

# Мотопомпы ДНА20, ДНА60, ДНА64

## 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

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

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

## **ДНА20/55 Агрегат дизель-насосный**



Дизель-насосный агрегат ДНА 20/55 (мопомпа пожарная) предназначен для использования в народном хозяйстве с целью: подачи воды при тушении пожаров, мойки зданий, сооружений, техники и выполнения обмывочно-нейтрализационных работ.

### **Характеристики ДНА20/55**

| Характеристика                        | Значение          |
|---------------------------------------|-------------------|
| Производитель                         | Россия            |
| Двигатель                             | Дизельный         |
| Дополнительная информация о двигателе | ТМ3-520Д/90.12У-М |
| Мощность, КВт                         | 9.5               |
| Габариты (ДхШхВ), мм                  | 800x560x680       |
| Тип корпуса                           | Сталь             |
| Производительность, м3/ч              | 20                |
| Высота подъема, м                     | 55                |
| Высота всасывания, м                  | 7                 |
| Вес                                   | 125, кг           |

## ДНА20/70 Агрегат дизель-насосный



Мотопомпа сочетает простоту конструкции и схемного решения, минимально возможные габариты и массу с обеспечением доступа для осмотра и замены отдельных деталей в процессе эксплуатации. Насос имеет функцию самовсасывания, что значительно сокращает ввод мотопомпы в рабочий режим. То есть, нет необходимости заполнять весь всасывающий рукав жидкостью, а достаточно заполнить полость насоса не большим количеством воды.

Назначение мотопомпы:

подача воды при тушении пожаров на морских и речных судах и на суше с использованием слабозагрязненной морской и пресной воды;  
мойка зданий, сооружений и техники.

### Характеристики ДНА20/70

| Параметры  | Единица измерения | Величина                        |
|--|-------------------|---------------------------------|
| Производительность, не менее   | м3/час            | 20                              |
| Напор, не менее  | м                 | 70                              |
| Геодезическая высота всасывания, max   | м                 | 7                               |
| Время самовсасывания при максимальной геодезической высоте всасывания  | мин               | 5                               |
| Требования к перекачиваемой жидкости: температура размер частиц<br>механических примесей, не более количества механических примесей по объему,<br>не более | °С мм<br>%        | +2...+45 0,5 5                  |
| Сухая масса, не более  | кг                | 120                             |
| Двигатель: тип рабочий объем максимальная мощность расход топлива  | см3 кВт/ч         | ТМ3-520Д дизель 520 л/ч 9,5 2,8 |
| Габариты, не более длина ширина высота   | мм мм<br>мм       | 800 560 680                     |
| Средний ресурс мотопомпы   | час               | 3000                            |
| Назначенный срок службы мотопомпы, не менее  | лет               | 10                              |

## **ДНА60/25 Агрегат дизель-насосный**



Дизель-насосный агрегат ДНА 60/25 (мопомпа отливная) предназначен для откачки среднезагрязненной пресной и морской воды на кораблях и судах.

### **Характеристики ДНА60/25**

| Характеристика                        | Значение          |
|---------------------------------------|-------------------|
| Производитель                         | Россия            |
| Двигатель                             | Дизельный         |
| Дополнительная информация о двигателе | ТМ3-520Д/90.12У-М |
| Мощность, КВт                         | 9.5               |
| Габариты (ДxШxВ), мм                  | 800x560x680       |
| Тип корпуса                           | Сталь             |
| Производительность, м3/ч              | 60                |
| Высота подъема, м                     | 23                |
| Высота всасывания, м                  | 7                 |
| Вес                                   | 125, кг           |

## ДНА64/20 Агрегат дизель-насосный



Мотопомпа сочетает простоту конструкции и схемного решения, минимально возможные габариты и массу с обеспечением доступа для осмотра и замены отдельных деталей в процессе эксплуатации.

Насос имеет функцию самовсасывания, что значительно сокращает ввод мотопомпы в рабочий режим. То есть, нет необходимости заполнять весь всасывающий рукав жидкостью, а достаточно заполнить полость насоса не большим количеством воды.

Назначение мотопомпы:

откачка среднезагрязненных пресных вод (из затопленных сооружений, цистерн, болот, прудов, подвалов, котлованов);

полив и орошение сельскохозяйственных насаждений.

### Характеристики ДНА64/20

#### Параметры

Производительность, не менее

Единица измерения

Величина

м<sup>3</sup>/час

64

Напор, не менее

м

20

Геодезическая высота всасывания, не менее

м

6

Время самовсасывания, не более

мин

5

Требования к перекачиваемой жидкости: температура размер частиц механических примесей, не более количество механических примесей по объему, не более

°С мм

-2...+45

%

1 5

Сухая масса, не более

кг

120

Двигатель тип рабочий объем максимальная мощность расход топлива

см<sup>3</sup> кВт

520 9,5

л/ч

2.8

Габариты, не более длина ширина высота

мм мм мм

850 580 650

## 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

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

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47