



# ТЕПЛОВОЕ И НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

[www.wwq-co.ru](http://www.wwq-co.ru)



# О компании

Официальный дистрибьютор продукции WWQ – [ООО «ГрантТорг»](#) - молодая, динамично развивающаяся торговая компания.

Высочайшее качество продукции, сжатые сроки поставки искреннее желание помочь в подборе необходимого оборудования — вот те важные профессиональные критерии, которым неуклонно следуют в своей работе все специалисты компании.

На [московском складе \(площадью более 1000 кв.м.\)](#) всегда имеется в наличии полный ассортимент оборудования, а оптимально отлаженное транспортное обслуживание клиентов позволяет доставлять товар точно в срок.

Решение всех сервисных задач находится под постоянным контролем руководителя сервисной службы в тандеме с ведущими инженерами компании, что позволяет **оперативно реагировать на каждый сервисный случай**. В настоящий момент у нас [более 100 сервисных центров по всей России](#).

Партнерство с нами гарантирует приобретение оборудования надлежащего качества, удобство в обслуживании, привлекательные цены и индивидуальный подход к каждому клиенту.





# О бренде WWQ

История бренда WWQ начинается в далеком 1999 году, когда один инженер – изобретатель решил создать свою собственную модель насоса. И ему это удалось! Так появилась первая модель насоса WWQ, которая была успешно принята рынком насосного оборудования благодаря своим инновационным характеристикам.

Время шло, появлялись все новые и новые модели насосов WWQ, более усовершенствованные, и всегда отличающиеся своим неизменно высоким качеством, надежностью и новаторством в области технических решений.

Чуть позже появилось тепловое оборудование WWQ, которое сразу нашло свою нишу на рынке благодаря все тому же неизменно высокому качеству и умеренным ценам, которые гарантирует бренд.

Сейчас, спустя 15 лет продукция бренда WWQ входит в пятерку лидеров по потреблению на рынке насосного и теплооборудования. У бренда появился новый логотип – слон – символ победы и успеха, символ воды и тепла, появилась новая красивая упаковка, которая так нравится нашим покупателям, видоизменилась сама продукция – в соответствии со временем и технологиями, но то, что осталось неизменным – это идеально высокое качество исполнения всей продукции в сочетании с умеренными ценами – политика бренда WWQ.





# Ассортимент продукции

## Насосное оборудование



## Тепловое оборудование





# Насосное оборудование



ВИБРАЦИОННЫЕ



ДРЕНАЖНЫЕ  
ЧУГУННЫЕ



ДРЕНАЖНЫЕ  
КЛАССИЧЕСКИЕ



ПОВЕРХНОСТНЫЕ  
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ



НАСОСНЫЕ  
СТАНЦИИ



ГИДРО-  
АККУМУЛЯТОРЫ



НИЗКОВОЛЬТНЫЕ



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ



МОТОПОМПЫ



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ  
БАКИ



ПОГРУЖНЫЕ  
СКВАЖИННЫЕ



АВТОМАТИКА  
ДЛЯ НАСОСОВ



# Вибрационные насосы

## Насосы с верхним забором воды

### NSV3

Мощность: 200Вт.  
Номинальный напор: 20м.  
Мах напор: 45м.  
Мах производ.: 1200л/час.  
Диаметр корпуса: 78мм.  
Длина кабеля: 10-40 м  
Вес: 2,4 кг



### NSV1

Мощность: 250Вт.  
Номинальный напор: 40м.  
Мах напор: 70м.  
Мах производ.: 1200л/час.  
Диаметр корпуса: 100мм.  
Длина кабеля: 10-40 м  
Вес: 3,6 кг



### БВ-014-25

Мощность: 240Вт.  
Номинальный напор: 25м.  
Мах напор: 65м.  
Мах производ.: 1000л/час.  
Диаметр корпуса: 100мм.  
Длина кабеля: 10-40 м  
Вес: 3,5 кг





# Вибрационные насосы

## Насосы с нижним забором воды



### **NSV2**

Мощность: 250Вт.

