



Гидроаккумуляторы Inox-pro

для холодной и горячей питьевой воды из нержавеющей стали



артикул	емкость, л	чертеж	диаметр, мм	Высота, мм	максимальн. давление	максим. температура	соедине- ние	Цена, руб.
Горизонтальное и вертикальное исполнение								
1110002400	24st	6,3	268	485	10 bar/145 psi	+99°C	3/4-1"G	дог.
1110002401	24bp	6,3	268	290	10 bar/145 psi	+99°C	3/4-1"G	дог.
1110005000	50vert	13,2	380	770	10 bar/145 psi	+99°C	1"G	дог.
1110005001	50hor	13,2	380	410	10 bar/145 psi	+99°C	1"G	дог.
1110006000	60vert	15,8	380	860	10 bar/145 psi	+99°C	1"G	дог.
1110006001	60hor	15,8	380	410	10 bar/145 psi	+99°C	1"G	дог.
1110010000	100vert	26,4	450	910	10 bar/145 psi	+99°C	1 1/2"G	дог.
1110010001	100hor	26,43	450	480	10 bar/145 psi	+99°C	1 1/2"G	дог.

Корпус из нержавеющей стали AISI 304, заменяемая мембрана из бутиловой резины, рабочая температура от 0°C до +99°C

Расширительные емкости Hidro-pro inox



артикул	емкость, л	чертеж	диаметр, мм	Высота, мм	максимальн. давление	максим. температура	соедине- ние	Цена, руб.
Вертикальное исполнение								
11B000AA00	0.16	0,04	82	72	15 bar/215 psi	+99°C	1/4-1/2"G	дог.
11B000BV00	0.50	0,13	94	119	10 bar/145 psi	+99°C	1/2"G	дог.
11B0000100	1.00	0,26	116	155	10 bar/145 psi	+99°C	1/2"G	дог.
11B0000200	2.00	0,52	140	196	10 bar/145 psi	+99°C	1/2"G	дог.
11B0000800	8.00	2,1	198	275	10 bar/145 psi	+99°C	3/4"NPT	дог.
11B0001200	12.00	3,2	270	270	10 bar/145 psi	+99°C	3/4"NPT	дог.
11B0001800	8.00	4,8	270	349	10 bar/145 psi	+99°C	3/4"NPT	дог.

Корпус из нержавеющей стали AISI 304, фиксированная мембрана из бутиловой резины, рабочая температура от 0°C до +99°C

Отопительные расширительные емкости Cal-pro

для центрального отопления и бойлерных систем



артикул	емкость, л	чертеж	диаметр, мм	Высота, мм	максимальн. давление	максим. температура	соедине- ние	Цена, руб.
130000400	4	1	225	195	5 bar/72 psi	+99°C	3/4"G	584
130000800	8	2,1	220	295	5 bar/72 psi	+99°C	3/4"G	629
1300001200	12	3,2	294	281	4 bar/58 psi	+99°C	3/4"G	719
1300001800	18	4,8	290	400	4 bar/58 psi	+99°C	3/4"G	764
1300002400	24	6,3	324	415	4 bar/58 psi	+99°C	3/4"G	854
1300003500	35	9,3	404	408	4 bar/58 psi	+99°C	3/4"G	1 618
1300005000	50	13,2	404	530	4 bar/58 psi	+99°C	3/4"G	1 932
1300008000	80	21	450	608	6 bar/87 psi	+99°C	3/4"G	2 786
1300010500	105	28	500	665	6 bar/87 psi	+99°C	3/4"G	3 910
1300015000	150	40	500	897	6 bar/87 psi	+99°C	3/4"G	4 898
1300020000	200	53	600	812	6 bar/87 psi	+99°C	3/4"G	6 561
1300025000	250	66	630	957	6 bar/87 psi	+99°C	3/4"G	8 269
1300030000	300	79	630	1105	6 bar/87 psi	+99°C	3/4"G	9 617
1300040000	400	106	630	1450	6 bar/87 psi	+99°C	3/4"G	14 291
1300050000	500	132	750	1340	6 bar/87 psi	+99°C	1"G	16 852
1300060000	600	158	750	1555	6 bar/87 psi	+99°C	1"G	22 245
1300070000	750	185	700	1755	6 bar/87 psi	+99°C	1"G	23 099
1300080000	800	211	750	2145	6 bar/87 psi	+99°C	1 1/2"G	33 429

Корпус из углеродистой стали, синтетическая SBR резиновая мембрана, рабочая температура от 0°C до +99°C, красный цвет.