

## 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/>

## 4-х тактная пожарная мотопомпа VF 21 A

### Малый вес и компактность

Корпус насоса изготовлен из антикоррозийного алюминиевого сплава, уменьшающего вес и увеличивающего срок эксплуатации, а также позволяющий перекачивать солёную морскую воду и даёт возможность эксплуатировать данную мотопомпу на судах и в портах. Компактная конструкция позволяет переносить мотопомпу одному человеку.

### Высокие эксплуатационные качества насоса

Двигатель и насос специально разработаны для пожарных мотопомп Tohatsu, подтверждающих высокие эксплуатационные качества для этого класса мотопомп.



### Надёжный двигатель

Двигатель разработан Tohatsu специально для пожарных моделей мотопомп.

### Автоматическое всасывание

Мотопомпа снабжена системой автоматического всасывания. При запуске двигателя автоматически срабатывает вакуумный насос. Когда всасывание невозможно на мониторе панели управления отображается предупреждение.

через 5 секунд при всасывающем шланге длиной 1 м  
через 6 секунд при всасывающем шланге длиной 3 м  
через 10 секунд при всасывающем шланге длиной 6 м

### Панель управления

Все измерительные приборы, управление дроссельной заслонкой, контрольные выключатели и лампы предупреждения сгруппированы на панели управления.

### Уникальный автоматический карбюратор

Это устройство облегчает пуск двигателя в любое время года практически при любых температурных условиях.

**Свободное вращение напорного патрубка на 90 градусов**

## Комплектация

Пожарная мотопомпа Tohatsu VF21A  
 Широкополосный прожектор  
 Пластмассовый кейс с комплектом инструментов  
 Инструкция по эксплуатации

### Сводная таблица характеристик

	VF21AS	VF53AS
Двигатель	4-х тактный бензиновый	
Число цилиндров	2	3
Охлаждение	водяное	
Диам. цилиндра - ход поршня, мм	55 x 44	61 x 60
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	209	526
Мощность, л.с. / кВт	10 / 7,3	30 / 22
Объем бензобака, л	4,3	10
Зажигание	маховичное магнето C.D.I.	
Подача топлива	электронная система впрыска топлива EFI (инжектор)	
Топливо	чистый бензин	
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.	-	-
6 атм.	500	1200
8 атм.	250	950
10 атм.	-	700
Время всасывания с глубины 3 м, сек.	6	
Габариты, см	48 x 59 x 56	74 x 68 x 77,5
Вес, кг	52	101
Упаковка (карт. коробка, дерев. поддон): габариты в упаковке (ДхШхВ), см объем упаковки, куб. м. вес брутто в упаковке, кг	76 x 84 x 86 0,55 125	

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [tth@nt-rt.ru](mailto:tth@nt-rt.ru) | <http://tohatsu.nt-rt.ru/>