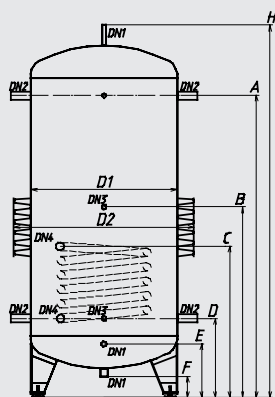


# Буферные ёмкости

Аккумулирование тепла

Серия АН



## Характеристики

Мак температура бака: 95 °С

Рабочее давление бака: 3 bar

Нижний гладкотрубный теплообменник из углеродистой стали

Мак температура встроенного гладкотрубного теплообменника: 95 °С

Рабочее давление встроенного гладкотрубного теплообменника: 6 bar

## Изоляция

Быстроремная изоляция из мягкого пенополиуретана толщиной 100 мм специальной конструкции

Декоративный чехол из кожзаменителя Zeus с пластиковыми кольцами для патрубков

## Общая техническая информация

Модель	Объем, л	Нижний теплообменник		Диаметр с изоляцией, мм	Диаметр без изоляции, мм	Высота бака, мм
		площадь, м <sup>2</sup>	объем, л			
АН 350	350	1,5	10	700	500	2 010
АН 500	500	1,5	10	800	600	2 070
АН 800	800	1,5	10	950	750	2 130
АН 1 000	1 000	2	16	1 050	850	2 150
АН 1 500	1 500	2	16	1 200	1 000	2 170
АН 2 000	2 000	2,3	18	1 400	1 200	2 240

## Подсоединительные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	F, мм	Н, мм
АН 350	1 690	1 040	1 570	390	240	120	2 010
АН 500	1 720	1 070	1 350	420	270	120	2 070
АН 800	1 750	1 100	1 122	450	300	120	2 130
АН 1 000	1 760	1 110	1 220	460	310	120	2 150
АН 1 500	1 770	1 120	1 150	470	320	120	2 170
АН 2 000	1 805	1 155	1 095	505	355	120	2 240

## Размеры патрубков

Модель	DN1, дюйм	DN2, дюйм	DN3, дюйм	DN4, дюйм
АН 350	1	1 1/4	1/2	1 1/4
АН 500	1	1 1/4	1/2	1 1/4
АН 800	1	1 1/2	1/2	1 1/4
АН 1 000	1	1 1/2	1/2	1 1/4
АН 1 500	1	1 1/2	1/2	1 1/4
АН 2 000	1	2	1/2	1 1/4

\* — Нестандартное исполнение баков. По заказу возможны следующие исполнения: размеры по желанию заказчика, изготовление ёмкости из нержавеющей стали, фланцевые соединения, соединения нестандартных размеров, изменение размеров теплообменника и т.п.