

Пневматические насосы для масла и дизтоплива 1:1



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



Пневматический насос 1:1
длина заборной трубки 860, для 200/220 л бочек

Номер артикула: 19 135
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки: 860
 Передаточное число: 1:1
 Максимальный диаметр (мм): 130
 Максимальное давление воздуха (атм.): 10
 Минимальное давление воздуха (атм.): 2
 Рекомендованное давление воздуха (атм.): 8
 Объем двигателя см³: 220
 Объем насоса см³: 220
 Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.): 240
 Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 66
 Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 8
 Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 450
 Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы
 Максимальная высота всасывания: 6 м, G 1" заборная трубка
 Подключение сжатого воздуха: G 1/4" вн./нар
 Резьба со стороны забора масла: G 1" вн.
 Резьба со стороны подачи масла: G 3/4" нар
 Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку
 Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 78
 Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 77
 Вязкость среды перекачки: Масло до ISO VG 15 SAE 5
 Классическая среда перекачки: Дизтопливо и масло
 Продолжительность опустошения 1 бочки: 200 л дизеля за 3 минуты
 Лакировка: синий Pantone 294 C
 Длина двигателя (мм): 375
 Вес мотора: 4,300

Спецификация

- Пневматический насос для масла и дизельного топлива 1:1
- Не поверяем

- для емкостей 200/220-л
- Заборная трубка G 1" нар.
- Этот насос в общем применяется для перекачки жидких, самосмазывающих сред, таких как дизтопливо, газойль, моторного масла из оригинальных бочек или резервуаров
- благодаря высокой производительности может применяться как насос для заправки

Примечания

- Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	1310 x 190 x 195
Вес (кг):	6,850
Количество в упаковке:	1.0



Пневматический насос 1:1
длина заборной трубки 1200, для резервуаров

Номер артикула: 19 165
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки: 1200
 Передаточное число: 1:1
 Максимальный диаметр (мм): 130
 Максимальное давление воздуха (атм.): 10
 Минимальное давление воздуха (атм.): 2
 Рекомендованное давление воздуха (атм.): 8
 Объем двигателя см³: 220
 Объем насоса см³: 220
 Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.): 240
 Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 66
 Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 8
 Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 450
 Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы
 Максимальная высота всасывания: 6 м, G 1" заборная трубка
 Подключение сжатого воздуха: G 1/4" вн./нар
 Резьба со стороны забора масла: G 1" вн.
 Резьба со стороны подачи масла: G 3/4" нар
 Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку
 Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 78
 Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 77
 Вязкость среды перекачки: Масло до ISO VG 15 SAE 5
 Классическая среда перекачки: Дизтопливо и масло
 Продолжительность опустошения 1 бочки: 200 л дизеля за 3 минуты
 Лакировка: синий Pantone 294 C
 Длина двигателя (мм): 375
 Вес мотора: 4,300

Спецификация

- Пневматический насос для масла и дизельного топлива 1:1
- Не поверяем

- для монтажа на резервуаре
- Заборная трубка G 1" нар.
- Этот насос в общем применяется для перекачки жидких, самосмазывающих сред, таких как дизтопливо, газойль, моторного масла из оригинальных бочек или резервуаров
- благодаря высокой производительности может применяться как насос для заправки

Примечания

- Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	1635 x 190 x 195
Вес (кг):	7,610
Количество в упаковке:	1.0



Пневматический насос 1:1 для монтажа на стене

Номер артикула: 19 185
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Передаточное число: 1:1
 Максимальный диаметр (мм): 130
 Максимальное давление воздуха (атм.): 10
 Минимальное давление воздуха (атм.): 2
 Рекомендованное давление воздуха (атм.): 8
 Объем двигателя см³: 220
 Объем насоса см³: 220
 Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.): 240
 Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 66
 Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 8
 Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 450
 Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы
 Максимальная высота всасывания: 6 м, G 1" заборная трубка
 Подключение сжатого воздуха: G 1/4" вн./нар
 Резьба со стороны забора масла: G 3/4" нар
 Резьба со стороны подачи масла: G 3/4" нар
 Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 78
 Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 77
 Вязкость среды перекачки: Масло до ISO VG 15 SAE 5
 Классическая среда перекачки: Дизтопливо и масло
 Продолжительность опустошения 1 бочки: 200 л дизеля за 3 минуты
 Лакировка: синий Pantone 294 C
 Длина двигателя (мм): 375
 Вес мотора: 4,300

Спецификация

- Пневматический насос для масла и дизельного топлива 1:1
- Не поверяем
- Настенный кронштейн (19 521)
- Заборный шланг (19 512)

- Необходимая принадлежность:
- Заборная трубка (19 522), (19 523), (19 523 001)
- для монтажа на стене
- Этот насос в общем применяется для перекачки жидких, самосмазывающих сред, таких как дизтопливо, газойль, моторного масла из оригинальных бочек или резервуаров
- благодаря высокой производительности может применяться как насос для заправки

Примечания

- Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	400 x 360 x 150
Вес (кг):	6,010
Количество в упаковке:	1.0



Пневматический насос 1:1-латунь

для монтажа на стене

Номер артикула:	19 185 843
Код товара:	4103810705885
Группа скидок:	D

Технические данные

Передаточное число:	1:1
Максимальный диаметр (мм):	130
Максимальное давление воздуха (атм.):	8
Минимальное давление воздуха (атм.):	2
Рекомендованное давление воздуха (атм.):	6
Объем двигателя (см ³):	220
Объем насоса (см ³):	220
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (ходов/мин):	240
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин):	66
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.):	8
Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин):	450
Длина магистрали подачи:	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания:	6 м, G 1" заборная трубка
Подключение сжатого воздуха:	G 1/4" вн.
Резьба со стороны забора:	G 3/4" нар.
Резьба со стороны подачи:	G 3/4" нар (с обеих сторон)
Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A):	78
Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A):	77
Классическая среда перекачки:	охлаждающая жидкость, не разбавленные
Лакировка:	синий, Pantone 294 C
Корпус насоса:	Латунь NFA 51-105
Материалы частей, контактирующих со средой:	сталь, латунь, витон
Длина двигателя (мм):	375
Вес мотора (кг):	5,92

Спецификация

- Пневматический насос 1:1
- Настенный кронштейн (19 521)
- Заборный шланг (19 512)
- Заборная трубка (19 522), (19 523), (19 523 001)
- для монтажа на стене
- Необходимая принадлежность:
- для перекачки не разбавленных сред, таких как охлаждающая жидкость

Особенности

- Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубликатором (20 218 950)

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 360 x 150
Вес (кг):	6,003
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