
рабочее давление: 100 Бар

Спецификация




- для соединения насоса и трубопровода
- с обеих сторон - накидные гайки



23 319 950



19 580 001

<p>Спецификация</p>	<p>Соединительный комплект для трубопровода G 1" a</p>	<p>Арт. №</p>	<p>19 640</p>	
<p>Спецификация</p>	<p>Соединительный комплект для трубопровода G 1 1/4" a</p>	<p>19 641</p>	<p>19 640</p>	
<p>Спецификация</p>	<p>Соединительный комплект для трубопровода G 1" a</p>	<p>19 642</p>	<p>19 642</p>	
<p>Спецификация</p>	<p>Соединительный комплект для трубопровода G 1 1/4" a</p>	<p>19 643</p>		

Системы для подачи свежего масла



19 213

Арт. №

МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ МАСЛА

	Мобильные системы подачи масла, NEF SRL 570, для 60 л-сосуда	Технические данные Размеры LBH: 500 x 500 x 1000 мм Длина трубы всасывания: 570 мм Подсоединение воздуха: для муфты Rectus тип 26 NW: 7,2 мм Подсоединение: G 2" а, втулка для бочки Грузоподъемность тележки: 60 кг
19 213	с клапаном налива (19 718)	
19 214	с цифровым счетчиком расхода (19 707 950)	
19 214 551	с цифровым счетчиком расхода (19 707)	Спецификация • не эталонный • масляный пневмонасос 3:1 • труба всасывания G 3/4" а • подающий рукав 4м, G 1/2" i/a • тележка высшего класса с легким и тихим ходом (17 008) Пневмонасос с прибором для технического обслуживания (20 218 950)



19 244 551

	Мобильные системы подачи масла, NEF SRL 870, для 200/220 л-сосудов	Технические данные Размеры LBH: 1000 x 730 x 1370 мм Длина трубы всасывания: 870 мм Подсоединение воздуха: для муфты Rectus тип 26 NW: 7,2 мм Подсоединение: G 2" а, втулка для бочки Грузоподъемность тележки: 200 кг
19 243	с клапаном налива (19 718)	
19 244	с цифровым счетчиком расхода (19 707 950)	
19 244 551	с цифровым счетчиком расхода (19 707)	Спецификация • не эталонный • масляный пневмонасос 3:1 • труба всасывания G 3/4" а • подающий рукав 4м, G 1/2" i/a • тележка высшего класса с легким и тихим ходом (17 009) Пневмонасос с прибором для технического обслуживания (20 218 950)



19 246

	Стационарные системы подачи масла, NEF SRL 860, для 200/220 л-сосудов	Технические данные Размеры LBH: 1000 x 730 x 1370 мм Длина трубы всасывания: 860 мм Подсоединение воздуха: для муфты Rectus тип 26 NW: 7,2 мм Подсоединение: G 2" а, втулка для бочки Грузоподъемность тележки: 200 кг
19 246	с клапаном налива (19 718)	
19 248	с цифровым счетчиком расхода (19 707 950)	
19 248 551	с цифровым счетчиком расхода (19 707)	Спецификация • не эталонный • масляный пневмонасос 3:1 • труба всасывания G 3/4" а • барабан для рукава GDA, WB, 10 м (29 172) • тележка высшего класса с легким и тихим ходом (17 009) Пневмонасос с прибором для технического обслуживания (20 218 950)

Технические данные

Размеры ЛВН: 1000 x 730 x 1370 мм
 Длина трубы всасывания: 860 мм
 Подсоединение воздуха: для муфты Rectus тип 26

NW: 7,2 мм

Подсоединение: G 2" а, втулка для бочки

Грузоподъемность тележки: 200 кг

Спецификация

- не эталонный
- масляный пневмонасос 3:1
- труба всасывания G 3/4" а
- барабан для рукава O, WB, 10 м (29 142)
- тележка высшего класса с легким и тихим ходом (17 009)

Пневмонасос с прибором для технического обслуживания (20 218 950)

Технические данные

Размеры ЛВН: 1000 x 730 x 1370 мм
 Длина трубы всасывания: 860 мм
 Подсоединение воздуха: для муфты Rectus тип 26

