

**Электрические насосы
для масла**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Насос для масла 10 л/мин-220 В шестеренный насос

Номер артикула: 23 321
Код товара: 4048358233219
Группа скидок: D

Технические данные

Длина кабеля (м): 1,8
Резьба со стороны забора: G 3/4" нар
Резьба со стороны подачи: G 1/2" нар.
Гидравлические данные
Тип насоса: Шестеренный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин): 10
Высота всасывания (м): 3,5
Давление подачи (атм): 10
Среда перекачки: Масла до SAE 90
Данные двигателя
Напряжение (В): 230
Частота (Гц): 50
Потребление тока (А): 5,5
Мощность (кВт): 0,5
Термозащита: самосбрасывающийся
Время включения (мин): Длительная работа
Вращающий момент (нм): 2
Число оборотов (об/мин): 1450
Конструктив: IMB 3
Тип защиты: IP 54
Размеры насоса ДхШхВ (мм): 310 x 320 x 205
Вес мотор и насос (кг): 13

Спецификация

- Выключатель
- регулируемый байпас
- с вентилем проветривания
- по TRBF
- не поверяем

Примечания

- Насос для монтажа на резервуары и на стену
- Насос может применяться на трубопроводах длиной до 70 м, в зависимости от диаметра трубы
- Необходимая принадлежность для настенного монтажа:
- 19 512 и 19 522, 19 523, 19 523 001

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 380 x 360 x 250
Вес (кг): 15
Количество в упаковке: 1.0



Насос для масла 10 л/мин, 220В
шестеренный насос

Номер артикула: 23 337
Код товара: 4048358233370
Группа скидок: D

Технические данные

Длина кабеля (м): 1,8
Резьба со стороны забора: G 3/4" нар
Резьба со стороны подачи: G 1/2" нар.
Гидравлические данные
Тип насоса: Шестеренный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин): 10
Высота всасывания (м): 3,5
Давление подачи (атм): 10
Среда перекачки: Масла до SAE 90
Данные двигателя
Напряжение (В): 230
Частота (Гц): 50
Потребление тока (А): 5,5
Мощность (кВт): 0,5
Термозащита: самосбрасывающийся
Время включения (мин): Длительная работа
Вращающий момент (нм): 2
Число оборотов (об/мин): 1450
Конструктив: IMB 3
Тип защиты: IP 54
Размеры ДхШхВ (мм): 290x200x210
Вес мотор и насос (кг): 11,0

Спецификация

- Выключатель
- регулируемый байпас (выставлен на 7 атм)
- с вентилем проветривания
- по TRBF
- не поверяем

Примечания

- Шестеренный насос с серпообразной вставкой, этот конструктив обуславливает:
 - очень малая степень неравномерности объемного потока
 - низкий уровень шума
 - компактная форма
 - За счет большего захвата зубьев улучшенная плотность и больший угол всасывания и создания давления
 - отличные показатели всасывания

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 370x220x200
Вес (кг): 12,0
Количество в упаковке: 1.0



Насос для масла 10 л/мин, 380В

шестеренный насос

Номер артикула: 23 322
 Код товара: 4103810233227
 Группа скидок: D

Технические данные

Длина кабеля (м): 1,8
 Резьба со стороны забора: G 3/4" нар
 Резьба со стороны подачи: G 1/2" нар.
 Гидравлические данные
 Тип насоса: Шестеренный насос, самовсасывающий
 Производительность при свободном протекании (л/мин): 10
 Высота всасывания (м): 3,5
 Давление подачи до (атм): 16
 Среда перекачки: масла до SAE 90
 Данные двигателя
 Напряжение (В): 400
 Частота (Гц): 50
 Потребление тока (А): 1,7
 Мощность (кВт): 0,5
 Термозащита: самосбрасывающийся
 Время включения (мин): Длительная работа
 Вращающий момент (нм): 3,5
 Число оборотов (об/мин): 1450
 Конструктив: IMB 3
 Тип защиты: IP 54
 Размеры насоса ДхШхВ (мм): 310 x 320 x 205
 Вес мотор и насос (кг): 14,7
 Вес (кг): 11,8

Спецификация

- Выключатель
- регулируемый байпас
- с вентилем проветривания
- по TRBF
- Не поверяем

Примечания

- Насос для монтажа на резервуары и на стену
- Насос может применяться на трубопроводах длиной до 70 м, в зависимости от диаметра трубы
- Необходимая принадлежность для настенного монтажа:
- (19 512) и (19 522), (19 523), (19 523 001)

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 380 x 360 x 250
 Вес (кг): 12,4
 Количество в упаковке: 1.0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.pressol.nt-rt.ru || эл. почта: pss@nt-rt.ru

