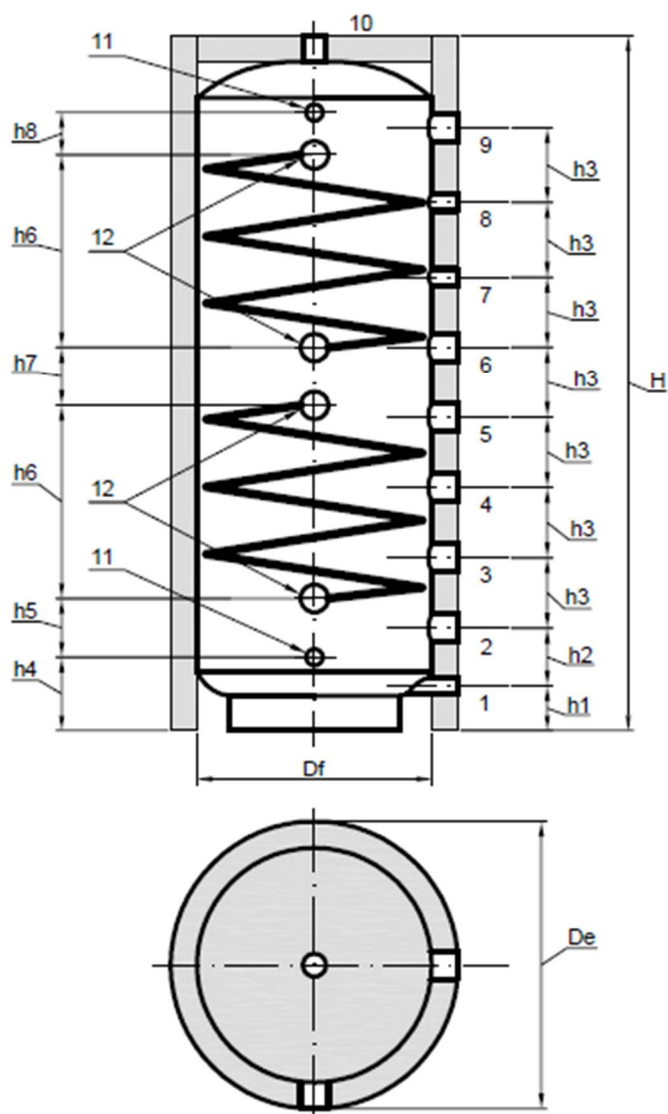




Паспорт на бак серии AT duo
heater – 300, 500, 750, 1000,
1200, 1500 литров

для систем отопления с
дополнительными
источником тепла

Схема бака серии AT duo heater



Объем, л	Df, мм	De, мм	H, мм	h1, мм	h2, мм	h3, мм	h4, мм	h5, мм	h6, мм	h7, мм	h8, мм
300	500	700	1650	125	110	155	155	175	447	155	75
500	650	850	1650	125	110	155	155	175	447	155	75
750	790	990	1680	125	110	155	155	175	447	155	75
1000	790	990	2120	125	110	235	220	175	655	200	75
1200	950	1150	1860	180	150	155	155	270	447	155	75
1500	950	1150	2050	180	150	190	190	270	555	190	75