NW: 7,2 мм

Подсоединение: G 2" а, втулка для бочки

Грузоподъемность тележки: 200 кг

Спецификация

- не эталонный
- масляный пневмонасос 3:1
- прибор для обслуживания (20 218 950)
- труба всасывания с коленом, G 3/4" i
- клапан с ножным приводом
- всасывающий рукав 2 м, G 3/4" i/a
- подающий рукав 5 м, G 1/2" i/a
- ручной цифровой счетчик расхода (19 707)
- тележка высшего класса с легким и тихим ходом (17 009)

Технические данные

Размеры ЛВН: 1000 x 730 x 1370 мм
 Длина трубы всасывания: 860 мм
 Подсоединение воздуха: для муфты Rectus тип 26

NW: 7,2 мм

Подсоединение: G 2" а, втулка для бочки

Грузоподъемность тележки: 200 кг

Спецификация

- не эталонный
- поплавковый вентиль
- масляный пневмонасос 3:1
- труба всасывания G 3/4" а
- барабан для рукава O, WB, 10 м (29 142)
- ручной цифровой счетчик расхода EF (19 709)
- тележка высшего класса с легким и тихим ходом (17 009)

Пневмонасос с прибором для технического обслуживания (20 218 950)

Мобильные системы подачи масла, NEF
 SRL 860, для 200/220 л - сосудов,
с цифровым счетчиком расхода
 (19 707 950)

с цифровым счетчиком расхода
 (19 707)

Арт. №

19 257

19 257 551



19 257

Мобильные системы подачи масла, NEF
 SRL 860, для 200/220 л-сосудов

19 000 960



19 000 960

Мобильные системы подачи масла, EF
 SRL 860, для 200/220 л-сосудов

19 000 950



19 000 950

Системы для подачи свежего масла

Арт. №

МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ МАСЛА



19 000 961

19 000 961 Мобильные системы подачи масла, EF
SRL 860, для 200/220 л-сосудов

Исполнение согл. австрийскому Закону об эталонном оборудовании (19 000 135)

Технические данные

Размеры LBN: 1000 x 730 x 1370 мм
Длина трубы всасывания: 860 мм
Подсоединение воздуха: для муфты Rectus тип 26

NW: 7,2 мм

Подсоединение: G 2" а, втулка для бочки

Грузоподъемность тележки: 200 кг

Спецификация

- не эталонный
- с предохранительным устройством для расходомера воздуха
- масляный пневмонасос 3:1
- прибор для обслуживания (20 218 950)
- труба всасывания с коленом, G 3/4" i
- клапан с ножным приводом
- всасывающий рукав 2 м, G 3/4" i/a
- подающий рукав 5 м, G 1/2" i/a
- ручной цифровой счетчик расхода EF (19 709)
- тележка высшего класса с легким и тихим ходом (17 009)

23 000 960 Мобильные системы подачи масла, NEF
SRL 860, для 200/220 л-сосудов



23 000 960

Технические данные

Размеры LBN: 1000 x 730 x 1370 мм
Длина трубы всасывания: 860 мм
Подсоединение: G 2" а, втулка для бочки

Насос: масляный насос 400 В

Напряжение: 400 В

Мощность: 0,55 кВт

Электроподключение: Секон-штекер с фазоинвертором и кабелем 2 м

Подача при свобод.сливе: 16 л/мин

Подача (противодавление 8 Бар): 13 л/мин

Макс.давление подачи: 10 Бар

Грузоподъемность тележки: 200 кг

Спецификация

- не эталонный
- электрический насос (23 319), кабель 2 м
- труба всасывания с коленом, G 3/4" i
- клапан с ножным приводом
- всасывающий рукав 2 м, G 3/4" i/a
- подающий рукав 5 м, G 1/2" i/a
- ручной цифровой счетчик расхода (19 707 950)
- тележка высшего класса с легким и тихим ходом (17 009)

Технические данные

Размеры ЛВН: 1000 x 730 x 1370 мм
 Длина трубы всасывания: 860 мм
 Подсоединение: G 2" а, втулка для бочки

Насос: масляный насос: 400 В
 Напряжение: 400 В
 Мощность: 0,55 кВт
 Электроподключение: Секон-штекер с фазоинвертором и кабелем 2 м
 Подача при свобод.сливе: 16 л/мин
 Подача (противодавление 8 Бар): 13 л/мин
 Макс.давление подачи: 10 Бар

