

## 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

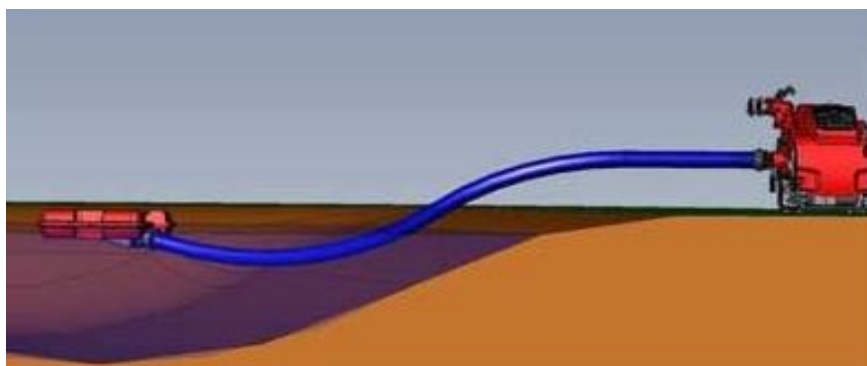
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

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

## Плавающая всасывающая сетка AMPHIBIO ZHT



После наводнения вода сильно загрязнена и содержит много песка, глины, грязи, щебня и другого абразивного материала. В таких условиях портативный или стационарный насос в пожарном грузовике сильно изнашивается и может произойти загрязнение во время перекачки воды. Использование обычного фильтра приводит к бесчисленному количеству поломок насоса. Их последующий ремонт требует больших финансовых затрат, хотя эти повреждения могут быть предотвращены с помощью этого простого устройства. Использование плавающей сетки предотвращает серьезные повреждения насоса при откачивании воды в тех местах, где уровень воды невелик. Плавающая сетка доказала свою эффективность в ходе осушения затопленных подвалов, где возможно использовать только дренажные насосы. Благодаря плавающей сетке можно использовать портативный насос для откачивания воды уровнем до 2-3 см.



Плавающая всасывающая сетка АМРНІВІО ZHT разработана как аксессуар для портативных пожарных насосов (мотопомп) и пожарных автомобилей для забора воды из открытых водоемов в труднодоступных и мелководных местах для тушения пожаров в лесах, торфяниках и пр. Мелкие водоемы, болота теперь могут служить отличным источником воды при тушении пожаров. Плавающие мелкие частицы, мусор на поверхности воды и илистые грунты водоемов больше не проблема при заборе воды.

Также всасывающая сетка АМРНІВІО эффективна при откачивании воды в случае наводнения.

### Конструкция

Фильтр всасывающей сетки АМРНІВІО предотвращает попадание грязи и прочего мусора из воды в насос, тем самым защищая его от повреждений. Конструкция всасывающей сетки АМРНІВІО позволяет плавать высоко на воде, а для забора воды достаточно всего лишь 1,5 - 2 см глубины, при этом достигается производительность до 2700 л/мин.

Всасывающая сетка АМРНІВІО состоит из двух частей: плавающая часть и всасывающая вращающаяся камера. Вращающаяся часть компенсирует нагрузку от веса всасывающего рукава, таким образом, плавающая часть всегда держится на поверхности воды прямо. Всасывающая сетка АМРНІВІО самоустанавливается по уровню воды, водовороты или засасывания не оказывают на него влияния.



# Применение

## Технические характеристики

### Материал

Корпус - высококачественный полиэтилен, ударопрочный и износостойкий. Фильтр – нержавеющая сталь.

### Соединения

Гайка Богданова 100 мм

### Размеры

Длина - 790 мм, Ширина - 550 мм, Высота - 200 мм

Вес - 10 кг

## 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/>