

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



# ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ

## ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Гидроаккумуляторы снижают частоту включения насоса, увеличивая ресурс работы. Также гидроаккумуляторы компенсируют гидроудары в системе и обеспечивают аварийный запас воды на случай отключения электроэнергии.



Корпус из высококачественной углеродистой стали



Сменная эластичная мембрана у гидроаккумуляторов от 24 до 500 л



Воздушный клапан для контроля давления и его корректировки автомобильным насосом



Универсальная площадка для крепления насоса на горизонтальных гидроаккумуляторах от 18 до 50 л



Фланец из оцинкованной стали, из пластика, а также комбинированный пластиковый фланец с латунным штуцером



Специальная пластмассовая пятка на опорных ногах вертикальных гидроаккумуляторов позволяет защитить их от коррозии, а напольное покрытие от царапин и повреждений



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Гидроаккумулятор В 6  
(арт. 7006)



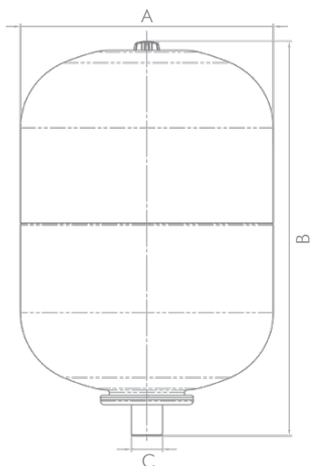
Гидроаккумулятор ВП 6  
(арт. 7007)



Гидроаккумулятор В 10  
(арт. 7010)



Гидроаккумулятор ВП 10  
(арт. 7011)



Наименование / Размер	В 6	ВП 6	В 10	ВП 10
A	ø180 мм	ø180 мм	ø215 мм	ø215 мм
B	291,8 мм	290,2 мм	335,8 мм	334 мм
C	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4

Пример обозначения: число в обозначении – объем гидроаккумулятора в литрах, буквы в обозначении:

«Г» – горизонтальная компоновка; «В» – вертикальная компоновка.

«Пк» – комбинированный фланец; «П» – пластиковый фланец; без индекса – металлический фланец.

У моделей объемом от 6 до 18 литров фланец завальцован, мембрана является несменной.





Гидроаккумулятор Г 14  
(арт. 7014)



Гидроаккумулятор ГП 14  
(арт. 7015)



Гидроаккумулятор Г 18  
(арт. 7018)



Гидроаккумулятор ГП 18  
(арт. 7019)



Гидроаккумулятор Г 24  
(арт. 7021)



Гидроаккумулятор ГПк 24  
(арт. 7027)



Гидроаккумулятор Г 35  
(арт. 7030)



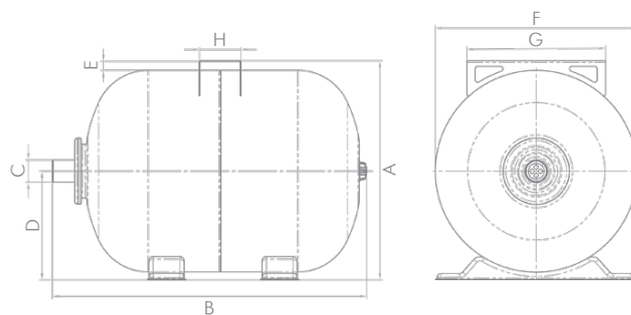
Гидроаккумулятор ГП 35  
(арт. 7031)



Гидроаккумулятор Г 50  
(арт. 7050)



Гидроаккумулятор ГПк 50  
(арт. 7058)



Размер \ Наименование	Г 14	ГП 14	Г 18	ГП 18	Г 24	ГПк 24	Г 35	ГПк 35	Г 50	ГПк 50
A	261 мм	180 мм	282 мм	282,15 мм	291 мм	291 мм	373,6 мм	374 мм	373,7 мм	373,7 мм
B	375 мм	374 мм	401,8 мм	401,8 мм	445 мм	449 мм	427 мм	429,5 мм	529,8 мм	531,3 мм
C	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>	G1	G1	G1	G1	G1	G1
D	130 мм	129,5 мм	141,5 мм	141,5 мм	144,5 мм	144,5 мм	189,5 мм	189,5 мм	189,5 мм	189,5 мм
E	10,5 мм	10,5 мм	9,7 мм	9,7 мм	10,5 мм	10,5 мм	8,1 мм	8,1 мм	8,2 мм	8,159 мм
F	ø240 мм	ø240 мм	ø260 мм	ø260 мм	ø270 мм	ø270 мм	ø350 мм	ø350 мм	ø350 мм	ø350 мм
G	165 мм	165 мм	165 мм	165 мм	180 мм	180 мм	180 мм	180 мм	180 мм	180 мм
H	50 мм	50 мм	46,5 мм	46,5 мм	50 мм	50 мм	46,4 мм	46,4 мм	46,4 мм	46,396 мм



Гидроаккумулятор  
В 50  
(арт. 7054)



Гидроаккумулятор  
ВПк 50  
(арт. 7059)



Гидроаккумулятор  
В 80  
(арт. 7081)



Гидроаккумулятор  
ВПк 80  
(арт. 7083)



Гидроаккумулятор  
В100  
(арт. 7101)



Гидроаккумулятор  
ВПк 100  
(арт. 7106)



