

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
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

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

ДНА20/55 Агрегат дизель-насосный



Дизель-насосный агрегат ДНА 20/55 (мотопомпа 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	ТМЗ-520Д/90.12У-М
Мощность, кВт	9.5
Габариты (ДхШхВ), мм	800x560x680
Тип корпуса	Сталь
Производительность, м ³ /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 механических примесей, не более количество механических примесей по объему, не более	°С мм %	+2...+45 0,5 5
Сухая масса, не более	кг	120
Двигатель: тип рабочий объем максимальная мощность расход топлива	см3 кВт/ч л/ч	ТМЗ-520Д дизель 520 9,5 2,8
Габариты, не более длина ширина высота	мм мм 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 (мотопомпа отливная) предназначен для откачки среднезагрязненной пресной и морской воды на кораблях и судах.

Характеристики ДНА60/25

Характеристика

Производитель

Двигатель

Дополнительная информация о двигателе

Мощность, кВт

Габариты (ДхШхВ), мм

Тип корпуса

Производительность, м³/ч

Высота подъема, м

Высота всасывания, м

Вес

Значение

Россия

Дизельный

ТМЗ-520Д/90.12У-М

9.5

800x560x680

Сталь

60

23

7

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	Единица измерения	Величина
Производительность, не менее	м ³ /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	°С	-2...+45
размер частиц механических примесей, не более	мм	
количество механических примесей по объему, не более	%	1 5
Сухая масса, не более	кг	120
Двигатель тип рабочий объем максимальная мощность расход топлива	см ³ кВт	ТМЗ-520Д или ТМЗ-450Д дизель 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
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

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