

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (891)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://aquamotor.nt-rt.ru/> || ary@nt-rt.ru



Гидроаккумуляторы для систем водоснабжения и отопления ARPT H, ARPT V

Руководство по монтажу и эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за выбор нашего оборудования AquamotoR.

Надеемся, что его эксплуатация доставит Вам только удобство и комфорт и поможет решить Ваши задачи, связанные с уютом Вашего дома.

Данное руководство относится к гидроаккумуляторам систем водоснабжения и отопления. Перед тем, как приступить к монтажу и эксплуатации, просим Вас внимательно изучить его содержание.

Данное руководство содержит указания и рекомендации, которые будут гарантировать Вам долгий срок эксплуатации гидроаккумулятора и уберезет Вас от затрат на ремонт.

ВНИМАНИЕ! Монтажные и пусковые работы должны проводиться только квалифицированными специалистами. В случае несоблюдения данного требования теряют силу любые гарантийные обязательства фирмы и, кроме того, возникает опасность травматизма персонала и повреждения оборудования

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроаккумуляторы используются в системах водоснабжения для организации запаса воды, находящейся под давлением, а так же в качестве компенсаторов гидроударов.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Гидроаккумулятор для водоснабжения AquamotoR разделен сменной мембраной на две камеры: водяную и воздушную. В воздушной камере находится предварительно закачанный воздух. Контакт воды с металлическими поверхностями корпуса невозможен, так как вода из системы водоснабжения поступает в водяную камеру — мембрану, материалом которой является натуральный каучук.

Со стороны воздушной камеры в корпусе располагается пневмоклапан, предназначенный для регулирования давления воздуха.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И МАТЕРИАЛЫ

Номинальное давление воздуха	1,5 – 2 бар	Материал бака гидроаккумулятора	сталь
Диапазон температуры воды	(+1 ... +77)°C	Окраска бака	порошковая
Рабочая среда	вода	Фланец	оцинкованная сталь

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Объем л	Исполнение	Макс. давление бар	Присое- динение	Мембрана	Упаковочные размеры, мм			Вес брутто кг
						Д	Ш	В	
ARPT V 002	2	верт.	8	1/2"	нат. каучук	115	115	190	0,8
ARPT H 019	19	гориз.	8	1"	нат. каучук	410	290	290	4
ARPT H 024	24	гориз.	8	1"	нат. каучук	450	280	310	5
ARPT H 036	36	гориз.	8	1"	нат. каучук	500	340	360	6,1
ARPT H 050	50	гориз.	8	1"	нат. каучук	550	370	385	7,2
ARPT H 080	80	гориз.	8	1"	нат. каучук	590	450	500	11
ARPT H 100	100	гориз.	8	1"	нат. каучук	850	470	500	14

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроаккумуляторы применяются в системах отопления и служат для компенсации температурного расширения и обеспечения давления в закрытых системах отопления.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Гидроаккумулятор AquamotoR для систем отопления разделен сменной мембраной на две камеры: водяную и воздушную. В воздушной камере находится предварительно закачанный воздух. Контакт воды с металлическими поверхностями корпуса невозможен, так как вода из системы отопления поступает в водяную камеру — мембрану, материалом которой является специальная резина EPDM, которая выдерживает высокие температуры и перепады давления в системах отопления. Со стороны воздушной камеры в корпусе располагается пневмоклапан, предназначенный для регулирования давления воздуха.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И МАТЕРИАЛЫ

Номинальное давление воздуха	1,5 – 2 бар	Материал бака гидроаккумулятора	сталь
Диапазон температуры воды	(+1 ... +99)°C	Окраска бака	порошковая
Рабочая среда	вода	Фланец	оцинкованная сталь

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Объем л	Испол- нение	Макс. давление бар	Присое- динение	Мембрана	Упаковочные размеры, мм			Вес брутто кг
						Д	Ш	В	
ARPT V 002	2	верт.	8	1/2"	EPDM	115	115	190	0,8
ARPT V 005	5	верт.	8	1"	EPDM	160	160	300	1,4
ARPT V 008	8	верт.	8	1"	EPDM	200	200	315	1,7
ARPT V 012	12	верт.	8	1"	EPDM	290	290	365	3,2
ARPT V 019	19	верт.	8	1"	EPDM	280	280	415	3,7
ARPT V 024	24	верт.	8	1"	EPDM	290	290	414	4,0
ARPT VT 036	36	верт.	8	1"	EPDM	360	360	600	4,9
ARPT VT 050	50	верт.	8	1"	EPDM	360	360	700	7,9
ARPT VT 080	80	верт.	8	1"	EPDM	480	480	730	10,5
ARPT VT 100	100	верт.	8	1"	EPDM	480	480	850	13,5

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийное обслуживание включает в себя бесплатный ремонт или замену оборудования.

Сроки ремонта и замены устанавливаются в соответствии с Законом о защите прав потребителей (в действующей редакции).

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- Нарушение требований, изложенных в Инструкции по эксплуатации
- Самостоятельный ремонт, без согласования с Сервисными центрами
- Отсутствие оригинала правильно заполненного гарантийного талона
- Повреждение, перенесение, отсутствие, нечитаемость заводских табличек
- Если нормальная работа может быть восстановлена настройкой, регулировкой, очисткой изделия от пыли и грязи, проведения техобслуживания
- При попадании внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей
- При обнаружении на изделии или внутри него следов ударов, небрежного обращения, естественного износа, постороннего вмешательства (вскрытия), механических, коррозионных повреждений, самостоятельного изменения конструкции или внешнего вида
- При неполной комплектности, отсутствии технической документации
- При возникновении неисправностей вследствие стихийных бедствий, неправильного монтажа и эксплуатации
- Если неисправность возникает при сопряжении с иным оборудованием
- Если неисправность возникла в результате повреждения систем, в составе которых эксплуатируется оборудование

Во всех перечисленных случаях, сервисный центр оставляет за собой право требовать возмещение расходов, понесенных при диагностике, ремонте и обслуживании оборудования. Гарантийное обслуживание не распространяется на расходные материалы и уплотнительные прокладки.

Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется за счет покупателя.

Срок службы изделия, установленный производителем - 5 (лет).

Все поставляемые изделия, являются работоспособными, комплектными и не имеют механических повреждений.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://aquamotor.nt-rt.ru/> || ary@nt-rt.ru