Спецификация

- не эталонный
- электрический насос с предохранительным устройством для расходомера воздуха (23 319 030), кабель 2 м
- труба всасывания с коленом, G 3/4" а
- клапан с ножным приводом
- всасывающий рукав 2 м, G 3/4" i/a
- подающий рукав 5 м, G 1/2" i/a
- ручной цифровой счетчик расхода EF (19 709)
- тележка высшего класса с легким и тихим ходом (17 009)

Мобильные системы подачи масла, EF

SRL 860, для 200/220 л-сосудов

Исполнение согл. австрийскому Закону об эталонном оборудовании (23 001 135)

Арт. №
23 000 961



23 000 961

СТАЦИОНАРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ МАСЛА

Технические данные

Длина трубы всасывания: 860 мм и 1600 мм
 Подсоединение: G 2" а, втулка для бочки

Напряжение: 230 В
 Мощность: 0,75 кВт
 Электроподключение: евроштекер
 Байпас: регулируемый
 Производительность насоса: 30 л/мин
 Макс.давление подачи: 5 Бар

Спецификация

- не эталонный
- электрический насос (23 330)
- евроштекер, кабель 1 м
- труба всасывания с коленом, G 3/4" i
- клапан с ножным приводом
- всасывающий рукав 2 м, G 3/4" i/a
- подающий рукав 2 м, G 1/2" i/a
- поворотный шарнир
- вентиль налива с ручным отключением (19 718)
- не капающая, автоматически запирающаяся насадка

Мобильные системы подачи масла, NEF

SRL 1600/860, для 200/220 л-сосудов

23 330 390



23 330 390



Системы для подачи свежего масла

Арт. №

МОБИЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА

27 832

Мобильный прибор для раздачи масла, NEF
75 л, приводимый вручную

Технические данные

Размеры LBH: 560 x 600 x 1200
Объем сосуда: 75 л
Способ подачи: ручной насос
Подсоединение: G 2" а, втулка для бочки
Раздача: ручной вентиль
Лак: сосуд - RAL 7040, цвет серый матовый
Среда: моторные и трансмиссионные масла, смазочные масла

Спецификация

- не эталонный
- ручной масляный насос
- раздаточный рукав 1,5 м
- металлический изогнутый сливной патрубков с шаровым краном
- держатель раздаточного пистолета с чашкой для капель
- поплавковый указатель уровня
- 2 колеса, установленных жестко, и 2 - подвижно
- лак - прозрачный, маслостойкий



27 832

27 859

Мобильный прибор для раздачи масла,
75 л, приводимый вручную

Технические данные

Размеры LBH: 560 x 600 x 1200
Объем сосуда: 75 л
Способ подачи: пневматический
Подсоединение воздуха: для муфты Rectus тип 26

с ручным цифровым счетчиком расхода (19 709 950),
не эталонный

NW: 7,2 мм
Раздача: цифровой ручной счетчик расхода
Лак: сосуд - RAL 7040, цвет серый матовый

27 859 951

с ручным цифровым счетчиком расхода (19 709),
эталонный

Среда: моторные и трансмиссионные масла, смазочные масла

Спецификация

- пневмонасос 3:1
- раздаточный рукав 2 м, G 1/2" i/a
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель раздаточного пистолета с чашкой для капель
- поплавковый указатель уровня
- 2 колеса, установленных жестко, и 2 - подвижно
- лак - прозрачный, маслостойкий

Пневмонасос с прибором для технического обслуживания (20 218 950)



27 859

Технические данные

Размеры LBH: 350 x 350 x 750

Объем сосуда: 24 л

Подсоединение воздуха: для муфты
Rectus тип 26

NW: 7,2 мм

Способ подачи: воздушная подушка
макс. 7 Бар

Наполнение: 1 1/2" колпачок

Раздача: ручной вентиль

Лак: сосуд - RAL 7040, цвет серый
матовый

Среда: моторные и трансмиссионные
масла, смазочные масла

Спецификация

- раздаточный рукав 2 м
- раздаточный вентиль со стальным изогнутым сливом
- держатель раздаточного пистолета с чашкой для капель
- предохранительный клапан
- 2 колеса, установленных жестко
- лак - маслостойкий

