

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://hpmm.nt-rt.ru> || hmp@nt-rt.ru

Насосы



70910049 Многоцелевой 2-дюймовый масляный насос с адаптером BSP Характеристики

Легко зажимать трубку насоса различного диаметра с помощью другой трубки.

Легко зажимать трубку насоса различного диаметра с помощью другой трубки.

Размер трубы: диаметр 49 мм.

Соотношение расхода насоса: 1: 1

Воздушный масляный насос: 70051940

Характеристики

* Давление масла масляного насоса 5: 1

* Всасывающая трубка 940 мм

длина всасывающей трубки	940mm / 37"
вес	12kgs
рабочее давление воздуха	3-8 бар
Максимум.непрерывный расход	17L / мин
максимальный расход с 4 м шлангом и насадкой	14L / мин
диаметр всасывающей трубки	34мм
воздухозаборник	быстрый штекер
выход масла	1/2 "BSP
давление	5: 1

60501740 50: 1 Воздушный смазочный насос

Характеристики

Рекомендуемое использование в блоках моллюсков и дозирующих устройствах головок, когда катушка шланга подключается непосредственно к выходу насоса.

Наименование продукта 50: 1 Воздушный насос для смазки

Характеристика:

пневматические насосы двойного действия для смазки под высоким давлением.

Рекомендуемое использование в блоках моллюсков и дозирующих устройствах головок, когда катушка шланга подключается непосредственно к выходу насоса. Обычно используется в цехах, станциях технического обслуживания, обслуживании флота в горнодобывающей промышленности, сельском хозяйстве, вооруженных силах, строительстве, поездах и т. Д.

Длина всасывающей трубки 740 мм / 29 "

вес 10 кг.

Скорость

подачи 50: 1 рабочее давление воздуха 3-8 бар

Максимальное давление жидкости 400 бар

Макс. непрерывный рабочий расход 800 г / мин

Макс. расход с 4 м шлангом и насадкой 600 г / мин

диаметр всасывающей трубки 32 мм

отверстие для впуска воздуха для быстрого

впрыска 1/2 "BSP

передвижной масляный насос 5: 1 71051740

Характеристики

Мобильный блок подходит для дозирования масла для мобильного применения. Барабанная тележка обеспечивает высокую мобильность и эффективность.

Название продукта Мобильный масляный насос 5: 1 71051740

Характеристика:

Мобильный блок подходит для раздачи масла для мобильного применения. Барабанная тележка обеспечивает высокую мобильность и эффективность. Легко перемещать барабан в мастерскую.

Стандартные модели, состоящие из масляного насоса 5: 1, тележки, цифрового масляного счетчика с насадкой и 4 м соединительного шланга

для

соотношений барабана 20L - 60L 5: 1

длина всасывающей трубки 740 мм

аксессуары: цифровой масляный регулирующий клапан с гибким шлангом, автоматический

наконечник

соединительный шланг 1/2

70031940 масляный насос 3: 1, 940 мм всасывающая трубка

Смазочный насос с пневматическим приводом: 60501940

Характеристики

* Давление смазки насоса 50: 1

* Всасывающая трубка 940 мм

давление	50: 1
длина всасывающей трубки	940mm / 37"
вес	7кг
рабочее давление воздуха	3-8 бар
Максимальное давление жидкости	400 бар
Максимальная скорость непрерывного потока	800g / мин
Максимальная скорость потока с 4 м шлангом и насадкой	600г / мин
диаметр всасывающей трубки	32мм
воздухозаборник	быстрый штекер
выход масла	1/2 "BSP

60501940 50: 1 Воздушный смазочный насос

Характеристики

Рекомендуемое использование в блоках моллюсков и дозирующих устройствах головок, когда катушка шланга подключается непосредственно к выходу насоса.

Наименование продукта 50: 1 Воздушный насос для смазки

Характеристика:

пневматические насосы двойного действия для смазки под высоким давлением.

Рекомендуемое использование в блоках моллюсков и дозирующих устройствах головок, когда катушка шланга подключается непосредственно к выходу насоса. Как правило, используется в мастерских, автосервисах, обслуживании флота в горнодобывающей промышленности, сельском хозяйстве, вооруженных силах, строительстве, поездах и т. Д.

Скорость

потока 50: 1 длина всасывающей трубки 940 мм / 37 "

вес 12 кг

рабочее давление воздуха 3-8 бар

Максимальное давление жидкости 400 бар

Макс. непрерывный рабочий расход 800 г / мин

Макс. расход с 4 м шлангом и насадкой 600 г / мин

диаметр всасывающей трубки 32 мм

отверстие для впуска воздуха для быстрого

впрыска 1/2 "BSP

60501480 50: 1 Воздушный смазочный насос, диаметр трубки. 32мм

Характеристики

50: 1 Воздушные смазочные насосы, диаметр трубки 32 мм, длина 480 мм, 740 мм, 940 мм

50: 1 Воздушный смазочный насос, диаметр трубки 32 мм, длина 480 мм, 740 мм, 940 мм

показатель давления	50: 1
длина всасывающей трубки	480мм / 19"
вес	8.0kgs
рабочее давление воздуха	3-8 бар
Максимальное давление жидкости	400 бар
Максимальная скорость непрерывного потока	800g / мин
Максимальная скорость потока с 4 м шлангом и насадкой	600г / мин
диаметр всасывающей трубки	32мм
воздухозаборник	быстрый штекер
выход масла	1/2 "BSP
Особенность:	Двухступенчатые пневматические насосы для смазки под высоким давлением. Рекомендуемое использование в блоках моллюсков и дозирующих устройствах головок, когда катушка шланга подключается непосредственно к выходу насоса. Обычно используется в мастерских, автосервисах, обслуживании флота в горнодобывающей промышленности, сельском хозяйстве, вооруженных силах, строительстве, поездах и т. Д.

