

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

Аксессуары



HG-1026 Бочкообразный насос

Характеристики

Этот бочкообразный насос предназначен для быстрой передачи смазочных материалов, растворителей, сельскохозяйственных и промышленных химикатов, добавок.

Этот бочкообразный насос предназначен для быстрой передачи смазочных материалов, растворителей, сельскохозяйственных и промышленных химикатов, добавок и других неагрессивных жидкостей с 15 до 55 галлонов. Оцинкованная для длительного качества и внешнего вида.

Оснащен самонастраивающейся телескопической всасывающей трубкой для накачки всего содержимого от 15 до 55 галлонов.

С латунным поршневым кольцом он может перекачивать сельскохозяйственные и промышленные химикаты и другие неагрессивные жидкости.

2 "и 1 /" NPT. 2 Двойная виниловая ручка.

Съемный носик имеет резьбу для фитингов для садового шланга.

Распределяет приблизительно 300сс жидкости на удар.

70989011 Предохранительный клапан с предварительным выбором

Характеристики

Электронная карта с ЖК-дисплеем, расположенная в крышке.

5-значный жидкокристаллический дисплей.

4 единицы и индикатор батареи

Особенности:

Электронная карта с ЖК-дисплеем, расположенная в крышке.

5-значный жидкокристаллический дисплей.

4 единицы и индикатор батареи
. Распределите и суммируйте в L.GAL.PT и QT.
Источник питания батареи - 6 В.

70961023 Цифровой регулирующий клапан

Характеристики

С цифровым измерительным устройством
Sprout: гибкий
наконечник: автоматический

Параметры

Скорость потока: от 1 до 30 л / мин
Точность: 5%
Повторяемость: 0,2%
Потеря давления: 0,7 бар
Максимальное рабочее давление: макс. 70 бар
Минимальное рабочее давление: 3 бар
Вход с вращающимся: 1/2 "BSP / NPT
Корпус счетчика вход / выход: 1/2 "BSP / NPT
Диаметр пути: 10
Электропитание: DC3V

70960023 Цифровой контрольно-измерительный клапан

Характеристики

* Без цифрового измерителя

расход	От 1 до 30 л / мин
повторяемость	0,20%
максимальное рабочее давление	Макс. 70 бар
мин рабочее давление	3 бара
ввод с вращающимся	G1 / 2"
Вход / выход	G1 / 2"
диаметр пути	10
носик	гибкий
совет	автоматический

70981011 Цифровой регулирующий клапан

Параметры

Скорость потока: от 1 до 30 л / мин
Точность: 5%
Повторяемость: 0,2%
Потеря давления: 0,7 бар
Максимальное рабочее давление: макс. 70 бар
Минимальное рабочее давление: 3 бар
Вход с вращающимся: 1/2 "BSP / NPT
Корпус счетчика вход / выход: 1/2 "BSP / NPT
Диаметр пути: 12
Электропитание: DC 6V

70910030 Многоцелевой 2-дюймовый адаптер 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 30 мм.

Соотношение рабочего насоса: 5: 1

70901000 цифровой счетчик, расходомер, электрический расходомер

Характеристики

70901000 цифровой счетчик, расходомер, электрический расходомер

70901000 цифровой счетчик, расходомер, электрический расходомер
вход / выход 1/2 "женский BSP / NPS

70781402 соединительный шланг для масляного счетчика, принадлежности для счетчика масла

Характеристики

70781402 соединительный шланг для масляного счетчика, принадлежности для счетчика масла, длина 2 м, 4 м, 6 м

70781402 соединительный шланг для масляного счетчика, принадлежности для счетчика масла
Доступны 3 разных длины

шланг	длина
70781402	2м
70781404	4м
70781415	15м

70930011 Клапан управления маслом без цифрового расходомера

Характеристики

масляный клапан без цифрового измерителя, жесткая трубка, ручная

Контрольный клапан масляного счетчика представляет собой компактный надежный, легкий инструмент для управления поставками жидкости в самых разных условиях, при этом система измерения овальной шестерни гарантирует высокую точность и низкую потерю давления. Его можно использовать даже в самых неблагоприятных условиях. Прочный алюминиевый корпус обеспечивает повышенную устойчивость к высоким давлениям. Контрольный клапан масляного счетчика может быть оснащен соплом и интегрирован с различными концами в соответствии с конкретными требованиями. Сопло оснащено балансировочным клапаном для уменьшения давления срабатывания.

Цифровой измеритель масла

70930023 Клапан управления маслом без цифрового расходомера

Характеристики

масляный клапан без цифрового счетчика, гибкий, автоматический

70931011 Цифровой расходомер с масляным клапаном

Характеристики

Цифровой расходомер управления маслом, цифровой масляный пистолет, масляный клапан

70931011 Цифровой расходомер с масляным клапаном, цифровой счетчик

Характеристики

Цифровой расходомер управления маслом, жесткая трубка, руководство

плита следящего устройства для смазочного насоса, принадлежности для насосов

Характеристики

плита следящего устройства для смазочного насоса, принадлежности для смазочного насоса

крышка барабана для смазочного насоса, принадлежности для смазочного насоса

Наименование последователь пластина			
Особенность:			
следящая пластина	диаметр	применяемый размер барабана	ударное приложение
60920265	265mm	240-260mm	12-20kgs
60920310	310мм	270-300mm	16-30kgs
60920340	340мм	300-330mm	20-30kgs
60920370	370mm	335-360mm	50-60kgs
60920410	410мм	360-400mm	50-60kgs
60920585	585mm	540-580mm	180-220kgs

крышка барабана для консистентных насосов, принадлежности для смазочного насоса

Характеристики

крышка барабана для смазочного насоса, принадлежности для смазочного насоса, диаметр барабанной крышки, диаметр

крышка барабана для смазочного насоса, принадлежности для смазочного насоса

Крышка барабана	Диаметр	Используемый размер барабана	барабан
60910280	280мм	240-260mm	12-20kgs
60910310	310мм	270-300mm	16-30kgs
60910350	350мм	300-330mm	20-30kgs
60910385	385mm	335-360mm	50-60kgs
60910420	420мм	360-400mm	50-60kgs
60910600	600мм	540-580mm	180-220kgs

Электронный расходомер LM-35J

Характеристики

Электронный расходомер

Сделано в Германии

Модульная конструкция

Прочность, простота в обращении и техническом обслуживании

- Электронный расходомер
- Сделано в Германии
- Модульная конструкция
- Надежность, простота в обращении и техническом обслуживании

Электронный расходомер LM-35S

Характеристики

Электронный расходомер,

изготовленный в Германии.

Модульная конструкция.

Прочность, все части, контактирующие с жидкостью, покрыты

Электронный расходомер

- Сделано в Германии
- Модульная конструкция
- Прочность, все части, контактирующие с жидкостью, покрыты
- Идеально подходит для воды и других жидкостей
- Простота обслуживания и обслуживания

Поворотный коннектор Z-Swivel Air Line

Характеристики

Поворотный разъем Z-Swivel Air Line, поворотный узел обеспечивает большую свободу перемещения инструмента при подключении к воздушной линии.

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
Орenburg (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