Мобильный прибор для раздачи масла,

24 л, с пневматической подачей

Арт. №

17 796



17 796

Технические данные

Размеры LBH: 350 x 350 x 900

Объем сосуда: 24 л

Подсоединение воздуха: для муфты
Rectus тип 26

NW: 7,2 мм

Наполнение: G 1/4" наружная воронка

Способ подачи: воздушная подушка
макс. 7 Бар

Раздача: ручной вентиль

Лак: сосуд - RAL 7040, цвет серый
матовый

Среда: жидкотекучие масла; само-
смазывающиеся жидкости, например,
опалубочные масла

Спецификация

- манометр
- спиральный рукав
- трубка с распылительной головкой
- чашка для капель
- 2 жестко установленных колеса
- лак: маслостойкий

Мобильный прибор для распыления масла,

24 л, с пневматической подачей

19 768



19 768

ПОДЪЕМНИК ДЛЯ БОЧЕК

Технические данные

Размеры ЛВН: 850 x 800 x 1400 мм

Высота подъема: 450 мм

Материал: сталь

Вес: 65 кг

Лак: Pantone 294с, цвет синий матовый

Спецификация

- для транспортировки бочек 200/220 л
- гидравлический подъемный механизм
- управляемая тележка
- четыре колеса
- подъем на высоту приемной ванны осуществляется при помощи специальных захватов и удерживающих приспособлений

Подъемник для бочек

Арт. №

19 816



19 816

Системы для подачи свежего масла

КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ

- лаковое покрытие серого цвета
- стальные сварные бак и приемный сосуд
- с 5 соединительными штуцерами G 2" i для монтажа арматуры наполнения, отбора, удаления воздуха, предохранения от перелива
- с механическим поплавковым указателем наполнения
- с оптическим индикатором течи
- с 4-мя стальными сварными ножками; в нагруженном состоянии может быть поднята с любой стороны для транспортировки
- размеры 750 л - бака (LBH: 1200 x 800 x 1230 мм)
- размеры 1000 л - бака (LBH: 1200 x 800 x 1570 мм)
- для надземного хранения свежего масла класса опасности АIII
- с разрешением на конструкцию
- испытан организацией ТЫV
- имеется европейский сертификат
- подсоединение G 1/2"
- иное исполнение бака - по запросу

Сокращения

О - открытый барабан для рукава
 NEF - не эталонный
 PNP - пневмонасос
 SAR - барабан для рукава
 WB - настенный и напольный монтаж

БАКИ, 1000 л, НЕ ЭТАЛОННЫЕ

Компактная установка 1000 л,
 NEF, PNP 3:1

19 003 350

с раздаточным рукавом 8 м и держателем рукава (LBH: 1370 x 800 x 1950),
 прибл. 342 кг

19 003 351

с SAR 10 м, О, WB, (29 142)
 (LBH: 1370 x 800 x 2070)
 прибл. 356 кг

Технические данные

Объем бака: 1000 л
 Подсоединение воздуха: для муфты Rectus тип 26

NW: 7,2 мм

Насос: пневмонасос 3:1

Наполнение: через 2" штуцер

Раздача: ручной цифровой счетчик расхода

Применение: для поверхностного хранения свежего масла класса опасности АIII

Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- не эталонный
- пневмонасос 3:1 (19 266)
- бак 1000 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 010)
- прибор для обслуживания (20 218 950)
- арматура всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель для счетчика расхода и чашка для капель



19 003 351

БАКИ, 1000 л, НЕ ЭТАЛОННЫЕ

Технические данные

Объем бака: 1000 л
Насос: масляный насос 400 В
Напряжение: 400 В
Потребляемый ток: 5 А
Мощность: 0,55 Вт
Подключение: Секон-штекер с фазоинвертором, кабель 2 м
Наполнение: через 2" штуцер
Раздача: ручной цифровой счетчик расхода

Применение: поверхностное хранение свежего масла класса опасности АIII
Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- не эталонный
- масляный насос (23 319)
- бак 1000 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 010)
- арматура всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель для счетчика расхода и чашка для капель