Номинальный напор: 40м.

Мах напор: 70м.

Мах производ.: 1200л/час.

Мах внешний диаметр корпуса: 100мм.

Длина кабеля: 10-40 м

Вес: 3,6 кг

### **NSV4**

Мощность: 250Вт.

Номинальный напор: 40м.

Мах напор: 70м.

Мах производ.: 1200л/час.

Мах внешний диаметр корпуса: 100мм.

Длина кабеля: 10-40 м

Вес: 3,6 кг





# Дренажные чугунные насосы

Насосы погружные дренажные предназначены для перекачивания загрязнённых жидкостей (с включениями от 15 до 35 мм), водоотвода из шахт, котлованов, затопленных подвалов. Все оснащены термозащитой. Максимальное погружение 5м.



## **NSB250**

Мощность: 250 Вт  
Мах напор: 7,5 м  
Диаметр частиц max: 15 мм  
Мах производ.: 8000 л/час



## **NSB750**

Мощность: 750 Вт  
Мах напор: 12 м  
Диаметр частиц max: 25 мм  
Мах производ.: 18000 л/час



## **NSB1500**

Мощность: 1500 Вт  
Мах напор: 18,5 м  
Диаметр частиц max: 10 (20\*) мм  
Мах производ.: 27000 л/час



## **NSB450**

Мощность: 450 Вт  
Мах напор: 9 м  
Диаметр частиц max: 25 мм  
Мах производ.: 12000 л/час



## **NSB1100**

Мощность: 1100 Вт  
Мах напор: 9 м  
Диаметр частиц max: 35 мм  
Мах производ.: 20000 л/час



## **NSB2200**

Мощность: 2200 Вт  
Мах напор: 17 м  
Диаметр частиц max: 10 (20\*) мм  
Мах производ.: 42000 л/час

*\*Параметр достижим при снятом сетчатом основании насоса*





# Дренажные чугунные насосы

Насосы погружные дренажные предназначены для перекачивания сильно загрязнённых (в том числе канализационных) жидкостей, водоотвода из шахт, котлованов, затопленных подвалов. Встроенный нож позволяет измельчать волокнистые включения. Все оснащены термозащитой. Максимальное погружение 5м. Встроенный вращающийся нож. Длина кабеля питания: 6 м.



## **NSB1100N**

**Мощность: 1100 Вт**

Мах напор: 7 м

Мах производ.: 14000 л/час

Мах погружение: 5 м

Внешний диаметр штуцера: 50 мм

## **NSB1300N**

**Мощность: 1300 Вт**

Мах напор: 12 м

Мах производ: 18000 л/час

Мах погружение 5 м

Внешний диаметр штуцера: 50 мм



## **NSB1800N**

**Мощность: 1800 Вт**

Мах напор: 10 м

Мах производ.: 27000 л/час

Мах погружение: 5 м

Внешний диаметр штуцера: 75 мм





# Дренажные насосы

## СЕРИЯ NSD

Бытовые дренажные погружные насосы предназначены для перекачивания дренажных, дождевых, грунтовых вод с включениями до 5 мм, как в ручном, так и в автоматическом режиме. Все оснащены термозащитой. Максимальная глубина погружения 8 м. Длина кабеля питания 10 м.



### NSD250

Мощность: 250 Вт  
Мах напор: 6 м  
Мах производ.: 6000 л/час



### NSD450

Мощность: 450 Вт  
Мах напор: 8,5 м  
Мах производ.: 13000 л/час



### NSD800

Мощность: 800 Вт  
Мах напор: 30 м  
Мах производ.: 27000 л/час



### NSD300S

Мощность: 300 Вт  
Мах напор: 5,5 м  
Мах производ.: 7000 л/час



### NSD600

Мощность: 14500 Вт  
Мах напор: 9,5 м  
Мах производ.: 145000 л/час



# Дренажные насосы

## СЕРИЯ NSF

Бытовые дренажные погружные насосы предназначены для перекачивания дренажных, дождевых, грунтовых, сильнозагрязненных вод с включениями до 35 мм, как в ручном, так и в автоматическом режиме. Все оснащены термозащитой. Максимальная глубина погружения 8 м. Длина кабеля питания 10 м.



