

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Нижегород (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: [tth@nt-rt.ru](mailto:tth@nt-rt.ru) | <http://tohatsu.nt-rt.ru/>

## 2-х тактная пожарная мотопомпа VC 72 AS



### Технические характеристики

	VC72AS
Двигатель	2-х тактный бензиновый
Число цилиндров	2
Охлаждение	водяное
Диам. цилиндра - ход поршня, мм	76 x 68
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	617
Мощность, л.с. / кВт	40,8 / 30
Объем бензобака, л	18
Зажигание	маховичное магнето C.D.I.
Подача топлива	карбюратор
Топливо	автосмешивание
Тип насоса	центробежный одноступенчатый
Условный диам. всас. парубка, мм	100
Условный диам. напорного парубка, мм	66
Производительность, при давлении, л/мин	
4 атм.	1700
6 атм.	1550
8 атм.	1300
10 атм.	950
Время всасывания с глубины 3 м, сек.	6
Габариты, см	70x62x73
Вес, кг	85
Упаковка (карт. коробка, дерев. поддон): габариты в упаковке (ДхШхВ), см	76x84x86
объем упаковки, м <sup>3</sup>	0,55
вес брутто в упаковке, кг	110

Модель конструктивно аналогична предыдущей, отличается только параметрами насосного блока.

Двигатель оснащен системой автоматического смешивания бензина и масла в оптимальном отношении. Бензин и двухтактное масло заливаются в отдельные емкости.

Есть защита от перегрева, срабатывающая при температуре двигателя больше 80°C. Двигатель автоматически останавливается. Охлаждение двигателя - водяное от перекачиваемой воды.

Выходной патрубок насоса допускает поворот в пределах 180° для наиболее удобного положения.

## Сводная таблица характеристик

	V20D2 V20D2S	V20E V20ES	VC52AS	VC72AS	VC82ASE	VC85BS	VE1500
Двигатель	2-х тактный бензиновый						
Число цилиндров	1		2				
Охлаждение	воздушное		водяное				
Диам. цилиндра - ход поршня, мм	66 x 58		76 x 68		78 x 78		81 x 78
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	198		617		746		804
Мощность, л.с. / кВт	11,7 / 8,6		40,8 / 30		55 / 40,5		60 / 44
Объем бензобака, л	3,5		18				24
Зажигание	маховичное магнето C.D.I.						
Подача топлива	карбюратор						электронна я система впрыска топлива EFI (инжектор)
Топливо	смесь 30:1	автосмешивание					
Тип насоса	центробежный одноступенчатый						
Условный диам. всас. парубка, мм	66		100				
Условный диам. напорного парубка, мм	66				66 x 2		
Производительность, при давлении, л/мин							
4 атм.	650	700	1450	1700	-		
6 атм.	550	550	1250	1550	2050		
8 атм.	200	300	1000	1300	1800		
10 атм.	-	-	600	950	1500		
Время всасывания с глубины 3 м, сек.	6						
Габариты, см	55x47x54	52x47x54	70x62x73	74x68x76		75x73x83	
Вес, кг	36 / 42	40 / 46	85	94	95	107	
Упаковка (карт. коробка, дерев. поддон): габариты в упаковке (ДхШхВ), см объем упаковки, м <sup>3</sup>	70x77x65	70x77x65	76x84x86	76x84x86			
вес брутто в упаковке, кг	0,35 55/61	0,35 60/65	0,55 110	0,55 120			

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: [tth@nt-rt.ru](mailto:tth@nt-rt.ru) | <http://tohatsu.nt-rt.ru/>