Компактная установка 1000 л, NEF, масляный насос 400 В

с раздаточным рукавом 8 м и держателем рукава (LBH: 1370 x 800 x 1950),
прибл. 345 кг

с SAR 10 м, O, WB, (29 142)
(LBH: 1370 x 800 x 2070),
прибл. 359 кг

Арт. №

23 003 350

23 003 351



БАКИ, 1000 л, ЭТАЛОННЫЕ

Технические данные

Объем бака: 1000 л
Подсоединение воздуха: для муфты Rectus тип 26

NW: 7,2 мм

Насос: пневмонасос 3:1

Наполнение: через 2" штуцер

Раздача: ручной цифровой счетчик расхода

Применение: для поверхностного хранения свежего масла класса опасности АIII

Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- эталонный
- пневмонасос 3:1 с поплавковым клапаном (19 265 951)
- бак 1000 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 010)
- прибор для обслуживания (20 218 950)
- арматура всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель для счетчика расхода и чашка для капель

Компактная установка 1000 л, EF, PNP 3:1

с раздаточным рукавом 8 м и держателем рукава (LBH: 1370 x 800 x 1950),
прибл. 343 кг

с SAR 10 м, O, WB, (29 142)
(LBH: 1370 x 800 x 2070),
прибл. 359 кг

19 003 355

19 003 356



19 003 355

Системы для подачи свежего масла



23 003 356

Арт. №

БАКИ, 1000 л, ЭТАЛОННЫЕ

Компактная установка 1000 л,
EF, масляный насос 400 В

23 003 355

с раздаточным рукавом 8 м
и держателем рукава
(LBH: 1370 x 800 x 1950),
прибл. 346 кг

23 003 356

с SAR 10 м, O, WB,
(29 142)
(LBH: 1370 x 800 x 2070),
прибл. 360 кг**Технические данные**

Объем бака: 1000 л
 Насос: масляный насос 400 В
 Напряжение: 400 В
 Потребляемый ток: 5 А
 Мощность: 0,55 кВт
 Подключение: Секон-штекер
 с фазоинвертором, кабель 2 м
 Наполнение: через 2" штуцер
 Раздача: ручной цифровой счетчик
 расхода
 Применение: поверхностное хранение
 свежего масла класса
 опасности АIII
 Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- эталонный
- масляный насос с поплавковым клапаном (23 319 951)
- бак 1000 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 010)
- арматура всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель для счетчика расхода и чашка для капель



19 003 251

БАКИ, 750 л, НЕ ЭТАЛОННЫЕ

Компактная установка 750 л,
NEF, PNP 3:1

19 003 250

с раздаточным рукавом 8 м
и держателем рукава
(LBH: 1370 x 1160 x 1660),
прибл. 301 кг

19 003 251

с SAR 10 м, O, WB,
(29 142)
(LBH: 1370 x 800 x 1730)
прибл. 314 кг**Технические данные**

Объем бака: 750 л
 Подсоединение воздуха: для муфты
 Rectus тип 26
 NW: 7,2 мм
 Насос: пневмонасос 3:1
 Наполнение: через 2" штуцер
 Раздача: ручной цифровой счетчик
 расхода
 Применение: для поверхностного
 хранения свежего масла
 класса опасности АIII
 Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- не эталонный
- пневмонасос 3:1 (19 265)
- бак 750 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 014)
- арматура всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель для счетчика расхода и чашка для капель

Технические данные

Объем бака: 750 л
 Насос: масляный насос 400 В
 Напряжение: 400 В
 Потребляемый ток: 5 А
 Мощность: 0,55 кВт
 Подключение: Секон-штекер
 с фазоинвертором, кабель 2 м
 Наполнение: через 2" штуцер
 Раздача: ручной цифровой счетчик
 расхода
 Применение: поверхностное хранение
 свежего масла класса
 опасности АIII
 Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- не эталонный
- масляный насос (23 319)
- бак 750 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 014)
- арматура всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель для счетчика расхода и чашка для капель

Компактная установка 750 л,
 NEF, масляный насос 400 В

с раздаточным рукавом 8 м
 и держателем рукава
 (LBH: 1370 x 1160 x 1660),
 прибл. 296 кг