**NSF450**  
Мощность: 450 Вт  
Мах напор: 7 м  
Мах производ.: 10000 л/час

**NSF600**  
Мощность: 600 Вт  
Мах напор: 8,5 м  
Мах производ.: 14500 л/час



**NSF800**  
Мощность: 800 Вт  
Мах напор: 10 м  
Мах производ.: 16500 л/час

**NSF1000S**  
Корпус из нержавеющей стали.  
Мощность: 1000 Вт  
Мах напор: 10 м  
Мах производ.: 15500 л/час





# Центробежные поверхностные насосы

Центробежные поверхностные насосы предназначены для подачи чистой пресной воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и других источников.



## **NSC 400/30**

Мощность: 400 Вт

Мах напор: 30 м

Мах производ.: 1800 л/час



## **NSC 400/38H**

Мощность: 400 Вт

Мах напор: 38 м

Мах производ.: 2100 л/час



## **NSC 600/50**

Мощность: 600 Вт

Мах напор: 50 м

Мах производ.: 2400 л/час



## **NSC 700/45 HHE**

Мощность: 700 Вт

Мах напор: 45 м

Мах производ.: 2100 л/час

Мах глубина до 18 м.



## **NSC 1000/44 HE**

Мощность: 1000 Вт

Мах напор: 44 м

Мах производ.: 3400 л/час



# Бытовые насосные станции

Бытовые насосные станции предназначены для подачи чистой пресной воды из колодцев, скважин, открытых водоемов, накопительных резервуаров и других источников.



## **NSS 600/36P**

Насосная часть электронасоса выполнена из стеклопластика.

**Мощность: 600 Вт**

Всасывание max: 9 м

Max напор: 36 м

Max производ.: 3200 л/час



## **NSS 900/45**

**Мощность: 900 Вт**

Всасывание max: 9 м

Max напор: 45 м

Max производительность: 3700 л/час



## **NSS 600/36**

**Мощность: 600 Вт**

Всасывание max: 9 м

Max напор: 36 м

Max производ.: 3200 л/час



# Бытовые насосные станции



## **NSS 1000/45S**

Мощность: 1000 Вт  
Всасывание max: 9 м  
Мах напор: 45 м  
Мах производ.: 4800 л/час  
Объем гидроаккумулятора: 24 л  
Длина кабеля: 1.2 м



## **NSS 1000/58**

Мощность: 1000 Вт  
Всасывание max: 9 м  
Мах напор: 58 м  
Мах производ.: 4500 л/час  
Объем гидроаккумулятора: 24 л  
Длина кабеля: 1.2 м

## **NSS 1000S/45**

Мощность: 1000 Вт  
Всасывание max: 9 м  
Мах напор: 45 м  
Мах производ.: 4800 л/час  
Объем гидроаккумулятора: 24 л  
Длина кабеля: 1.2 м





# Гидроаккумуляторы

Н — горизонтальное исполнение



**GA24H**  
Ёмкость: 24 л



**GA50H**  
Ёмкость: 50 л



**GA80H**  
Ёмкость: 80 л



**GA100H**  
Ёмкость: 100 л



# Гидроаккумуляторы

**V — горизонтальное исполнение**



**GA50V**  
Ёмкость: 50 л

**GA100V**  
Ёмкость: 100 л



**GA80V**  
Ёмкость: 80 л







# Низковольтные насосы



## **NDC 3.0 12V**

Мах напор: 13 м  
Мах производительность:  
3000 л/час  
Диаметр патрубка 19 мм  
Длина кабеля 1,2 м



