



## Станции гидравлические



**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

## Мобильные маслостанции

Гидравлическая промышленная станция мс является собой мощнейший энергоресурс и используется в качестве привода двигателя топливного, дизельного и электрического типа. Его отличительной особенностью можно назвать устойчивость к смене температурного режима. Востребованность устройств в отдаленных регионах страны привела к появлению «арктических» вариаций, дающих право применять мобильные маслостанции при температуре до – 49 градусов. За бесперебойность работы продукта отвечает система принудительного охлаждения, наделяющая его способностью функционировать non-stop в течение суток.

На счету компании «ДИНРУС» более десятка моделей данной техники, популярными из которых считаются однопоточная маслостанция мс20 и двухпоточная мс20/2. В ассортименте товаров представлены и встроенные модификации, работающие на имеющемся автомобильном электродвигателе. Маслостанция бензиновая обладает малыми габаритами и эргономичными ручками, упрощающими транспортировку. Это ценится среди клиентов, привыкших применять инструмент в аварийно-спасательных ситуациях на производстве.

### Станция гидравлическая МС-20 "ДИНРУС"



- алюминиевый радиатор принудительного охлаждения для автомобиля ВА32108 с ручным управлением
- совмещенный датчик температуры и уровня масла, маркировки и надписи положения рабочих органов на русском языке
- откидная ручка для перемещения с инструкцией по эксплуатации

#### Технические характеристики

Поток масла:	20 л/мин (1 подкл.инстр.)
Рабочее давление:	14 МПа
Объем масла в гидросистеме:	8 л
Топливный бак:	6 л
Двигатель:	бензиновый Honda (9 л.с.)
Бензин:	АИ-92
Габаритные размеры:	не более 690x550x580 мм
Вес в заправленном виде:	не более 80 кг

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

### Станция гидравлическая МС-20Э "ДИНРУС"



- алюминиевый радиатор принудительного охлаждения для автомобиля ВА32108 с ручным управлением
- совмещенный датчик температуры и уровня масла, маркировки и надписи положения рабочих органов на русском языке
- откидная ручка для перемещения с инструкцией по эксплуатации

#### Технические характеристики

Поток масла:	20 л/мин (1 подкл.инстр.)
Рабочее давление:	14 МПа
Объем масла в гидросистеме:	8 л
Двигатель:	Электродвигатель 5,5 кВт/7,5 л.с., 380V, 3000 об/мин
Габаритные размеры:	не более 690x550x580 мм
Вес в заправленном виде:	не более 86 кг

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

### Станция гидравлическая МС-30 "ДИНРУС"



- алюминиевый радиатор принудительного охлаждения для автомобиля ВА32108 с ручным управлением
- совмещенный датчик температуры и уровня масла, маркировки и надписи положения рабочих органов на русском языке
- откидная ручка для перемещения с инструкцией по эксплуатации

#### Технические характеристики

Поток масла:	20-28л/мин (1 подкл.инстр.)
Рабочее давление:	14 МПа
Объем масла в гидросистеме:	8 л
Двигатель:	Бензиновый (Honda), 13л.с.
Бензин:	А-92
Объем бака:	6,5л
Габаритные размеры:	690x550x602 мм
Вес в заправленном виде:	не более 86 кг

- Станция гидравлическая МС-30 "ДИНРУС" обеспечивает работу гидродинамического инструмента большой мощности и производительности.
- Возможно арктическое исполнение

### Станция гидравлическая МС-20/2 "ДИНРУС"



- два алюминиевых радиатора принудительного охлаждения для автомобиля ВА32108 с ручным управлением
- совмещенный датчик температуры и уровня масла, маркировки и надписи положения рабочих органов на русском языке
- откидная ручка для перемещения с инструкцией по эксплуатации

#### Технические характеристики

Поток масла:	20 л/мин (2 подкл.инстр.), 30-40 л/мин (1 подкл.инстр.)
Рабочее давление:	не менее 20 МПа
Объем масла в гидросистеме:	18 л
Топливный бак:	8,5 л
Двигатель:	бензиновый (B&S), 18л.с.
Бензин:	АИ-92
Габаритные размеры:	820x665x720±10 мм
Вес в заправленном виде:	не более 121±5 кг

- Станция гидравлическая МС-20/2 "ДИНРУС" 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 "ДИНРУС"

- алюминиевый радиатор принудительного охлаждения для автомобиля ВА32108 с ручным управлением



- совмещенный датчик температуры и уровня масла, маркировки и надписи положения рабочих органов на русском языке

- откидная ручка для перемещения с инструкцией по эксплуатации

#### Технические характеристики

<i>Поток масла:</i>	20 л/мин (2 подкл.инстр.) 30-40 л/мин (1 подкл. инстр.)
<i>Рабочее давление:</i>	14 МПа
<i>Объем масла в гидросистеме:</i>	15 л
<i>Двигатель:</i>	Электродвигатель 11 кВт/7,5 л.с, 380V, 3000 об/мин
<i>Габаритные размеры:</i>	не более 712x564x634 мм
<i>Вес в заправленном виде:</i>	не более 80 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.

## Гидравлическая станция МС: преимущества

Мобильные гидродинамические маслостанции помогают привести в действие домкраты, трубогибы, гайкорезы, погружные помпы, отбойные молотки и ряд разновидностей ручного оборудования.

**Маслостанция бензиновая** – беспроектный вариант для эффективного строительства и ремонта в различных областях промышленности, таких как угольная и металлургическая. Установка характеризуется следующими достоинствами

- Компактность размеров

Маслостанция мс20 имеет вес порядка 140 кг, поэтому переносить агрегат легко без вспомогательных принадлежностей. Эта же черта позволяет располагать его в крупных и стандартных автомобилях.

- Альтернатива компрессору

Мобильные маслостанции составляют достойную замену пневматическим аналогам, предназначенным для шлифовальных машин и перфораторов.

- Производительность

Гидравлическая станция мс высокоэффективна и производит мощность 4-8 кВт. Это достигается посредством того, что энергопередача от гидростанции осуществляется маслом вместо воздуха.

- Экономия

Аппарат предоставляет шанс сэкономить средства на топливе и его перевозке. Мотор, на котором «держится» маслостанция мс20, потребляет 2-4 литров бензина в час.

- Приспособление к среде

Маслостанция бензиновая оснащается регулируемым масляным радиатором с центробежным вентилятором, охлаждающим механизм в жару для его защиты от перегрева. Если реализация проекта происходит в пору заморозков, то рекомендуется надевать термочехлы, удерживающие тепло от нагретой выхлопной трубы вокруг маслобака.

- Территориальная универсальность

Во избежание деформации и выхода из строя в условиях сильных морозов, бытующих в северных уголках РФ, разрабатывается гидравлическая станция мс с уклоном на погоду до – 50 гр.



**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

---

Единый адрес для всех регионов: [dsu@nt-rt.ru](mailto:dsu@nt-rt.ru) || [www.dinrus.nt-rt.ru](http://www.dinrus.nt-rt.ru)