

Гидроаккумуляторы ГВ, ГГ, ГП, V

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>



Гидроаккумуляторы Россия

ГГ 24М ГГ 50М ГГ 100М
 ГП 24 ГВ 50 ГВ 100
 ГГ 35М ГГ 80М
 ГП 35 ГВ 80



0...+95 °С 6 бар

Гарантия
2 года

Корпус гидроаккумулятора изготовлен из углеродистой стали, фланец доступен в двух исполнениях – оцинкованная или нержавеющая сталь. Внутри корпуса установлена мембрана, которая разделяет бак на две полости. В одну полость закачивается воздух, в другую поступает вода.

Гидроаккумуляторы производятся на собственной производственной площадке в России и проходят строгий контроль качества на всех этапах производства, что гарантирует их высокую надежность и долговечно.

Горизонтальные гидроаккумуляторы объемом 24, 35, 50, 80 и 100 литров оснащены усиленной площадкой для установки насоса и имеют опорные ножки.

Вертикальные гидроаккумуляторы объемом 50, 80 и 100 литров выпускаются с нижним подключением и имеют опорные ножки.

Особенности и преимущества:

- обеспечивает комфортное пользование водой без резких перепадов давления;
- предотвращает риск повреждения оборудования, защищая от гидроударов;
- уменьшает частоту включения насоса, продлевая его срок службы;
- хранит запас воды и позволяет насосу работать реже, снижая энергопотребление;
- корпус обработан специальным фосфатирующим составом, обеспечивающим дополнительную защиту от коррозии.
- высокая прочность благодаря стенкам толщиной 1 мм

Техническая информация

Параметр	Значение
Температура рабочей среды, °С	0...+95
Максимальное давление, бар	6
Материал фланца	Оцинкованная сталь/ нержавеющая сталь*
Материал мембраны	EPDM
Материал корпуса	Сталь
Диаметр горловины, мм	86

* – в зависимости от модели

Характеристики

Модель	Артикул	Тип установки	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота/Длина, мм	Масса, кг
ГГ 24М/24МН*	18157/92719*	горизонтальный	24	270	457	4,4
ГП 24/24Н*	52065/93452*	подвесной	24	270	457	3,5
ГГ 35М/35МН*	55731/80090*	горизонтальный	35	370	451	6,2
ГП 35/35Н*	66790/33555*	подвесной	35	370	451	5,3
ГГ 50М/50МН*	68334/41630*	горизонтальный	50	370	592	7,8
ГВ 50/50Н*	93852/14579*	вертикальный, нижнее подключение	50	370	740	8,5
ГГ 80М/80МН*	34799/45170*	горизонтальный	80	420	714	10,2
ГВ 80/80Н*	21064/31072*	вертикальный, нижнее подключение	80	420	855	10,9
ГГ 100М/100МН*	29901/68136*	горизонтальный	100	460	741	11,3
ГВ 100/100Н*	44355/33158*	вертикальный, нижнее подключение	100	460	877	12,0

* Модели с фланцем из нержавеющей стали.



Гидроаккумуляторы

V2 V100
 V5 V150
 V50 V200 H24 H80
 V80 V300 H50 H100



\bar{t}
 0...+90 °C

\bar{p}
 6 бар



Гарантия
 2 года

Корпус гидроаккумулятора из стали или нержавеющей стали. Внутри корпуса установлена мембрана, в которую поступает вода. Материал мембраны – EPDM. Мембрана разделяет бак на две полости. В одну полость закачивается воздух, в другую поступает вода.

Горизонтальные гидроаккумуляторы объемом 24, 50, 80 и 100 литров оснащены усиленной площадкой для установки насоса.

Вертикальные гидроаккумуляторы объемом 50, 80 и 100 литров выпускаются с верхним или нижним подключением.

Гидроаккумуляторы объемом 150, 200, 300 л поставляются с проходной мембраной.

Техническая информация

Параметр	Значение
Диапазон температуры рабочей среды, °C	От 0 до +90
Максимальное давление, бар	6

Характеристики

Модель, тип	Артикул	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота/длина, мм	Присоединительный размер, дюйм	Вес с упаковкой, кг
V2 вертикальный	29758	2	120	185	1	0,7
V5 вертикальный	21057	5	152	290	1	1,4
H24 горизонтальный	58447/ 85109*	24	265	440	1	4,5
V50 вертикальный (верхнее подкл.)	26831**	50	333	760	1	7,7
V50 вертикальный (нижнее подкл.)	88489	50	375	560	1	7,7
H50 горизонтальный	46206/86832*	50	350	540	1	7,7
V80 вертикальный (верхнее подкл.)	74750**	80	375	720	1	9,6
V80 вертикальный (нижнее подкл.)	15039/13890*	80	380	820	1	9,6
H80 горизонтальный	78216/21266*	80	380	680	1	9,1
V100 вертикальный (верхнее подкл.)	47370**	100	440	730	1	14,2
V100 вертикальный (нижнее подкл.)	93062/36580*	100	440	840	1	14,2
H100 горизонтальный	77074/ 54872*	100	440	690	1	14
V150 вертикальный, с манометром	71583**	150	500	1080	1½	26,3
V200 вертикальный, с манометром	90454**	200	580	1080	1½	30
V300 вертикальный, с манометром	66837**	300	650	1100	1½	48

* Модели с корпусом и фланцем из нержавеющей стали.