## **NDC 5.5 12V**

Мах напор: 6 м  
Мах производительность:  
5500 л/час  
Диаметр патрубка 35 мм  
Длина кабеля 1,2 м



## **NDC-2.0 12V**

Мах напор: 4 м  
Мах производительность:  
2000 л/час  
Диаметр патрубка 26 мм  
Длина кабеля 1,2 м

## **NDC 3.5 12V**

Мах напор: 4 м  
Мах производительность:  
3500 л/час  
Диаметр патрубка 28 мм  
Длина кабеля 1,2 м





# Циркулярные насосы

Циркуляционные насосы используются для систем отопления в автономных отопительных системах с принудительным движением теплоносителя. Циркуляционные насосы предназначены для создания принудительной циркуляции теплоносителя внутри замкнутой системы отопления.



## **CN 25/60-180**

Мощность: 45/65/90 Вт  
Мах напор: 6 м  
Мах производ.: 3500 л/час  
Диаметр отверстия: 25 мм



## **CN 32/60-180**

Мощность: 45/65/90 Вт  
Мах напор: 6 м  
Мах производ.: 3500 л/час  
Диаметр отверстия: 32 мм

## **CN 25/40-180**

Мощность: 45/65/90 Вт  
Мах напор: 4 м  
Мах производ.: 3000 л/час  
Диаметр отверстия: 25 мм



## **CN 32/40-180**

Мощность: 45/65/90 Вт  
Мах напор: 4 м  
Мах производ.: 3000 л/час  
Диаметр отверстия: 32 мм





# Насосы центробежные поверхностные

Центробежные поверхностные насосы предназначены для перекачивания чистой и слабозагрязнённой пресной воды включающей частицы WP до 5, а WB до 30 мм. Используются для быстрого перекачивания больших объёмов воды, откачивания воды из затопленных помещений, осушения искусственных или естественных водоёмов, заполнения пожарных водохранилищ.

## WP 10 M

Мощность двигателя: 1,5 л.с.  
Мах напор: 20 м  
Мах производ.: 8000 л/час  
Высота самовсасывания мах : 7 м  
Диаметр частиц мах: 5 мм  
Соединение: 25мм G1"  
Внешний диаметр штуцеров: 25 мм  
Топливный бак: 1,2 л  
Топливо: смесь масло-бензин 1:25



## WP 20

Мощность двигателя: 5,5 л.с.  
Мах напор: 30 м  
Мах производ.: 21000 л/час  
Высота самовсасывания мах : 7 м  
Диаметр частиц мах: 5 мм  
Соединение: G2"  
Внешний диаметр штуцеров: 25 мм  
Топливный бак: 3,6 л  
Топливо: бензин АИ-92, АИ-95

## WB 30

Мощность двигателя: 6,5 л.с.  
Мах напор: 25 м  
Мах производ.: 45000 л/час  
Высота самовсасывания мах: 7 м  
Диаметр частиц мах: 30 мм  
Соединение: G3"  
Внешний диаметр штуцеров: 75 мм  
Топливный бак: 3,6 л  
Топливо: бензин АИ-92, АИ-95





# Расширительные баки

Расширительные баки (со сменной мембраной) предназначены для компенсации температурных расширений теплоносителя и поддержания его рабочего давления в замкнутых системах отопления индивидуального типа. **V — вертикальное исполнение.**

## RB 8 V

Ёмкость 8 л

Максимально допустимое давление 8 атм.

Размер присоединительного патрубка G1"

Допустимая температура воды от +1 до +99°

Габариты диаметр/длина 20/33 см



## RB 19 V

Ёмкость 19 л

Максимально допустимое давление 8 атм.

Размер присоединительного патрубка G1"

Допустимая температура воды от +1 до +99°

Габариты диаметр/длина 27/40 см



## RB 12 V

Ёмкость 12 л

Максимально допустимое давление 8 атм.