Гидроаккумулятор  
В 150  
(арт. 7151)



Гидроаккумулятор  
ВПк 150  
(арт. 7153)



Гидроаккумулятор  
В 200  
(арт. 7201)



Гидроаккумулятор  
ВПк 200  
(арт. 7154)



Гидроаккумулятор  
В 300  
(арт. 7301)



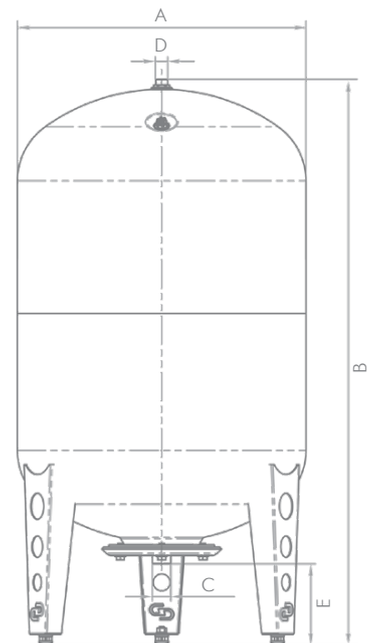
Гидроаккумулятор  
ВПк 300  
(арт. 7155)



Гидроаккумулятор  
В 500  
(арт. 7501)



Гидроаккумулятор  
ВПк 500  
(арт. 7156)



Наименование Размер	В 50	ВПк 50	В 80	ВПк 80	В 100	ВПк 100	В 150	ВПк 150	В 200	ВПк 200	В 300	ВПк 300	В 500	ВПк 500
A	ø350 мм	ø350 мм	ø450 мм	ø450 мм	ø450 мм	ø450 мм	ø500 мм	ø500 мм	ø600 мм	ø600 мм	ø650 мм	ø650 мм	ø650 мм	ø650 мм
B	686 мм	686 мм	712,5 мм	712,5 мм	853 мм	853 мм	954,8 мм	954,8 мм	1065,3 мм	1065,3 мм	1273,2 мм	1273,2 мм	1881 мм	1881 мм
C	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼
D	-	-	-	-	-	-	-	-	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾
E	156 мм	155 мм	154,7 мм	150,2 мм	150 мм	150 мм	143,5 мм	142,5 мм	184,1 мм	149,1 мм	181,1 мм	150 мм	180 мм	147 мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование		Гидроаккумулятор																												
		В	ВП	В	ВП	Г	ГП	Г	ГП	Г	ГПк	Г	ГП	Г	ГПк	В	ВПк													
Артикул		7006	7007	7010	7011	7014	7015	7018	7019	7021	7027	7030	7031	7050	7058	7054	7059	7081	7083	7101	7106	7151	7153	7201	7154	7301	7155	7501	7156	
Объем	л	6	10	14	18	24	35	50	80	100	150	200	300	500																
Максимальное давление	бар	8											10																	
Присоединительный размер	дюйм	3/4						1						1 1/4																
Температура перекачиваемой воды	°С	от +1 до +35																												
Гарантийный срок		2 года																												

## ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Запрещается использовать гидроаккумулятор для горючих и химически активных жидкостей, а также воды, содержащей абразивные вещества и прочие твердые частицы, которые приводят к интенсивному износу мембраны.
2. Необходимо защитить гидроаккумулятор от воздействия влаги и механических повреждений.
3. Подключение гидроаккумулятора должно производиться только после промывания скважины и напорной магистрали.
4. Не реже одного раза в квартал проверяйте давление воздуха в гидроаккумуляторе, предварительно слив из него воду.
5. Не допускается замерзание воды в гидроаккумуляторе.
6. Допустимая температура воды от +1°С до +35°С.



## Гидроаккумулятор ГН 24 Н



### Технические характеристики

Артикул	7022
Компоновка	горизонтальный
Материал фланца	нержавеющая сталь
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал мембраны	EPDM
Температура рабочей среды, °С	от +1 до +35
Присоединительный размер, дюйм	1
Объем гидроаккумулятора, л.	24
Максимальное давление, бар	8
Гарантия, год	1

### Краткое описание

Гидроаккумулятор предохраняет насос от частого включения, что способствует увеличению ресурса насоса. Снижает вероятность появления гидроудара в системе. При отключении напряжения в сети выдает накопленный запас воды. Корпус из высококачественной нержавеющей стали. Воздушный клапан для контроля давления воздуха. Универсальная площадка для крепления насоса. Горизонтальная компоновка.

## Гидроаккумулятор ГН 50 Н



### Технические характеристики

Артикул	7052
Компоновка	горизонтальный
Материал фланца	нержавеющая сталь
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал мембраны	EPDM
Температура рабочей среды, °С	от +1 до +35
Присоединительный размер, дюйм	1
Объем гидроаккумулятора, л.	50
Максимальное давление, бар	8
Гарантия, год	1

### Краткое описание

Гидроаккумулятор предохраняет насос от частого включения, что способствует увеличению ресурса насоса. Снижает вероятность появления гидроудара в системе. При отключении напряжения в сети выдает накопленный запас воды. Корпус из высококачественной нержавеющей стали. Воздушный клапан для контроля давления воздуха. Универсальная площадка для крепления насоса. Горизонтальная компоновка.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
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  
Россия (495)268-04-70

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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