Принципиальная схема работы бак серии AT duo heater

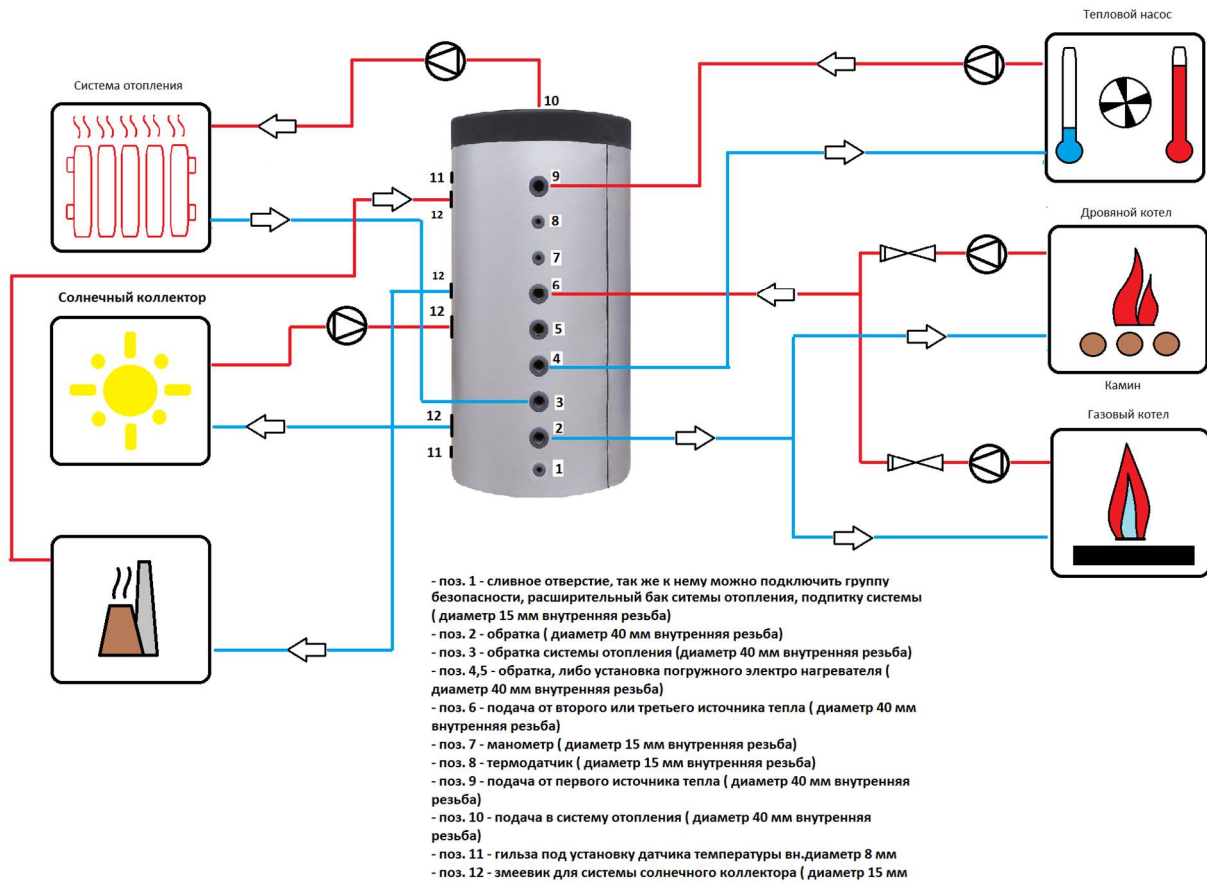


Таблица характеристик бака

	AT-duo-300	AT-duo-500	AT-duo-750	AT-duo-1000	AT-duo-1200	AT-duo-1500
Объем, л	300	500	750	1000	1200	1500
Площадь теплообменника, м ²						
Верхнего, м²	1,6	2,1	2,75	2,75	3,2	3,7
Нижнего, м²	1,6	2,1	2,75	2,75	3,2	3,7
Объем теплообменника, л						
Верхнего, л	6,95	9,07	11,88	11,88	13,82	15,98
Нижнего, л	6,95	9,07	11,88	11,88	13,82	15,98
Максимальное давление, bar						
Бак, bar	6	6	6	6	6	6
Теплообменник, bar	16	16	16	16	16	16
Максимальная температура, С						
Бак, С	85	85	85	85	85	85
Теплообменник, С	110	110	110	110	110	110
Мощность теплообменника, кВт						
Верхнего при 70/10/45 С кВт	27	34,5	45,5	45,5	53,5	61,2
Нижнего при 70/10/45 С кВт	27	34,5	45,5	45,5	53,5	61,2
Производительность теплообменника л/час						
Верхнего при 70/10/45 С л/час	640	855	1100	1100	1320	1490
Нижнего при 70/10/45 С л/час	640	855	1100	1100	1320	1490
Материал теплообменника						
Верхнего	S235RJ	S235RJ	S235RJ	S235RJ	S235RJ	S235RJ
Нижнего	S235RJ	S235RJ	S235RJ	S235RJ	S235RJ	S235RJ
Масса, кг	121	143	164	185	245,5	282,4
Потери энергии за сутки кВт/ч за 24 часа	1,15	1,27	1,38	1,45	1,52	1,61
Бак выполнен из:	S235RJ	S235RJ	S235RJ	S235RJ	S235RJ	S235RJ
Все измерения мощности и производительности производились при потоке в 2,5 м ³ в час.						
Замер потерь по энергии производился при окружающей температуре 22 градуса Цельсия и без произведения разбора из ёмкости						
ВНИМАНИЕ!!! Бак не предназначен для приготовления санитарной питьевой воды!!! Бак используется как мультивалентный теплообменник для систем отопления!!!						

