

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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://hydro-vacuum.nt-rt.ru/> || [hor@nt-rt.ru](mailto:hor@nt-rt.ru)



## Напорные баки НВП

### Применение

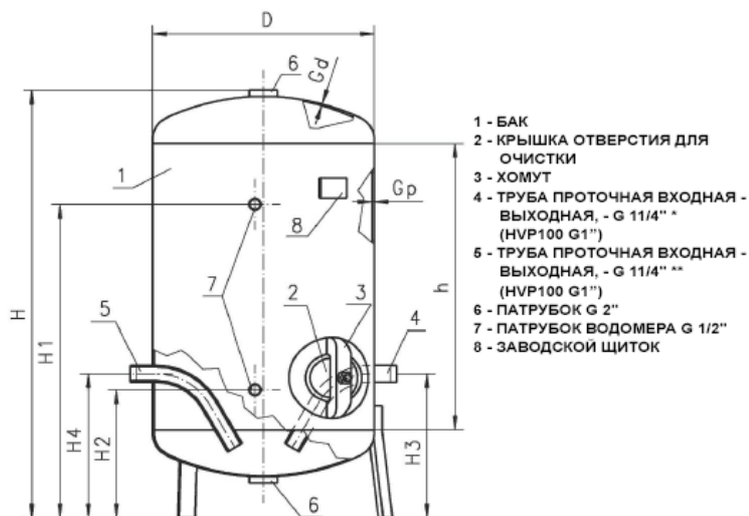
Напорный бак типа НВП емкостью 100, 200, 300, 500, 1000 литров изготовлен из листовой углеродистой стали в виде полностью сварной конструкции. Водопроводные автоматы с напорным баком могут быть подключены только к водозабору без давления. Бак можно устанавливать только в системах с макс. давлением, не превышающим расчетного давления бака данного типа. Внутри бак покрыт защитным цинковым покрытием.

Вертикальное положение бака обеспечивают 3 ножки, приваренные по периметру бака. Для определения уровня воды цилиндрической части бака, с помощью колен, установлена водомерная трубка в коленях. Отверстие для очистки находится в кожухе бака. В верхней части бака находится отверстие G2, закрытое заглушкой с внешней резьбой, в котором устанавливается манометр.

### Напорные баки предназначены для:

- водоснабжения жилых и хозяйственных зданий из:
  - собственного водозабора,
  - мелких водоносных слоев из колодцев с укрепленными стенками,
  - глубинных колодцев,
  - прудов
  - баков
- в составе установок повышения давления, в качестве воздушно-водяных баков,
- для садовых участков,
- дач,
- снабжения фонтанов.

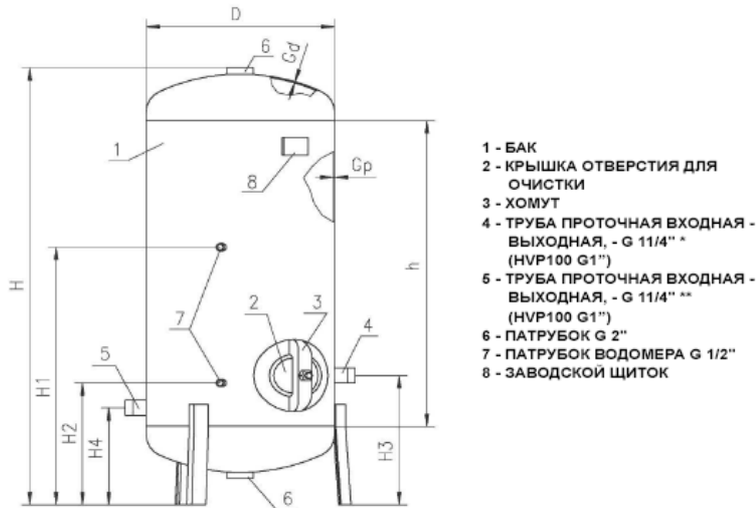
### Конструкция и технические параметры - резервуары типаи НВП100, 200, 300, 500



Нет.	Обозначение	ёмкость бака м <sup>3</sup>	Dz мм	H мм	h мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	H4 мм	Gp мм	Gd мм	Номинальное давление МПа	Давление пробы МПа	Температура [°C]	Вес [кг]
1.	HVP100	0,1	500	767	400	545	270	360	360	2,5	3,0	0,9	1,29	20	40

