

Уважаемые партнеры,

ООО «Хух ЭнТЕК РУС» информирует вас о том,
что начиная с 16 апреля 2018 года стартует акция

«Купи бивалентный бойлер по цене простого!»

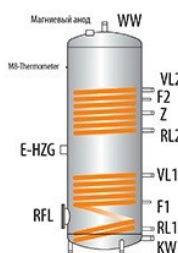


Розничная стоимость бойлера косвенного нагрева ESS-PU200 (2 змеевика), текущая стоимость 822,00 евро с НДС, приравнивается к стоимости бойлера косвенного нагрева EBS-PU 200 (1 змеевик) и устанавливается равной

679,00 евро с НДС,
что выгоднее на 17%*

* Все ваши оптовые скидки/условия по договору полностью сохраняются!

Емкость ESS-PU имеет два змеевика для подключения нескольких источников тепла с различными теплоносителями. Например, котел (вода) и гелиосистема (антифриз). В случае, если клиент не планирует использовать несколько источников тепла, змеевики могут быть объединены в один, что позволит увеличить производительность бойлера (суммарная мощность змеевиков 44 кВт против 28 кВт на аналогичной модели, но с одним змеевиком).



В дальнейшем, вы сможете предложить конечным клиентам, выгодно купившим такой бойлер, бюджетный «апгрейд» системы отопления, т.к. змеевик для солнечной генерации (или другого альтернативного источника тепла со своим теплоносителем) уже будет предустановлен!

Тип водонагревателя ESS-PU 200

Диаметр без изоляции [мм]	500*
Диаметр с изоляцией [мм]	600
Толщина изоляции [мм]	50*
Высота с изоляцией [мм]	1232
Установочные размеры [мм]	1370
Поверхность нагрева вверху / внизу [м²]	0,6/0,8
Объем воды в теплообменнике вверху / внизу [л]	3,8/5,0
Мощность теплообменника (80/60/15 °С) вверху / внизу [кВт]	16/28
Потеря давления в теплообменнике вверху / внизу [мбар]	30/70
Коэффициент мощности в соответствии с DIN 4708 вверху / внизу	123/3,6
Эксплуатационная мощность вверху / внизу	410/710
Макс. Т / макс. Р в системе питьевой [°С /бар]	95/10
Макс. Т / макс. Р в системе отопления [°С /бар]	160/25
Наружная резьба трубопровода холодной / горячей воды [дюйм]	G1*
Наружная резьба циркуляционного трубопровода Z [дюйм]	G ¾"
Наружная резьба теплообменников VL/RL [дюйм]	G ¾"
Система электроотопления E-HZG [дюйм]	G ½"
Номинальный диаметр контрольного фланца RFL [дюйм]	DN 110
KW [мм]	110
RL 1 [мм]	180
VL1 [мм]	630
RL2 [мм]	780
Z [мм]	880
VL 2 [мм]	990
WW [мм]	1099
E-HZG [мм]	705
Вес [кг]	85