

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

Единый адрес: edg@nt-rt.ru

Сайт: www.energopred.nt-rt.ru

ЭНЕРГОПРЕД-ЕК

СТАНЦИИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МС-20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ СЕРИИ МС

Гидравлическая станция серии МС это мощный, надежный, экономичный источник гидравлической энергии для инструмента. В качестве привода используются самые качественные и компактные бензиновые, дизельные, электрические двигатели.

Гидравлическая станция МС может работать в температурном режиме от +25°С до ? 25°С, а также выпускается маслостанция МС в арктическом исполнении с возможностью работы в температурном режиме до ? 49°С.

Гидравлическая станция МС может работать без остановки несколько суток. Станция снабжена системой принудительного воздушного охлаждения.

В маслостанции применяется импортное гидравлическое масло объемом 7-14 л. Двухступенчатая система очистки масла.

Необходимый ежегодный сервис гидравлической станции с заменой масел и фильтров обходится в 5000-10000 рублей, в зависимости от интенсивности работы.

Одна маслостанция МС обеспечивает работу одного или одновременно двух инструментов.

Широко применяется в комплектах гидравлического аварийно-спасательного инструмента.



Станция гидравлическая МС-20

Технические характеристики:

| Наименование | Значение |
|---------------------------------------|----------------|
| Тип двигателя: | ДВС Honda |
| Мощность двигателя: | 9 л/с |
| Топливо: | А-92 |
| Расход топлива: | 1-2 л/час |
| Объем бака для топлива: | 6 л |
| Поток масла: | 20 л/мин |
| Максимальное давление: | 14 МПа |
| Количество подключаемых инструментов: | 1 |
| Габариты: | 690x550x580 мм |
| Вес (с маслом): | 80 кг |

Станция гидравлическая МС-20 имеет минимальные габариты, вес и обеспечивает работу большого спектра гидродинамического инструмента.

- Возможно арктическое исполнение.



Станция гидравлическая MC-20Э

Технические характеристики:

| Наименование | Значение |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Тип двигателя: | Электрический двигатель |
| Мощность двигателя: | 5,5 кВт 220/380В |
| Поток масла: | 20 л/мин |
| Максимальное давление: | 14 МПа |
| Количество подключаемых инструментов: | 1 |
| Габариты: | 690x550x580 мм |
| Вес (с маслом): | 80 кг |

- Станция гидравлическая MC-20Э имеет минимальные габариты, вес и обеспечивает работу большого спектра гидродинамического инструмента.
- Возможно арктическое исполнение.



Станция гидравлическая MC-30

Технические характеристики:

| Тип двигателя: | ДВС Honda |
|-------------------------|-----------|
| Мощность двигателя: | 13 л/с |
| Топливо: | А-92 |
| Расход топлива: | 2-3 л/час |
| Объем бака для топлива: | 6,5 л |

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Поток масла: | 30 л/мин |
| Максимальное давление: | 15,5 МПа |
| Количество подключаемых инструментов: | 1 |
| Габариты: | 690x550x600 мм |
| Вес (с маслом): | 86 кг |

- Станция гидравлическая МС-30 обеспечивает работу гидродинамического инструмента большой мощности и производительности.

- Возможно арктическое исполнение



Станция гидравлическая МС-20/2

Технические характеристики:

| Наименовани | Значение |
|---------------------------------------|------------------------|
| Тип двигателя: | ДВС Vanguard |
| Мощность двигателя: | 16-18 л/с |
| Топливо: | А-92 |
| Расход топлива: | 3-4 л/час |
| Объем бака для топлива: | 7,2 л |
| Поток масла: | 2x20, 1x30, 1x40 л/мин |
| Максимальное давление: | 14-17 МПа |
| Количество подключаемых инструментов: | 1-2 |
| Габариты: | 825x645x712 мм |
| Вес (с маслом): | 120 кг |

- Станция гидравлическая МС-20/2 обеспечивает работу всего ассортимента гидродинамического инструмента большой мощности и производительности, а так же одновременную работу двух инструментов.

- Возможно арктическое исполнение.

Станция гидравлическая МС-20/2Э

Технические характеристики:

| Наименование | Значение |
|-------------------------|----------------------------|
| Тип двигателя/мощность: | Эл. двигатель 11 квт 380 V |
| Макс. давление: | 15,5 МПа |
| Топливо: | - |
| Расход: | - |
| Охлаждение: | Воздушное |

| | |
|--------------------------|-------------|
| Количество потребителей: | 2x20, 1x40 |
| Объем топливного бака: | - |
| Фильтр очистки масла: | да |
| Габариты (ДхШхВ): | 885x645x712 |
| Вес (с маслом): | 160 кг |

- Станция гидравлическая МС-20/2Э "ДИНРУС" обеспечивает работу всего ассортимента гидродинамического инструмента большой мощности и производительности, а так же одновременную работу двух инструментов.
- Возможно арктическое исполнение.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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

Единый адрес: edg@nt-rt.ru

Сайт: www.energopred.nt-rt.ru