с SAR 10 м, O, WB,
 (29 142)
 (LBH: 1370 x 800 x 1730),
 прибл. 310 кг

Арт. №

23 003 250

23 003 251



23 003 251

БАКИ, 750 л, ЭТАЛОННЫЕ

Технические данные

Объем бака: 750 л
 Подсоединение воздуха: для муфты
 Rectus тип 26
 NW: 7,2 мм
 Насос: пневмонасос 3:1
 Наполнение: через 2" штуцер
 Раздача: ручной цифровой счетчик
 расхода
 Применение: для поверхностного
 хранения свежего масла
 класса опасности АIII
 Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- эталонный
- пневмонасос 3:1 с поплавковым клапаном (19 265 951)
- бак 750 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 014)
- арматура всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель для счетчика расхода и чашка для капель

Компактная установка 750 л,
 EF, PNP 3:1

с раздаточным рукавом 8 м
 и держателем рукава
 (LBH: 1370 x 800 x 1660),
 прибл. 302 кг

с SAR 10 м, O, WB,
 (29 142)
 (LBH: 1370 x 800 x 1730)
 прибл. 315 кг

19 003 255

19 003 256



19 003 255

Системы для подачи свежего масла

Арт. №

БАКИ, 750 л, ЭТАЛОННЫЕ

Компактная установка 750 л,
EF, масляный насос 400 В

23 003 255

с раздаточным рукавом 8 м
и держателем рукава
(ЛВН: 1370 x 800 x 1660),
прибл. 297 кг

23 003 256

с SAR 10 м, O, WB,
(29 142)
(ЛВН: 1370 x 800 x 1730),
прибл. 316 кг

Технические данные

Объем бака: 750 л
Насос: масляный насос 400 В
Напряжение: 400 В
Потребляемый ток: 5 А
Мощность: 0,55 кВт
Подключение: Секон-штекер
с фазоинвертором, кабель 2 м
Наполнение: через 2" штуцер
Раздача: ручной цифровой счетчик
расхода
Применение: поверхностное хранение
свежего масла класса
опасности АIII
Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- эталонный
- масляный насос с поплавковым клапаном (23 319 951)
- бак 750 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 014)
- арматура всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель для счетчика расхода и чашка для капель

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

19 413 472

Реле времени
к пневматической установке для
свежего масла

Технические данные

Размеры ЛВН: 200 x 180 x 200 мм

Спецификация

- готов к применению
- предохранитель (со стартовой кнопкой и управлением защитой) к установке подачи свежего масла, которая постоянно находится под давлением
- магнитный клапан для автоматического прерывания подачи сжатого воздуха

19 413 473

Реле времени
к электрической установке для свеже-
го масла

Технические данные

Размеры ЛВН: 200 x 200 x 200 мм

Спецификация

- готов к применению
- предохранитель (со стартовой кнопкой и управлением защитой) к установке подачи свежего масла, которая постоянно находится под давлением



23 003 256



19 413 472



19 413 473

КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ

- Бак с двойной стенкой, для хранения
- с опорами для поддона и указателем уровня
- с арматурой всасывания
- с держателем для пистолета и чашкой для капель
- с ручным цифровым счетчиком расхода
- размеры 1000 л - бака (LBH: 1097 x 698 x 1595 мм)
- размеры 720 л - бака (LBH: 1097 x 698 x 1200 мм)
- устанавливаются комплектно на жесткой монтажной плите (87 178)
- для поверхностного хранения свежего масла класса опасности АIII
- испытаны организацией ТЫV
- имеется европейский сертификат
- подсоединение G 1/2"

Сокращения

- NEF - не эталонный
 O - открытый барабан для рукава
 PNP - пневмонасос
 SAR - барабан для рукава
 WB - настенный и напольный монтаж

БАКИ, 1000 л, НЕ ЭТАЛОННЫЕ

Арт. №

Технические данные

Объем бака: 1000 л

Подключение воздуха: для муфты Rectus тип 26

NW: 7,2 мм

Насос: пневмонасос 3:1

Наполнение: через 2"штуцер

Раздача: ручной цифровой счетчик расхода

Применение: для поверхностного хранения свежего масла класса опасности АIII

Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- не эталонный
- пневмонасос 3:1 (19 266)
- бак 1000 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 100)
- монтажная плита (87 178)
- прибор для обслуживания (20 218 950)
- арматура для всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель для счетчика расхода и чашки для капель

