Мотопомпы для химических жидкостей KPS-50S, мотопомпы для чистой воды, KP40-20, KP50-30, KP80-30, рукава заборные и напорные, быстросъемные соединения, соединительные элементы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Пермы (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kzr@nt-rt.ru || сайт: http://koman.nt-rt.ru/

Мотопомпа для химических жидкостей, модель KPS-50S



Максимальная производительность,

л/мин — 500

Максимальная высота подъема, м — 30

Максимальная глубина всасывания, м — 8

Диаметр впускной/выпускной, мм — 50/50

Максимальный размер пропускаемых частиц, мм — 4

Назначение использования — для химических жидкостей

Продолжительность работы на одном баке, ч — 2,4

Тип топлива — бензин

Тип запуска — ручной

Емкость топливного бака, л — 3,6

Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч — 1,5

Емкость масляного картера, л — 0,6

Информация для транспортировки:

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм — 550х410х430

Вес — 24кг

Мотопомпа для чистой воды, модель **КР40-20**



Максимальная производительность, л/мин — 250 Максимальная высота подъема, м — 20 Максимальная глубина всасывания, м — 7 Диаметр впускной/выпускной, мм — 40/40 Максимальный размер пропускаемых частиц, мм — 6 Назначение использования — для чистой воды Продолжительность работы на одном баке, ч — 2 Тип топлива — бензин Тип запуска — ручной Емкость топливного бака, л — 1,4 Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч — 0,7 Емкость масляного картера, л — 0,4

Информация для транспортировки:

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм — 370х305х420

Вес — 14кг

Мотопомпа для чистой воды, модель **КР50-30**



Максимальная производительность,

л/мин — 600

Максимальная высота подъема, м — 30

Максимальная глубина всасывания, м — 8

Диаметр впускной/выпускной, мм — 50/50

Максимальный размер пропускаемых частиц, мм — 8

Назначение использования — для чистой воды

Продолжительность работы на одном баке, ч — 2,4

Тип топлива — бензин

Тип запуска — ручной

Емкость топливного бака, л — 3,6

Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч — 1,5

Емкость масляного картера, л — 0,6

Информация для транспортировки:

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм — 500х380х440

Вес — 27кг

Мотопомпа для чистой воды, модель **КР80-30**



Максимальная производительность,

л/мин — 1000
Максимальная высота подъема, м — 30
Максимальная глубина всасывания, м — 8
Диаметр впускной/выпускной, мм — 80/80
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм — 8
Назначение использования — для чистой воды
Продолжительность работы на одном баке, ч — 2,4
Тип топлива — бензин
Тип запуска — ручной
Емкость топливного бака, л — 3,6
Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч — 1,5
Емкость масляного картера, л — 0,6

Информация для транспортировки:

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм — 530х380х460

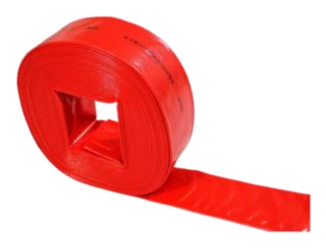
Вес — 28кг

Рукав напорный для мотопомпы ПВХ, Диам. 100мм бухта 25м.

Рукав напорный для мотопомпы ПВХ, диам. 40мм бухта 25м.



Рукав напорный для мотопомпы ПВХ, диам. 50мм бухта 25м. Информация для транспортировки: Вес 5кг



Рукав напорный для мотопомпы ПВХ, диам. 80мм бухта 25м.



Рукав напорный для мотопомпы, диам. 100мм бухта 25м.



Рукав напорный для мотопомпы, диам. 50мм бухта 25м.



Рукав напорный для мотопомпы, диам. 80мм бухта 25м.



Соединительный элемент ф100мм



Соединительный элемент ф50мм



Соединительный элемент ф80мм



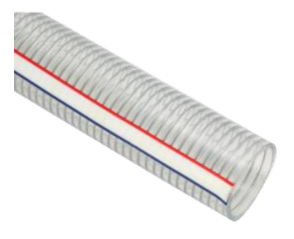
KOMAN Быстросъемное соединение CAMLOCK 3" комплект.



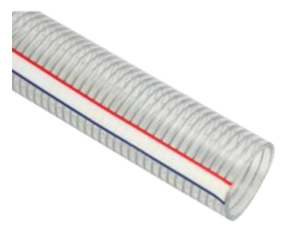
KOMAN Быстросъемное соединение CAMLOCK 4" комплект.



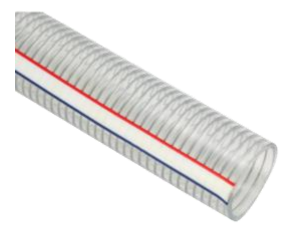
Быстросъемное соединение CAMLOCK 2" комплект



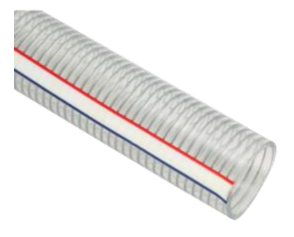
Рукав заборный для мотопомпы 8м, диам. 100мм



Рукав заборный для мотопомпы 8м, диам. 40мм



Рукав заборный для мотопомпы 8м, диам. 50мм



Рукав заборный для мотопомпы 8м, диам. 80мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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

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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

эл.почта: kzr@nt-rt.ru || сайт: http://koman.nt-rt.ru/