

Насос перекачки масла Benza-11

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bzn@nt-rt.ru || сайт: <https://bnz.nt-rt.ru/>

Насос перекачки масла Benza-11



Электронасос Benza 11-220-40 предназначен для перекачки масла

Прочный чугунный корпус

Производительность 40л/мин

Цикл работы продолжительный

В зависимости от комплектации могут быть использованы насосы:

- шестеренчатые. Предназначены для перекачки более вязкого масла от 500 до 2000сСт.

Перемещение жидкости осуществляется с помощью двух шестеренок.

- лопастные. Предназначены для перекачки менее вязкого масла от 50 до 500сСт. Перемещение жидкости осуществляется с помощью лопастей.

Могут быть установлены насосы с напряжением питания на 12В, 24В и 220В

Производительность варьируется от 10 до 50 л/мин

Глубина всасывания у всех насосов - 2м

Устанавливается на бочку объемом от 200 и более литров.

Опционально может комплектоваться рукавом и счетчиком.

Характеристики

Модель	Напр., В	Мощность, Вт	Ток, А	Цикл работы, мин	Произв-ть, л/мин	Резьба (Вх), дюйм	Резьба (Вых), дюйм	Габариты, мм	Масса, кг
<u>Benza 11-12-10</u>	12	300	35	30	10	3/4	3/4	450/300/170	8
<u>Benza 11-24-10</u>	24	300	18	30	10	3/4	3/4	450/300/170	8
<u>Benza 11-220-25</u>	220	750	4,6	П	25	1	1	450/300/170	14
<u>Benza 11-220-40</u>	220	2000	5	П	40	1	1	450/300/170	26
<u>Benza 11-220-50</u>	220	2000	5	П	50	1	1	450/300/170	15,5

Benza XX-XXX-XX X

ВИД ТОПЛИВА:

- 1 - масло
- 2 - дизтопливо
- 3 - бензин

ВОЛЬТАЖ:

12, 24 или 220 В

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

литров в минуту

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Ф - фильтр тонкой очистки
- А - автоматический кран
- Р - ручной кран
- ППО25 - счетчик
- DD - счетчик
- DGT410 - счетчик

ТИП ИСПОЛНЕНИЯ:

- 1 - насос
- 2 - насос, раздаточный кран, раздаточный шланг, телескопическая труба (или шланг)
- 3 - насос, раздаточный кран, раздаточный шланг, телескопическая труба (или шланг), счетчик
- 4 - смонтировано на панели: насос, раздаточный кран, раздаточный шланг, счетчик
- 5 - смонтировано на панели в ящике: насос, раздаточный кран, раздаточный шланг, счетчик
- 6 - в закрытом корпусе
- 7- для установки на бензовозе
- 8 - на двухколесной тележке

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Нижегород (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
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

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bnz@nt-rt.ru || сайт: <https://bnz.nt-rt.ru/>