Размер присоединительного патрубка G1"

Допустимая температура воды от +1 до +99°

Габариты диаметр/длина 26/35 см





# Погружные скважинные насосы

## СЕРИЯ 3NSL

Погружные скважинные насосы серии 3NSL предназначены для бытового использования. Их можно применять как в скважинах, так и в открытых водоемах. И точно так же эти насосы подходят для систем с автоматическим водоснабжением. Отличительная особенность этой серии – «плавающее» рабочее колесо. То есть оно не фиксируется на валу, а имеет небольшой ход вдоль вала. Мах производительность 2800 л/час. Мах погружение: 30 м.



### **3NSL 0,5/30P**

Мощность: 580 Вт

Мах напор: 53 м

Количество ступеней: 15 шт.

Длина кабеля: 30 м

### **3NSL 0,5/48P**

Мощность: 1000 Вт

Мах напор: 82 м

Количество ступеней: 24 шт.

Длина кабеля: 48 м



### **3NSL 0,5/56P**

Мощность: 1400 Вт

Мах напор: 104 м

Количество ступеней: 31 шт.

Длина кабеля: 56 м



# Погружные скважинные насосы

## СЕРИЯ NDV

Погружные скважинные насосы серии NDV изготавливают из высококачественных современных материалов. Они нашли широкое применение в системах водоснабжения, работающих в автоматическом режиме. Насосы из этой серии имеют относительно простую конструкцию и достаточно легки в использовании, а также являются экологически чистым оборудованием, не оказывающим неблагоприятного воздействия на водный источник. Насосы серии NDV предназначены для подачи чистой питьевой воды. Они также могут использоваться для полива садовых участков. Кроме скважин их можно использовать и в открытых водоемах. Максимальное погружение 30 м. Мах производительность 3600 л/час.



### **NDV 0,5/32P**

Мощность: 820 Вт  
Мах напор: 50 м  
Количество ступеней: 5 шт.  
Длина кабеля: 32 м



### **NDV 0,5/48P**

Мощность: 1140 Вт  
Мах напор: 75 м  
Количество ступеней: 8 шт.  
Длина кабеля: 48 м



### **NDV 0,5/82P**

Мощность: 1600 Вт  
Мах напор: 125 м  
Количество ступеней: 14 шт.  
Длина кабеля: 82 м

### **NDV 0,5/25P**

Мощность: 650 Вт  
Мах напор: 40 м  
Количество ступеней: 4 шт.  
Длина кабеля: 25 м



### **NDV 0,5/40P**

Мощность: 1000 Вт  
Мах напор: 60 м  
Количество ступеней: 6 шт.  
Длина кабеля: 40 м



### **NDV 0,5/66P**

Мощность: 1200 Вт  
Мах напор: 93 м  
Количество ступеней: 10 шт.  
Длина кабеля: 66 м





# Автоматика для насосов и аксессуары



**BKN-1**

Проточный блок контроля насоса без кабеля



**BKN-3**

Проточный блок контроля насоса с кабелем питания и розеткой подключения контролируемого насоса



**RD-2**

Реле давления, подключение G1/4" внутренняя + 2 манжеты



**BKN-2**

Проточный блок контроля насоса с регулировкой величины давления включения насоса без кабеля



**RD-1**

Реле давления, подключение G1/4" наружная + 2 манжеты



**RS-1**

Реле сухого хода, подключение G1/4" наружная + 2 манжеты



# Автоматика для насосов и аксессуары

## Универсальный поплавковый выключатель

Осуществляет контроль уровня жидкости в системах водоснабжения или водоотведения (резервуары, колодцы, бассейны, септики и т.п.).



