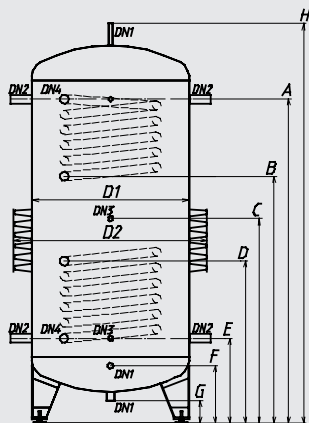


Буферные ёмкости

Аккумуляция тепла

Серия АВН



Характеристики

Мак температура бака: 95 °С

Рабочее давление бака: 3 bar

Нижний и верхний гладкотрубные теплообменники 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	Верхний теплообменник		Нижний теплообменник		Диаметр с изоляцией, мм	Диаметр без изоляции, мм	Высота бака, мм
		площадь, м ²	объем, л	площадь, м ²	объем, л			
АВН 800	800	1,5	10	1,5	10	950	750	2 130
АВН 1 000	1 000	2	16	2	16	1 050	850	2 150
АВН 1 500	1 500	2	16	2	16	1 200	1 000	2 170
АВН 2 000	2 000	2,3	18	2,3	18	1 400	1 200	2 240

Подсоединительные размеры

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	F, мм	Г, мм	Н, мм
АВН 800	1 750	1 162	1 100	1 038	450	300	120	2 130
АВН 1 000	1 760	1 172	1 110	1 136	460	310	120	2 150
АВН 1 500	1 770	1 182	1 120	1 066	470	320	120	2 170
АВН 2 000	1 805	1 305	1 155	1 095	505	355	120	2 240

Размеры патрубков

Модель	DN1, дюйм	DN2, дюйм	DN3, дюйм	DN4, дюйм
АВН 800	1	1 1/2	1/2	1 1/4
АВН 1 000	1	1 1/2	1/2	1 1/4
АВН 1 500	1	1 1/2	1/2	1 1/4
АВН 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.