



# ABSOLUTE TANK AT

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ для систем отопления, водоснабжения и ГВС

Комплектуются мембраной EPDM используемой для систем питьевого водоснабжения. Кроме того, мембранный расширительный бак Absolute Tank AT может быть использован в системах с технической водой (отопление, подача технической воды). Максимальная температура в 99 градусов обеспечивает надежную работу в системах отопления и горячего водоснабжения (ГВС).

 Литраж от 2л до 10 000л.

 Давление: 8, 10, 16, 25 Bar

Возможно изготовление  
из нержавеющей стали



## СООТНОШЕНИЕ ЕДИНИЦ ДАВЛЕНИЯ

	bar	кПа	МПа	кгс/см <sup>2</sup>	физ.атм.	м вод.ст.
<b>1 bar</b>	1	100	0,1	1,019716	0,986923	10,19716
<b>1 кПа</b>	0,01	1	0,001	0,01019716	0,00986923	0,1019716
<b>1 МПа</b>	10	1000	1	10,19716	9,86923	101,9716
<b>1 кгс/см<sup>2</sup></b>	0,980665	98,0665	0,0980665	1	0,967841	10
<b>1 физ.атм.</b>	1,01325	101,325	0,101325	1,033227	1	10,33227
<b>1 м вод.ст.</b>	0,0980665	9,80665	0,00980665	0,1	0,0967841	1

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ БАКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР БАКА, D cm	ВЫСОТА БАКА, H cm	ВЕС БАКА, kg	ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР	ПРЕДНАСТРОЙКА, bar
AT 2 C	16,2	20,5	1,4	1/2"	1
AT 5 C	16,2	31	1,6	1/2"	1
AT 8 C	21,5	35	2	1/2"	1
AT 12 C	21,5	40	2,2	1/2"	1
AT 18 C	25	41	3,1	1"	1,5
AT 24 C	25	43	3,5	1"	1,5
AT 35 C	35	46	5,5	1"	1,5
AT 50 V	37	69,5	7,4	1"	2
AT 60 V	37	76	11,8	1"	2
AT 80 V	46	84	13	1"	3
AT 100 VM	46	92	13,6	1"	3
AT 150 VM	51	112	22	1"	4
AT 200 VM	60	112	28	1"	4
AT 300 VM	64	126	39,5	1 1/4"	4
AT 400 VM	64	136	54	1 1/4"	4
AT 500 VM	75	152	64	1 1/4"	4
AT 600 VM	75	170	72,5	1 1/4"	4
AT 750 VM	80	169	78	1 1/4"	4
AT 800 VM	80	182	114	1 1/4"	4
AT 1000 VM	80	219	139,2	2"	4
AT 1500 VM	96	243	267	2"	4
AT 2000 VM	110	253	380	2"	4
AT 2500 VM	120	252	450	2"	4
AT 3000 VM	120	303	525	2 1/2"	4
AT 3500 VM	125	315	550	2 1/2"	4
AT 4000 VM	145	295	660	3"	4
AT 5000 VM	145	340	770	3"	4
AT 8000 VM	160	495	1560	4"	4
AT 10000 VM	160	575	1750	4"	4



### ООО «ИКР ПРОДЖЕКТ»

Адрес: г. Москва, вн.тер.г муниципальный округ  
Даниловский пер 1-й Кожевнический, дом 10

ИНН 7751260950 КПП 772501001

☎ +7 905 555 95 37 ✉ info@ikrproject.ru