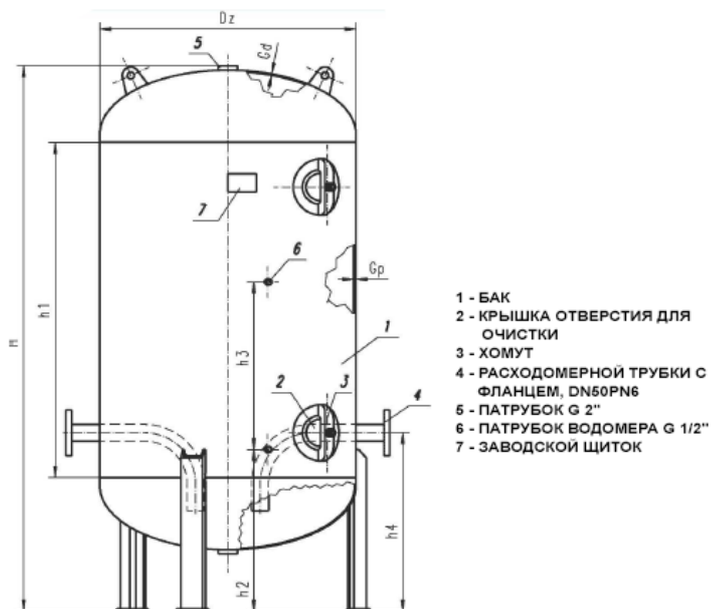
2.	HVP200	0,2	550	1066	712	780	320	360	360	2,5	3,0	0,9	1,29	20	50
3.	HVP300	0,3	550	1354	1000	920	320	360	360	2,5	3,0	0,9	1,29	20	60
4.	HVP500	0,5	750	1387	1000	970	370	425	425	2,5	3,0	0,6	0,86	20	115

### Конструкция и технические параметры - резервуары типа HVP151, 201, 301



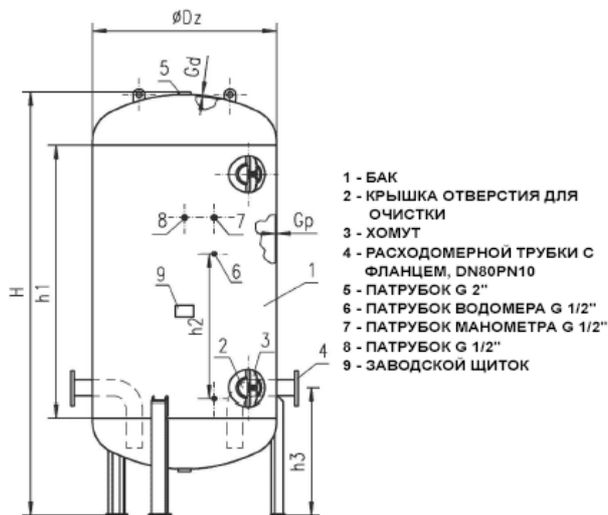
Нет.	Обозначение	ёмкость бака м <sup>3</sup>	Dz мм	H мм	h мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	H4 мм	Gp мм	Gd мм	Номинальное давление МПа	Давление пробы МПа	Температура [°C]	Вес [кг]
1.	HVP151	0,15	500	967	600	570	270	360	270	2,2	2,5	0,6	0,86	20	45
2.	HVP201	0,2	550	1066	712	780	370	360	270	2,2	2,5	0,6	0,86	20	48
3.	HVP301	0,3	550	1354	1000	920	320	360	270	2,2	2,5	0,6	0,86	20	57

### Конструкция и технические параметры - резервуары типа HVP1001



Нет.	Обозначение	ёмкость бака м <sup>3</sup>	Dz мм	H мм	h1 мм	h2 мм	h3 мм	h4 мм	Gp мм	Gd мм	Номинальное давление МПа	Давление пробы МПа	Температура [°C]	Вес [кг]
1.	HVP1001	1,0	908	1952	1200	578	600	638	4	4	0,8	1,14	20	208

### Конструкция и технические параметры - резервуары типа HVP1500



№т.	Обозначение	ёмкость бака м <sup>3</sup>	Dz мм	H мм	h1 мм	h2 мм	h3 мм	Gp мм	Gd мм	Номинальное давление МПа	Давление пробы МПа	Температура [°C]	Вес [кг]
1.	HVP1500	1,5	1010	2332	1500	800	700	5	5	10	14,3	20	340

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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://hydro-vacuum.nt-rt.ru/> || [hor@nt-rt.ru](mailto:hor@nt-rt.ru)