** Модели с фланцем из нержавеющей стали.

Описание				
Товар	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 300 л + Чехол TermoZont Extra GB 300	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 300 л + Чехол TermoZont GB 300 для гидробака	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 200 л + Чехол TermoZont Extra GB 200	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 200 л + Чехол TermoZont GB 200
Изображение				
Модель	66837, Extra GB 300	66837, GB 300	90454, Extra GB 200	90454, GB 200
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP

Характеристики				
Высота, мм	1100	1100	1080	1080
Длина, мм	650	650	580	580
Исполнение	вертикальное	вертикальное	вертикальное	вертикальное
Макс. рабочее давление, бар	6	6	6	6
Объем, л	300	300	200	200
Присоединительный размер, дюйм	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2

Комплект поставки				
	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 300 л - 1 шт. Чехол TermoZont Extra GB 300 для гидробака - 1 шт. в подарок!	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 300 л - 1 шт. Чехол TermoZont GB 300 для гидробака - 1 шт. в подарок!	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 200 л - 1 шт. Чехол TermoZont Extra GB 200 для гидробака - 1 шт. в подарок!	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 200 л - 1 шт. Чехол TermoZont GB 200 для гидробака - 1 шт. в подарок!

Описание				
Товар	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 50 л + Чехол TermoZont Extra GB 50	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 50 л + Чехол TermoZont GB 50	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 150 л + Чехол TermoZont Extra GB 150	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 150 л + Чехол TermoZont GB 150
Изображение				
Модель	88489, Extra GB 50	88489, GB 50	71583, Extra GB 150	71583, GB 150
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
Характеристики				
Высота, мм	560	560	1080	1080
Длина, мм	375	375	500	500
Исполнение	вертикальное	вертикальное	вертикальное	вертикальное
Макс. рабочее давление, бар	6	6	6	6
Объем, л	50	50	150	150
Присоединительный размер, дюйм	1	1	1 1/2	1 1/2
Комплект поставки				
	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 50 л - 1 шт. Чехол TermoZont Extra GB 50 для гидробака - 1 шт. в подарок!	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 50 л - 1 шт. Чехол TermoZont GB 50 для гидробака - 1 шт. в подарок!	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 150 л - 1 шт. Чехол TermoZont Extra GB 150 для гидробака - 1 шт. в подарок!	Гидроаккумулятор вертикальный UNIPUMP 150 л - 1 шт. Чехол TermoZont GB 150 для гидробака - 1 шт. в подарок!

Гидроаккумуляторы из нержавеющей стали UNIPUMP — предназначены для поддержания постоянного давления в системе водоснабжения, предотвращения гидравлических ударов, а также для хранения определенного запаса воды. Горизонтальные гидроаккумуляторы объемом 24, 50, 80 и 100 литров оснащены усиленной площадкой для установки насоса. Наличие гидроаккумулятора в системе автономного водоснабжения позволяет снизить количество включений и выключений насоса, что увеличивает срок его службы.

- Диапазон рабочих температур — 0 ... +90°C
- Максимальное давление жидкости в гидроаккумуляторе — 6 атм
- Давление воздуха внутри гидроаккумулятора — 1,5 атм
- Присоединительный размер — 1" (25 мм)

Гидроаккумуляторы UNIPUMP из нержавеющей стали выпускаются объемом 24 литра, 50, 80 и 100 литров горизонтальные и вертикальные.

Гидроаккумулятор UNIPUMP 50 л (нерж.) горизонтальный



Характеристики

Емкость
50 л
Диаметр
330 мм
Высота
355 мм
Присоединительный размер
1"
Материалы
нержавеющая сталь
Мембрана
EPDM

Гидроаккумулятор UNIPUMP 80 л (нерж.) вертикальный



Характеристики

Емкость
80 л
Диаметр
380 мм
Высота
820 мм
Присоединительный размер
1"
Материалы
нержавеющая сталь
Мембрана
EPDM

Гидроаккумулятор UNIPUMP 80 л (нерж.) горизонтальный



В закладки В сравнение
Емкость
80 л
Диаметр
380 мм
Высота
410 мм
Присоединительный размер
1"
Емкость
80 л

Диаметр
380 мм
Высота
410 мм
Присоединительный размер
1"
Материалы
нержавеющая сталь
Мембрана
EPDM

Гидроаккумуляторы UNIPUMP из нержавеющей стали — предназначены для поддержания постоянного давления в системе водоснабжения, предотвращения гидравлических ударов, а также для хранения

определенного запаса воды. Наличие гидроаккумулятора в системе автономного водоснабжения позволяет снизить количество включений и выключений насоса, что увеличивает срок его службы.

Характеристики

Емкость

24 л

Диаметр

268 мм

Высота

290 мм

Присоединительный размер

1"

Материалы

нержавеющая сталь

Мембрана

EPDM

Гидроаккумулятор UNIPUMP 100 л (нерж.) горизонтальный



Гидроаккумуляторы UNIPUMP из нержавеющей стали — предназначены для поддержания постоянного давления в системе водоснабжения, предотвращения гидравлических ударов, а также для хранения определенного запаса воды. Наличие гидроаккумулятора в системе автономного водоснабжения позволяет снизить количество включений и выключений насоса, что увеличивает срок его службы.

Характеристики

Емкость

100 л

Диаметр

450 мм

Высота

470 мм

Присоединительный размер

1"

Материалы

нержавеющая сталь

Мембрана

EPDM

Гидроаккумулятор UNIPUMP 100 л (нерж.) вертикальный



Емкость
100 л
Диаметр
440 мм
Высота
840 мм
Присоединительный размер
1"

Гидроаккумуляторы UNIPUMP из нержавеющей стали — предназначены для поддержания постоянного давления в системе водоснабжения, предотвращения гидравлических ударов, а также для хранения определенного запаса воды. Наличие гидроаккумулятора в системе автономного водоснабжения позволяет снизить количество включений и выключений насоса, что увеличивает срок его службы.

Характеристики

Емкость
100 л
Диаметр
440 мм
Высота
840 мм
Присоединительный размер
1"
Материалы
нержавеющая сталь
Мембрана
EPDM

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>