**FS-06**

Длина кабеля: 0,6 м



**FS-20**

Длина кабеля: 2 м



**FS-50**

Длина кабеля: 5 м



**FS-10**

Длина кабеля: 1 м



**FS-30**

Длина кабеля: 3 м



**FS-100**

Длина кабеля: 10 м





# Теплооборудование



**МАСЛЯНЫЕ  
РАДИАТОРЫ**



**КОНВЕКТОРЫ**



**НАСТЕННЫЕ  
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ**



**НАСТОЛЬНЫЕ  
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ**



**ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ  
СЕРИИ ТВ**



**ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ  
СЕРИИ ТВО-D**



**ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ  
СЕРИИ ТВО-R**



**ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ  
СЕРИИ ТВК-D**



**ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ  
СЕРИИ ТВК-R**



# Конвекторы

Предназначен для нагрева воздуха в жилых помещениях. Прибор оснащен термозащитой, которая автоматически отключает конвектор при перегревании нагревательного элемента. После охлаждения элемента, электроконвектор автоматически возобновляет работу. Данный конвектор комплектуется механическим термостатом. Также в комплект входят крепежные элементы и ножки с колесиками, при помощи которых аппарат можно либо установить на стене, или же передвигать в помещении.



## KM-10

Номинальная потребляемая мощность 0,5/1кВт

## KM-15

Номинальная потребляемая мощность 0,8/1,6кВт



## KM-20

Номинальная потребляемая мощность 0,95/1,9кВт



# Масляные радиаторы

Масляные радиаторы предназначены для нагрева воздуха внутри жилых помещений. Когда температура нагревательного элемента достигает критического значения термозащита автоматически отключает радиатор. После остывания элемента, радиатор автоматически возобновляет работу.



## **RM01-1507**

Мощность: 1500 Вт  
Количество секций: 7 шт.

## **RM01-2009**

Мощность: 2000 Вт  
Количество секций: 9 шт.



## **RM01-2511**

Мощность: 2500 Вт  
Количество секций: 11 шт.





# Масляные радиаторы



**RM02-1507/RM02-1507F**

Мощность: 1500/1900 Вт

Количество секций: 7 шт



**RM02-2009/RM02-2009F**

Мощность: 2000/2400 Вт

Количество секций: 9 шт

**RM02-2511/RM02-2511F**

Мощность: 2500/2900 Вт

Количество секций: 11 шт



# Настенные тепловентиляторы



## ТВ-21W

Нагревательный элемент — керамический  
Режим обдува без нагрева воздуха  
Пульт дистанционного управления



## ТВ-23W

Нагревательный элемент — керамический  
Режим обдува без нагрева воздуха  
Пульт дистанционного управления



## ТВ-22W

Нагревательный элемент — керамический  
Режим обдува без нагрева воздуха  
Пульт дистанционного управления  
Светодиодный экран индикации.



## ТВ-24W

Нагревательный элемент — керамический  
Режим обдува без нагрева воздуха  
Пульт дистанционного управления



# Настольные тепловентиляторы

Тепловентилятор бытовой настольный (спиральный нагревательный элемент). Некоторые модели оснащены датчиком опрокидывания — в случае если прибор неверно установлен (на не ровной и прочной поверхности) или упал, то прибор автоматически отключается. В случае, если температура керамического нагревательного элемента достигает опасного критического значения, происходит его автоматическое отключение благодаря встроенному датчику перегрева. Мощность: 1,0/2,0кВт.



## **TB-01S**

Датчик опрокидывания – Есть  
Функция поворота - Нет



## **TB-03S**

Датчик опрокидывания – Есть  
Функция поворота - Нет



## **TB-06S**

Датчик опрокидывания – Нет  
Функция поворота - Нет



## **TB-02S**

Датчик опрокидывания – Есть  
Функция поворота - Нет



## **TB-05S**

Датчик опрокидывания – Есть  
Функция поворота - Есть



# Настольные тепловентиляторы

Тепловентилятор бытовой настольный (спиральный нагревательный элемент). Предназначен для нагрева воздуха внутри жилых помещений. Некоторые модели оснащены функцией автоматического поворота, что позволяет распределять потоки теплого воздуха по нескольким направлениям. Мощность: 0,75/1,5кВт.



