

HUCH EBS-PU

Баки ГВС косвенного нагрева
120-500 л



Вид спереди



Вид сзади

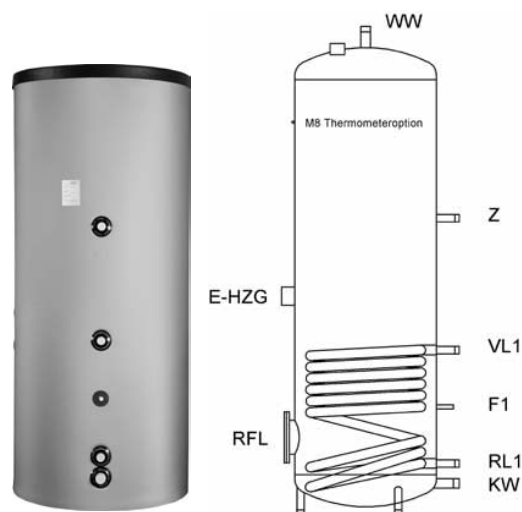
**made
in
Germany**

- **100% эмалирование внутреннего объёма по стороне санитарной ВОДЫ** (Прозэмалированы все сварочные швы, патрубки ввода/вывода санитарной воды и рециркуляции. Это позволяет достигать максимальной гигиены по горячей санитарной воде.)
- **100% теплоизоляция бака** (теплоизолированы верх бака, вся боковая поверхность и днище. Вода остаётся горячей максимально долго)
- **Соответствие фактической ёмкости бака его маркировке** (если бак имеет маркировку 200, то в нём фактически помещается 200л воды)
- **Наличие ревизионного отверстия** (Позволяет периодически удалять шлам со дна бака, контролировать состояние его внутренней поверхности, устанавливать в него ТЭН)
- **Патрубки выходят с тыльной стороны** (Позволяет скрыть за телом бойлера трубопроводную разводку, прятать трубопроводы в стену).
- **Патрубки по стороне санитарной воды изготовлены для подключения трубопроводов посредством плоской прокладки** (Это предотвращает наличие в водопроводе застойных зон и обеспечивает максимальную гигиену по санитарной воде).
- **Возможность вмонтировать электронагревательную вставку** (Баки 120-500л имеют специальную муфту для монтажа ТЭНа.)
- **Съёмный кожух** (Снимая кожух на время строительных работ можно сохранить свежий внешний вид бака).

Нагреватели для бытовой воды EBS-PU

Описание продукта

- напольные накопительные водонагреватели из стали S235JR с гладкотрубным теплообменником большой площади
- внутренняя поверхность: эмаль в соответствии с DIN 4753, часть 3;
- наружная поверхность: грунтовка
- магниевый анод 1 1/4" для усиления антикоррозионного действия катода в соответствии с DIN 4753, часть 6
- 1 гильза для датчика
- термометр в комплекте (в отдельной упаковке)
- в серийном исполнении с муфтой 1 1/2" монтажа ТЭНа.
- контрольное отверстие - фланец Dнар.180 x DN110 x D болт. 150 мм
- все наружные резьбовые соединения под плоское уплотнение (G)
- не содержащая фторхлоруглерод изоляция на основе твердого пенополиуретана толщиной 50 мм, в съемном кожухе из ПВХ в соответствии с DIN 4753, часть 8, цвета RAL 9006 (серебристый); 9010 (белый); 2002 (оранжевый); 5015 (синий)
- рабочее давление 10 бар



Тип накопителя EBS-PU		120	150	200	300	400	500
Ёмкость	[л]	120	150	200	300	400	500
Диаметр без изоляции (изоляция не снимается)	[мм]	500	500	500	500	600	650
Диаметр с изоляцией	[мм]	600	600	600	600	700	750
Изоляция (несъемная)	[мм]	50	50	50	50	50	50
Высота с изоляцией	[мм]	814	969	1232	1697	1660	1783
Установочные размеры	[мм]	1011	1140	1370	1800	1750	1970
Поверхность нагрева	[м²]	0,6	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8
Водяной объем в теплообменнике	[л]	3,8	4,4	5,7	7,5	9,4	11,3
Мощность теплообменника (80/60/15 °C)	[кВт]	18,6	23,3	27,9	37,2	46,5	55,8
Потеря давления в теплообменнике	[мбар]	30	50	70	60	120	250
Коэффициент мощности N_L (добавка к мощности котла относительно номинальной производительности бойлера)		1,7	2,1	3,6	8	11	14
Длительная производительность бойлера по горячей воде (10°/80°/45°)	[л/ч]	460	580	710	970	1180	1400
макс. t/макс. p в системе питьевой воды	[°C/бар]	95/10	95/10	95/10	95/10	95/10	95/10
макс. t/макс. p в теплообменнике	[°C/бар]	160/25	160/25	160/25	160/25	160/25	160/25
Подключения							
трубопровод холодной/горячей воды (KW/WW)	[дюймы]	G 1	G 1	G 1	G 1	G 1	G 1
циркуляционный трубопровод (Z)	[дюймы]	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾
Наружная резьба теплообменников (VL/RL)	[дюймы]	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾
Патрубок для ТЭНа (E-HZG)	[дюймы]	Rp 1½	Rp 1½	Rp 1½	Rp 1½	Rp 1½	Rp 1½
Номинальный диаметр контр. фланца (RFL)		DN 110	DN 110	DN 110	DN 110	DN 110	DN 110
Место для размещения датчика (F1)		Гильза, Ду 9 мм					
Соединение для термометра		Опционно M8					
Размеры от уровня пола							
KW	[мм]	110	110	110	110	127	128
RL	[мм]	180	180	180	180	205	205
VL	[мм]	450	520	630	580	635	685
Z	[мм]	520	660	780	1045	1065	1125
WW	[мм]	сверху					
E-HZG	[мм]	-	-	-	770	770	920
Вес	[кг]	59	66	73	94	151	195
Артикул (RAL 9006, серебристый)*		14300	15280	14597	14596	15186	14599
Артикул (RAL 9010, белый)*		13942	13933	13924	13666	13500	13674
Цена (включая НДС)	евро/ед.	595,00	624,00	684,00	1081,98	1308,19	1521,60

* - другие цвета обшивки поставляются по запросу.