Компактная установка 1000 л, NEF, PNP 3:1

с раздаточным рукавом 8 м и держателем рукава (LBH: 1247 x 698 x 2000),
прибл. 111 кг

с SAR 10 м, O, WB, (29 142)
(LBH: 1247 x 698 x 2000)
прибл. 122 кг

19 000 350

19 000 351



19 000 351



23 000 350

Арт. №

БАКИ, 1000 л, НЕ ЭТАЛОННЫЕ

Компактная установка 1000 л,
NEF, масляный насос 400 В

23 000 350

с раздаточным рукавом 8 м
и держателем рукава
(LBH: 1247 x 698 x 2000),
прибл. 123 кг

23 000 351

с SAR 10 м, O, WB,
(29 142)
(LBH: 1247 x 698 x 2000),
прибл. 134 кг

Технические данные

Объем бака: 1000 л
Насос: масляный насос 400 В
Напряжение: 400 В
Потребляемый ток: 5 А
Мощность: 0,55 кВт
Подключение: Секон-штекер
с фазоинвертором, кабель 2 м
Наполнение: через 2" штуцер
Раздача: ручной цифровой счетчик
расхода
Применение: поверхностное хранение
свежего масла класса
опасности АIII
Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- не эталонный
- масляный насос (23 319)
- бак 1000 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 100)
- монтажная плита (87 178)
- арматура всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода

БАКИ, 1000 л, ЭТАЛОННЫЕ

Компактная установка 1000 л,
EF, PNP 3:1

19 000 355

с раздаточным рукавом 8 м
и держателем рукава
(LBH: 1247 x 698 x 2000),
прибл. 116 кг
Исполнение согл. австрийскому Зако-
ну об эталонном оборудовании
(19 014 135)

19 000 356

с SAR 10 м, O, WB,
(29 142)
(LBH: 1247 x 698 x 2000),
прибл. 124 кг
Исполнение согл. австрийскому Зако-
ну об эталонном оборудовании
(19 015 135)

Технические данные

Объем бака: 1000 л
Подключение воздуха: для муфты
Rectus тип 26
NW: 7,2 мм
Насос: пневмонасос 3:1
Наполнение: через 2"штуцер
Раздача: ручной цифровой счетчик
расхода
Применение: для поверхностного
хранения свежего масла
класса опасности АIII
Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- эталонный
- пневмонасос 3:1 с поплавковым клапаном (19 265 951)
- бак 1000 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 100)
- монтажная плита (87 178)
- прибор для обслуживания (20 218 950)
- арматура для всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель для счетчика расхода и чашки для капель



19 000 356

Технические данные

Объем бака: 1000 л
 Насос: масляный насос 400 В
 Напряжение: 400 В
 Потребляемый ток: 5 А
 Мощность: 0,55 кВт
 Подключение: Секон-штекер
 с фазоинвертором, кабель 2 м
 Наполнение: через 2" штуцер
 Раздача: ручной цифровой счетчик
 расхода
 Применение: поверхностное хранение
 свежего масла класса
 опасности АIII
 Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- эталонный
- масляный насос с поплавковым клапаном (23 319 951)
- бак 1000 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 100)
- монтажная плита (87 178)
- арматура всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель для счетчика расхода и чашка для капель

Компактная установка 1000 л,
 EF, масляный насос 400 В

с раздаточным рукавом 8 м

и держателем рукава
 (LBH: 1247 x 698 x 2000),
 прибл. 123 кг
 Исполнение согл. австрийскому Зако-
 ну об эталонном оборудовании
 (23 000 135)

с SAR 10 м, O, WB,

(29 142)
 (LBH: 1247 x 698 x 2000),
 прибл. 135 кг
 Исполнение согл. австрийскому Зако-
 ну об эталонном оборудовании
 (23 005 135)

Арт. №

23 000 355

23 000 356



БАКИ, 720 л, НЕ ЭТАЛОННЫЕ

Технические данные

Объем бака: 720 л
 Подключение воздуха: для муфты
 Rectus тип 26
 NW: 7,2 мм
 Насос: пневмонасос 3:1
 Наполнение: через 2"штуцер
 Раздача: ручной цифровой счетчик
 расхода
 Применение: для поверхностного
 хранения свежего масла
 класса опасности АIII
 Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- не эталонный
- пневмонасос 3:1 (19 265)
- прибор для обслуживания (20 218 950)
- бак 720 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 101)
- монтажная плита (87 178)
- арматура для всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель для счетчика расхода и чашки для капель