## ТВ-31D

Датчик опрокидывания - Есть  
Функция поворота – Есть



## ТВ-33D

Датчик опрокидывания - Есть  
Функция поворота – Есть



## ТВ-35D

Датчик опрокидывания - Есть  
Функция поворота – Нет



## ТВ-32D

Датчик опрокидывания - Есть  
Функция поворота – Нет



## ТВ-34D

Датчик опрокидывания - Есть  
Функция поворота – Нет



# Тепловентиляторы

## Серия ТВ

Тепловентиляторы промышленные (спиральный нагревательный элемент) — это компактные и надежные нагревательные приборы. Предназначены для нагрева воздуха внутри бытовых, промышленных, складских и торговых помещений. Тепловентиляторы имеют прямоугольный корпус. Летом, при выключенных нагревательных элементах, приборы возможно использовать в качестве вентилятора. Оснащены датчиком защиты от перегрева — в случае если температура спирального нагревательного элемента достигает критического значения, происходит его автоматическое отключение.



**ТВ-2**  
Производительность  
вентилятора - 120м<sup>3</sup>/час.

**ТВ-2К**  
Производительность  
вентилятора - 120м<sup>3</sup>/час.



**ТВ-3**  
Производительность  
вентилятора - 120м<sup>3</sup>/час.





# Тепловентиляторы

## Серия ТВО

Промышленные тепловентиляторы (гладкий ТЭН — трубчатый электронагреватель) — компактные и надежные нагревательные приборы.



### **ТВО-3D**

Производительность  
вентилятора - 470м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 3кВт  
Терморегулятор — Есть



### **ТВО-3DM**

Производительность  
вентилятора - 450м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 3кВт  
Терморегулятор — Нет



### **ТВО-5DT**

Производительность  
вентилятора - 300м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 5кВт  
Терморегулятор — Нет



### **ТВО-6DT**

Производительность  
вентилятора - 450м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 6кВт  
Терморегулятор — Есть



### **ТВО-9DT**

Производительность  
вентилятора - 600м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 9кВт  
Терморегулятор — Есть



# Тепловентиляторы

## Серия ТВО

Промышленные тепловентиляторы (гладкий ТЭН — трубчатый электронагреватель) — компактные и надежные нагревательные приборы. Тепловентиляторы имеют цилиндрический корпус и оснащены терморегулятором, а также системой принудительного охлаждения ТЭНов, которая обеспечивает автоматический обдув ТЭНов после выключения прибора, что позволяет продлевать срок их службы. Тепловентиляторы укомплектованы надежной системой термозащиты, которая при достижении максимальной температуры нагревательных элементов, автоматически отключает прибор.



### **TBO-18DT**

Производительность  
вентилятора - 900м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 18кВт  
Терморегулятор — Есть



### **TBO-30DT**

Производительность  
вентилятора - 1400м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 30кВт  
Терморегулятор — Есть

### **TBO-15DT**

Производительность  
вентилятора - 900м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 15кВт  
Терморегулятор — Есть



### **TBO-24DT**

Производительность  
вентилятора - 1400м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 24кВт  
Терморегулятор — Есть





# Тепловентиляторы

## Серия ТВО

Промышленные тепловентиляторы (оробренный ТЭН) — компактные и надежные нагревательные приборы.



### ТВО-3R

Производительность  
вентилятора - 470м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 3кВт



### ТВО-5RT

Производительность  
вентилятора - 300м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 5кВт

### ТВО-6RT

Производительность  
вентилятора - 450м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 6кВт



### ТВО-9RT

Производительность  
вентилятора - 600м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 9кВт





# Тепловентиляторы

## Серия ТВК

Тепловентиляторы промышленные (гладкий ТЭН) — компактные и надежные нагревательные приборы.



