

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

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижнекамск (817)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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://zilmet.nt-rt.ru> || ztw@nt-rt.ru

Санитарные расширительные емкости HYDRO-PRO



Расширительные мембранные емкости, серии HYDRO-PRO

предназначены для работы с питьевой и технической водой в системах горячего коммунально-бытового водоснабжения, водонагревателей, насосов в бустерных системах для предотвращения гидравлических ударов. Изготовлены из углеродистой стали, с внутренней сваркой MIG, которая позволяет избежать любого повреждения мембраны, даже в крайне жестких режимах работы.

Специальное высокопрочное внутреннее покрытие порошковой эпоксидной смолой для предотвращения коррозии и внешнее покрытие эпоксидной краской позволяют добиться высокой надежности.

- Максимальное давление 10 bar
- фиксированная мембрана из бутиловой резины;
- рабочая температура от -10 до +99°C
- корпус из углеродистой стали;
- синий цвет.

Артикул синие	Емкость, л	Диам.; высота, мм	Объем, м ³ ; вес, кг.	Соединение
11A0000200	2	125; 187	0,004; 1,25	1/2G
11A0000500	5	160; 270	0,01; 1,53	3/4G
11A0000800	8	200; 280	0,011; 2,02	3/4G
11A0001200	12	270; 264	0,031; 2,98	3/4G
11A0001800	18	270; 349	0,036; 3,7	3/4G
11A0002400	24	300; 392	0,048; 4,2	1G
11A0003500	35	380; 370	0,07; 7,7	1G
11A0005000	50	380; 537	0,1; 9,8	1G
11A0008000	80	450; 608	0,16; 13,5	1G
11A0010500	105	500; 665	0,2; 18,1	1.25G
11A0015000	150	500; 897	0,26; 22	1.25G
11A0020000	200	600; 812	0,35; 33	1.25G
11A0025000	250	630; 957	0,45; 33	1.25 G

11A0030000	300	630; 1105	0,6; 51	1.25G
11A0040000	400	630; 1450	0,67; 54	1.25 G
11A0050000	500	750; 1340	0,8; 78	1.25G
11A0060000	600	750; 1555	0,95; 76,5	1.25G

Capacity (litre)
2

Capacity (litre)
5-B-12-18-22(type24)

Mark	Capacity (l)	Code	A	C	Ø	Precharge Pressure	Max operating Pressure	Working Temperature	Material	Scale	Code
ART.2.3	2	11A000PBD4	187	125	1/2" G	3.5±20% bar	10 bar	-10/+99 °C	3006 G caplo U	1:1	SEE TABLE
CE	5	11A000PBD0	270	160	3/4" G	3±20% bar	10 bar	-10/+99 °C	3006 G caplo U	1:1	SEE TABLE
CE	8	11A000PBD0	280	200	3/4" G	3±20% bar	10 bar	-10/+99 °C	3006 G caplo U	1:1	SEE TABLE
CE	12	11A000PBD0	254	270	3/4" G	2±20% bar	10 bar	-10/+99 °C	3006 G caplo U	1:1	SEE TABLE
CE	18	11A000PBD0	349	270	3/4" G	2±20% bar	10 bar	-10/+99 °C	3006 G caplo U	1:1	SEE TABLE
CE	22(type24)	11A000P4D0	392	300	1" G	2±20% bar	10 bar	-10/+99 °C	3006 G caplo U	1:1	SEE TABLE

7	INSIDE COATING	EXPLODIBLE POWDER	06	Working Temperature	0000
6	SELF ADHESIVE LABEL	L	05	Height of thread	0000
5	THREADED NOZZLE	L	04	CL. NB. INCL. INCL. INCL.	0000
4	PRECHARGE VALVE	L	03	Max. working pressure	0000
3	MEMBRANE	L	02	Max. working pressure	0000
2	DOWNER HEAD	L	01	Max. working pressure	0000
1	UPPER HEAD	L	00	Max. working pressure	0000

Vertical Version
TYPE 400 - 800 litres

Vertical Version
TYPE 500 litres

Vertical Version
TYPE 35 - 30 - 80 - 105 litres
TYPE 150 - 200 - 250 - 300 litres

All dimension tolerances not indicated are ±2% for length and ±1% for diameter

Capacity	Type-trade name Family & Volume l	A mm	B mm	h mm	Precharge Pressure	Max operating Pressure	System Temperature	Membrane Temperature
35 l	HYDRO-PRO 35	400	380	-	2±20% bar	10 bar	-10/+99°C	-10/+70°C
50 l	HYDRO-PRO 50	537	380	-	2±20% bar	10 bar	-10/+99°C	-10/+70°C
80 l	HYDRO-PRO 80	608	450	150	2±20% bar	10 bar	-10/+99°C	-10/+70°C
105 l	HYDRO-PRO 105	665	500	165	2±20% bar	10 bar	-10/+99°C	-10/+70°C
150 l	HYDRO-PRO 150	897	500	216	2±20% bar	10 bar	-10/+99°C	-10/+70°C
200 l	HYDRO-PRO 200	812	600	285	2±20% bar	10 bar	-10/+99°C	-10/+70°C
250 l	HYDRO-PRO 250	957	630	245	2±20% bar	10 bar	-10/+99°C	-10/+70°C
300 l	HYDRO-PRO 300	1105	630	245	2±20% bar	10 bar	-10/+99°C	-10/+70°C
400 l	HYDRO-PRO 400	1450	630	245	2±20% bar	10 bar	-10/+99°C	-10/+70°C
500 l	HYDRO-PRO 500	1340	750	290	2±20% bar	10 bar	-10/+99°C	-10/+70°C
600 l	HYDRO-PRO 600	1555	750	290	2±20% bar	10 bar	-10/+99°C	-10/+70°C

01	Added in dimension	00-05
02	Used for construction	0000
03	Modify	0000
04	Modify	0000
05	Modify	0000
06	Modify	0000
07	Modify	0000
08	Modify	0000
09	Modify	0000
10	Modify	0000
11	Modify	0000
12	Modify	0000
13	Modify	0000
14	Modify	0000
15	Modify	0000
16	Modify	0000
17	Modify	0000
18	Modify	0000
19	Modify	0000
20	Modify	0000
21	Modify	0000
22	Modify	0000
23	Modify	0000
24	Modify	0000
25	Modify	0000
26	Modify	0000
27	Modify	0000
28	Modify	0000
29	Modify	0000
30	Modify	0000
31	Modify	0000
32	Modify	0000
33	Modify	0000
34	Modify	0000
35	Modify	0000
36	Modify	0000
37	Modify	0000
38	Modify	0000
39	Modify	0000
40	Modify	0000

- | | | | | |
|--|--|--|---|--|
| <p>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</p> | <p>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</p> | <p>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</p> | <p>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</p> | <p>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</p> |
|--|--|--|---|--|

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69