Бак серии **AT duo heater** предназначен для использования в системах отопления с возможностью подключения солнечного коллектора как дополнительного источника тепла для вашей системы к одному теплообменнику. Второй встроенный теплообменник в баке вы можете подключить к другому источнику тепла с отличными параметрами среды от той что в самом баке (например центральная система отопления, либо среда отличная от вашей по химическому составу). Так же бак позволяет строить много валентные системы отопления связывая в себе сколько угодно количество источников тепла.

1.2 Тепло аккумуляционная ёмкость рассчитана на рабочую температуру с использованием воды и водно-гликоловых, а так же спиртовых растворов от +2 до +85 градусов Цельсия

1.3 Все модели данной серии обладают следующими конструктивными особенностями:

А) баки сделаны из прочной высококачественной стали и по своей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию.

Б) Внешняя сторона бака окрашена термостойкой краской способной выдерживать динамические изменения температуры

В) Нижняя опора бака выполнена по принципу кольцевой опоры, позволяющей равномерно распределять вес бака на поверхность пола и обеспечить устойчивость.

Г) Все баки оснащены подводящими и отводящими штуцерами выполненными из бесшовной толстостенной трубы.

2. Размещение и монтаж

2.1 Место установки бака необходимо выбрать так, что бы предохранить его от ударов, производственной вибрации, воздействия атмосферных осадков (устанавливается только внутри помещений). Любой удар или механическое воздействие могут привести к нарушению теплоизоляционного материала, а так же к нарушению герметичности и как следствие выхода из строя бака!

2.2 Монтаж бака производится квалифицированными специалистами и лицами имеющими аттестат либо лицензию на выполнение работ связанных с инсталляцией систем отопления!

2.3. Бак не должен размещаться в не посредственной близости от открытого огня, либо прикасаться изоляцией самого котла, инсталлирующая организация при монтаже системы отопления с баком, должна обеспечить соблюдение норм пожарной безопасности при эксплуатации!

3. Выбор бака

3.1 Выбор бака осуществляется индивидуально по параметрам системы отопления , либо согласно проектной документации.

3.2 Производитель сохраняет за собой право на технические изменения в соответствии с ТУ.

4. Гарантийные обязательства

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие аккумуляционных ёмкостей S-TANK серии AT duo heater требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 2 года со дня продажи.

4.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине предприятия изготовителя.

4.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

4.4 Не гарантийным будет признан случай, если:

- система отопления с использованием бака была заполнена не раствором дистиллированной воды либо специально подготовленным раствором для заправки систем отопления с соответствующим сертификатом качества. (для баков предназначенных для систем отопления)

- в случае использования бака в системах отопления с наличием воздуха в сети. (для баков предназначенных для систем отопления)

- в случае если бак использовался в системе отопления не оснащенной соответствующей группой безопасности для сброса избыточного давления.

- в случае использования бака в агрессивных средах

- в случае не качественного монтажа

- в случае отсутствия расширительного бака для закрытой системы отопления, необходимого объема (10% от объема системы)

Отдел технического контроля

Контроль качества на наличие дефектов выполнил специалист ОТК – Губский М.Н.

Изделие без серийной нумерации.

Дата продажи_____

Подпись продавца_____

Название _____ и _____ адрес _____
организации _____ торгующей

М.П.

Предприятие изготовитель:

СООО “С-ТЭНК”, РБ, Минская область

Воложинский р-н, г.п. Ивенец, ул. 17- ого Сентября д. 72

Тел. +375172929898, +375296325040