### ТВК-3Д

Производительность  
вентилятора - 300м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 3кВт



### ТВК-6ДТ

Производительность  
вентилятора - 600м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 6кВт



### ТВК-9ДТ

Производительность  
вентилятора - 780м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 9кВт



### ТВК-12ДТ

Производительность  
вентилятора - 990м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 12кВт



### ТВК-15ДТ

Производительность  
вентилятора - 990м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 15кВт



# Тепловентиляторы

## Серия ТВК

Тепловентиляторы промышленные (оробренный ТЭН) — компактные и надежные нагревательные приборы.



### ТВК-3R

Производительность  
вентилятора - 300м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 3кВт



### ТВК-6RT

Производительность  
вентилятора - 600м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 6кВт



### ТВК-9RT

Производительность  
вентилятора - 780м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 9кВт



### ТВК-12RT

Производительность  
вентилятора - 990м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 12кВт



### ТВК-15RT

Производительность  
вентилятора - 990м<sup>3</sup>/час.  
Номинально потребляемая  
мощность - 15кВт



# Продукция других брендов

## Теплооборудование



**ТЕПЛОВЫЕ  
ПУШКИ**



**ИНФРАКРАСНЫЕ  
ОБОГРЕВАТЕЛИ**



**ЭЛЕКТРОКОТЛЫ**



**КОНВЕКТОРЫ**



**ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ**



**ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ**



**ПЕЧЬ ПЭТ-4**



**ТОПЛИВНЫЕ  
ОБОГРЕВАТЕЛИ**



# Продукция других брендов

## Водоснабжение и другие товары



**ШЛАНГИ**



**ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ**



**ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ**



**ЭЛЕКТРОКОПТИЛЬНЯ**



**СУШИЛКА СУ-1**



# Водоснабжение

## ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



Производители:  
ООО «Техпромсервис»;  
ЗАО «Гидромашсервис»;  
«Босна LG»;  
ООО «Лепсе»;  
ОАО «Техноприбор»;  
«Промэлектро»;  
«Fitt».

## ШЛАНГИ



## ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ







# Теплооборудование

## ЭЛЕКТРОКОТЛЫ



## ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



## ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



## ТОПЛИВНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



Производители:  
Элвин;  
«Мистер Хит»;  
Nobo;  
НОВЭЛ;  
GAZ;  
ПК САВО.

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



## ПЕЧЬ ПЭТ-4



## КОНВЕКТОРЫ



## ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ





# Другие товары

## ЭЛЕКТРОКОПТИЛЬНЯ

Производитель: Элвин



## СУШИЛКА СУ-1

Производитель: Элвин





# Наши контакты

- *Партнерство с нашей компанией гарантирует приобретение оборудования надлежащего качества, удобство в обслуживании, привлекательные цены.*
- *Мы заинтересованы в долгосрочном эффективном партнерстве и готовы рассмотреть детальные проекты сотрудничества.*
- *Мы гарантируем индивидуальный подход к каждому предложению о сотрудничестве и индивидуальное отношение, способствующее развитию бизнеса Вашей компании.*
- *За время работы, нашими постоянными партнерами стали предприятия по всей России. Как правило, однажды обратившись к нам, клиенты остаются нашими партнерами на долгие годы.*

г.Москва, ул.Клинская, д.8, стр.1, офис 206.

Контактный телефон: +7 (495) 668-04-22

Сайт: <http://wwq-co.ru>

E-mail: [info@wwq-co.ru](mailto:info@wwq-co.ru)

Сервисный центр продукции WWQ (центральный):

Московская область, пос. Подрезково, ул. Центральная, д.2/5

Территория «Экспериментального Керамического Завода»  
(ЭКЗ)

Контактный телефон: +7 (495) 666-03-61

E-mail: [srv@wwq-co.ru](mailto:srv@wwq-co.ru)

Сервисные центры продукции WWQ в регионах:

Контактный телефон: +7 (495) 665-03-38

E-mail: [regsrv@wwq-co.ru](mailto:regsrv@wwq-co.ru)