Компактная установка 720 л,
 NEF, PNP 3:1

с раздаточным рукавом 8 м

и держателем рукава
 (LBH: 1247 x 698 x 1700),
 прибл. 93 кг

с SAR 10 м, O, WB,

(29 142)
 (LBH: 1247 x 698 x 1700),
 прибл. 105 кг

19 000 250

19 000 251



19 000 250

Системы для подачи свежего масла

Арт. №

БАКИ, 720 л, НЕ ЭТАЛОННЫЕ



23 000 251

23 000 250

с раздаточным рукавом 8 м и держателем рукава (LBH: 1247 x 698 x 1700),
прибл. 102 кг

23 000 251

с SAR 10 м, O, WB, (29 142)
(LBH: 1247 x 698 x 1700),
прибл. 113 кг

Технические данные

Объем бака: 720 л
Насос: масляный насос 400 В
Напряжение: 400 В
Потребляемый ток: 5 А
Мощность: 0,55 кВт
Подключение: Секон-штекер с фазоинвертором, кабель 2 м
Наполнение: через 2" штуцер
Раздача: ручной цифровой счетчик расхода
Применение: поверхностное хранение свежего масла класса опасности АIII
Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- не эталонный
- масляный насос (23 319)
- бак 720 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 101)
- монтажная плита (87 178)
- арматура всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель для счетчика расхода и чашка для капель

БАКИ, 720 л, ЭТАЛОННЫЕ



19 000 256

19 000 255

с раздаточным рукавом 8 м и держателем рукава (LBH: 1247 x 698 x 1700),
прибл. 95 кг
Исполнение согл. австрийскому Закону об эталонном оборудовании (19 016 135)

19 000 256

с SAR 10 м, O, WB, (29 142)
(LBH: 1247 x 698 x 1700),
прибл. 106 кг
Исполнение согл. австрийскому Закону об эталонном оборудовании (19 017 135)

Технические данные

Объем бака: 720 л
Подключение воздуха: для муфты Rectus тип 26
NW: 7,2 мм
Насос: пневмонасос 3:1
Наполнение: через 2"штуцер
Раздача: ручной цифровой счетчик расхода
Применение: для поверхностного хранения свежего масла класса опасности АIII
Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- эталонный
- пневмонасос 3:1 с поплавковым клапаном (19 265 951)
- прибор для обслуживания (20 218 950)
- бак 720 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 101)
- монтажная плита (87 178)
- арматура для всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель для счетчика расхода и чашки для капель

Технические данные

Объем бака: 720 л
 Насос: масляный насос 400 В
 Напряжение: 400 В
 Потребляемый ток: 5 А
 Мощность: 0,55 кВт
 Подключение: Секон-штекер
 с фазоинвертором, кабель 2 м
 Наполнение: через 2" штуцер
 Раздача: ручной цифровой счетчик
 расхода
 Применение: поверхностное хранение
 свежего масла класса
 опасности АIII
 Подсоединение: G 1/2"

Спецификация

- эталонный
- масляный насос с поплавковым клапаном (23 319 951)
- бак 720 л с указателем уровня и оптическим индикатором течи (45 101)
- монтажная плита (87 178)
- арматура всасывания
- ручной цифровой счетчик расхода
- держатель для счетчика расхода и чашка для капель

Компактная установка 720 л,
 EF, масляный насос 400 В

с раздаточным рукавом 8 м
 и держателем рукава
 (LBH: 1247 x 698 x 1700),
 прибл. 102 кг
 Исполнение согл. австрийскому Зако-
 ну об эталонном оборудовании
 (23 006 135)

с SAR 10 м, O, WB,
 (29 142)
 (LBH: 1247 x 698 x 1700),
 прибл. 113 кг
 Исполнение согл. австрийскому Зако-
 ну об эталонном оборудовании
 (23 007 135)

Арт. №

23 000 255

23 000 256



23 000 255