регулирующий клапан для смазочных насосов

Характеристики

смазочный клапан для смазочного насоса, принадлежности для смазочного насоса

Наименование смазочный клапан		
Особенность:		
вещь	дез	размер
60906121	регулирующий клапан смазки	Вход 1/4 BSPT / NPT
60906302	Z-поворотное	1/4 вход / выход BSPT / NPT
60906000	клапан управления смазкой с Z-поворотным разъемом	

61501948 Мобильный насос для смазки 50: 1 для барабана 200 кг, с катушкой для шланга

Характеристики

Мобильный смазочный насос 50: 1, с масляным насосом 50: 1, всасывающей трубкой 940 мм с катушкой для шланга, барабанной тележкой, шлангом, крышкой барабана

Наименование продукта 50: 1 Мобильный агрегат смазочного насоса с катушкой для шланга	
Особенность:	
Мобильный блок для барабана 200 кг с катушкой для шланга	
Стандартная модель состоит из смазочного насоса 50: 1, тележки, смазочного пистолета с Z-поворотным шлангом, шланга для соединения 2 м и катушки промышленного шланга	
61501948 Мобильный масляный насос 50: 1	
Включает в себя:	
60501940 Насос для смазки 50: 1, всасывающая трубка 940 мм	
60910600 барабанная крышка, 600 мм	
60920585 следоват. пластине, 585 мм	
60906000 смазочный пистолет с поворотным кольцом Z	
80002208 180-200 кг барабанная тележка	
60781402 Шланг для подключения смазки 1/2 "X2m	
IRN3152 промышленная смазочная катушка для шланга 1/4 "x15 м	

61501940 Мобильный смазочный насос 50: 1 для барабана 200 кг, смазочный насос с тележкой

Характеристики

Мобильный смазочный насос 50: 1, с масляным насосом 50: 1, всасывающей трубкой 940 мм, барабанной тележкой, шлангом, крышкой барабана, для барабана 200 кг

Название продукта Мобильный блок смазочного насоса	
Особенность:	
Мобильный блок подходит для дозирования масла для мобильного применения. Барабанная тележка обеспечивает высокую мобильность и эффективность. Легко перемещать барабан в мастерской.	
Мобильный блок для барабана 200 кг	
Стандартная модель, состоящая из смазочного насоса 50: 1, тележки, смазочного пистолета с z-поворотным и 2-метровым шлангом	
61501940 Мобильный конвейер смазки 50: 1	
включает в себя:	

60501940 Насос для смазки 50: 1, всасывающая трубка 940 мм
 60910600 барабанная крышка, 600 мм
 60920585 следоват. пластине, 585 мм
 60906000 смазочный пистолет с z-поворотным
 80001200 180-200 кг барабанная тележка
 60781402 Шланг для подключения смазки 1/2 "x 2 м

61501480 Мобильный блок смазочного насоса, давление 50: 1, тележка

Характеристики

Мобильный смазочный насос 50: 1, с масляным насосом 50: 1, всасывающей трубкой 480 мм, барабанной тележкой, шлангом, крышкой барабана

Название продукта Мобильный блок смазочного насоса

Особенность:

Мобильный блок подходит для дозирования масла для мобильного применения. Барабанная тележка обеспечивает высокую мобильность и эффективность. Легко перемещать барабан в мастерской.

Мобильный блок для барабана 50-60 кг

Стандартная модель, состоящая из смазочного насоса 50: 1, тележки, смазочного пистолета с Z-поворотным и 2-метровым соединительным шлангом

61501480 Мобильный конвейер смазки 50: 1

включает в себя:

60501480 50: 1 консистентный насос, 480 мм всасывающая трубка

60910385 барабанная крышка, 385 мм

60920370 последонная пластина, 370 мм

60906000 смазочный пистолет с z-поворотным

80001050 20-60 кг барабанная тележка

60781402 Шланг для подключения шланга 1/2 "x2m

70051270 Воздушный масляный насос, давление 3: 1, диаметр трубы 30 мм

Характеристики

Воздушный масляный насос, давление 3: 1, диаметр трубы 30 мм, масляные насосы

Модель №	70051270
наименование товара	скорость подачи масла масляным насосом 3: 1
длина всасывающей трубки	270мм / 10,6"
вес	8.0kgs
рабочее давление воздуха	3-8 бар
максимальное давление жидкости	40 бар
Максимум. непрерывный расход	17L / мин
Максимальная скорость потока с 4 м шлангом и насадкой	14L / мин
диаметр всасывающей трубки	30мм
воздухозаборник	быстрый штекер
выход масла	1/2 "BSP
давление	3: 1

