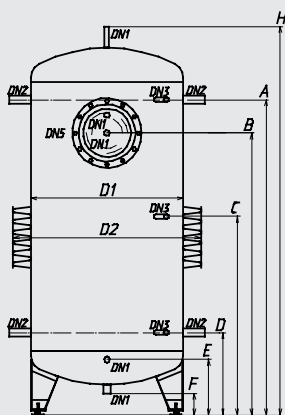


# Комбинированные ёмкости

Аккумулирование тепла + проточный нагрев ГВС

Серия KB



## Характеристики

Мак температура бака: 95 °С

Рабочее давление бака: 3 bar

Верхний теплообменник из нержавеющей гофрированной трубы

Мак температура теплообменника ГВС: 95 °С

Рабочее давление теплообменника ГВС: 10 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 нержавеющий теплообменник		Диаметр с изоляцией, мм	Диаметр без изоляции, мм	Высота бака, мм
		площадь, м <sup>2</sup>	объем, л			
KB 350	350	1,5	10	700	500	2 010
KB 500	500	1,5	10	800	600	2 070
KB 800	800	1,5	10	950	750	2 130
KB 1 000	1 000	2	16	1 050	850	2 150
KB 1 500	1 500	2	16	1 200	1 000	2 170
KB 2 000	2 000	2,3	18	1 400	1 200	2 240

## Подсоединительные размеры

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	H, мм
KB 350	1 690	1 505	1 040	390	240	120	2 010
KB 500	1 720	1 543	1 070	420	270	120	2 070
KB 800	1 750	1 565	1 100	450	300	120	2 130
KB 1 000	1 760	1 575	1 110	460	310	120	2 150
KB 1 500	1 770	1 585	1 120	470	320	120	2 170
KB 2 000	1 805	1 620	1 155	505	355	120	2 240

## Размеры патрубков

Модель	DN1, дюйм	DN2, дюйм	DN3, дюйм	DN5, дюйм
KB 350	1	1 1/4	1/2	DU 250
KB 500	1	1 1/4	1/2	DU 250
KB 800	1	1 1/2	1/2	DU 250
KB 1 000	1	1 1/2	1/2	DU 250
KB 1 500	1	1 1/2	1/2	DU 250
KB 2 000	1	2	1/2	DU 250

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