Воздушный масляный насос, давление 3: 1, диаметр трубы 30 мм, масляные насосы

70031270 Воздушный масляный насос, давление 3: 1, диаметр трубы 34 мм

Характеристики

Воздушный масляный насос, давление 3: 1, диаметр всасывающей трубки 34 мм, длина, 270 мм, 730 мм, 940 мм

Модель №	70031270
наименование товара	Давление воздуха в насосе с пневматическим приводом 3: 1
длина всасывающей трубки	270мм / 10,6"
вес	8.0Kgs
рабочее давление воздуха	3-8 бар
максимальная скорость потока	27L / мин
максимальный расход с 4 м шлангом и насадкой	18л / мин
диаметр всасывающей трубки	34
воздухозаборник	быстрый штекер
выход масла	1/2 "BSP
давление	3: 1

диаметр трубки 34 мм

70011270 Насосный агрегат масляного насоса, давление 1: 1

Характеристики

Насосный агрегат масляного насоса, давление 1: 1, с всасывающим шлангом

70011270	1: 1 масляный насос, 270 мм всасывающая трубка
наименование товара	1: 1 Масляный насос Настенный монтаж
70981023	цифровой клапан контроля масла
70915270	настенный кронштейн
70915200	2 м всасывающий шланг для масла

71051948 передвижной блок масляного насоса, давление 5: 1, с катушкой для шланга

Характеристики

мобильный масляный насос, стандартные модели, состоящие из масляного насоса 5: 1, тележки, катушки для шланга

Модель №	71051948
наименование товара	передвижной масляный насос 5: 1 с катушкой для шланга
подходит для	От 180 до 200 л барабана
соотношение	5: 1
длина всасывающей трубки	940mm
70981023	цифровой клапан контроля масла с гибким шлангом, автоматический наконечник
70781404	Шланг для подключения масла 1/2 "*" 4 м
IRN2154	катушка для шланга промышленного производства 1/2 "*" 15 м

мобильный масляный насос, стандартные модели, состоящие из масляного насоса 5: 1, тележки, катушки для шланга

71031948 передвижной блок масляного насоса, давление 3: 1, с катушкой для шланга

Характеристики

передвижной масляный насос, Стандартные модели, состоящие из масляного насоса 3: 1, тележки, катушки для шланга

Модель №	71031948
наименование товара	передвижной масляный насос 3: 1 с катушкой для шланга
подходит для	От 180 до 200 л барабана
соотношение	3: 1
длина всасывающей трубки	940mm
70981023	цифровой клапан контроля масла с гибким шлангом, автоматический наконечник
80002208	180-200 кг барабанная тележка
70781404	Шланг для подключения масла 1/2 " * 4 м
IRN2154	катушка для шланга промышленного производства 1/2 " * 15 м

71051940 Мобильный масляный насос 5: 1

Характеристики

передвижной масляный насос, стандартные модели, состоящие из масляного насоса 5: 1, тележки, цифрового масляного счетчика с насадкой и 4 м соединительного шланга

Модель №	71051940
наименование товара	передвижной масляный насос 5: 1 71051940
подходит для	От 180 до 200 л барабана
соотношение	5: 1
длина всасывающей трубки	940mm
70981023	цифровой клапан контроля масла с гибким шлангом, автоматический наконечник
80001200	180-200 кг барабанная тележка
70781404	Шланг для подключения масла 1/2 " * 4 м

71031940 передвижной блок масляного насоса, давление 3: 1

Характеристики

передвижной масляный насос, стандартные модели, состоящие из масляного насоса 3: 1, тележки, цифрового масляного счетчика с насадкой и 4 м соединительного шланга

Модель №	71031940
наименование товара	блок масляного насоса для мобильных устройств 3: 1 71031940
подходит для	От 180 до 200 л барабана
соотношение	3: 1
длина всасывающей трубки	940mm
70981023	цифровой клапан контроля масла с гибким шлангом, автоматический наконечник
80001200	180-200 кг барабанная тележка
70781404	Шланг для подключения масла 1/2 " * 4 м

71031740 передвижной масляный насос, насосный агрегат с давлением 3: 1, с тележкой

Характеристики

передвижной масляный насос, стандартные модели, состоящие из масляного насоса 3: 1, тележки, цифрового масляного счетчика с насадкой и 4 м соединительного шланга

подходит для	20L до 60 литров
соотношение	3: 1
длина всасывающей трубки	740mm
аксессуары	цифровой клапан контроля масла с гибким шлангом, автоматический наконечник
соединительный шланг	1/2
Особенность:	Мобильный блок подходит для дозирования масла для мобильного применения. Барабанная тележка обеспечивает высокую мобильность и эффективность. Легко перемещать барабан в мастерскую. Стандартные модели, состоящие из масляного насоса 3: 1, тележки, цифрового масляного счетчика с насадкой и 4 м соединительного шланга

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://hpmm.nt-rt.ru> || hmp@nt-rt.ru