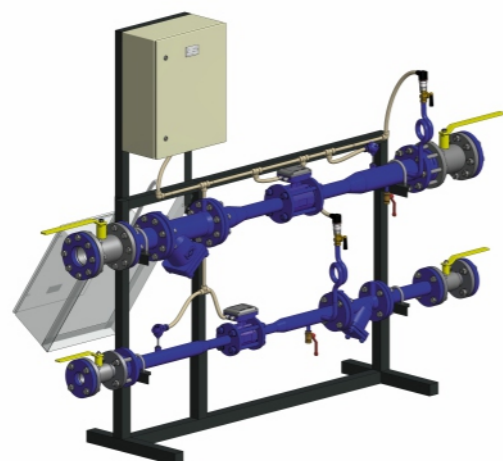


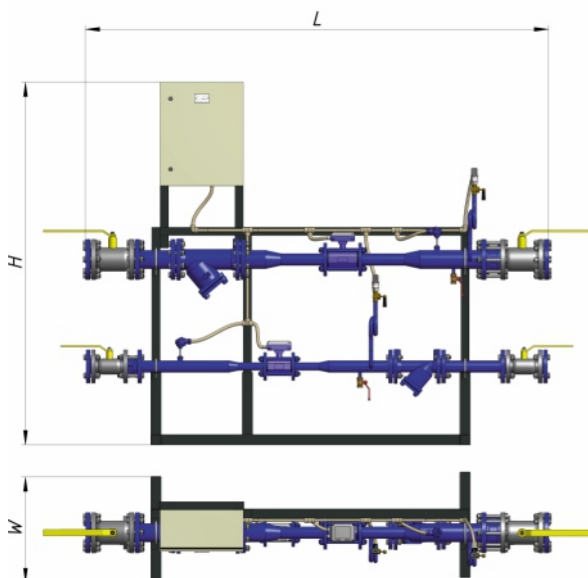
УЗЕЛ УЧЕТА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ «ТЕРМИК УУГВС»



Узел учета блочного исполнения «Термик УУГВС» выполняется на базе теплосчетчика-регистратора «Взлет ТСР» и представляет собой единую полную систему учета.

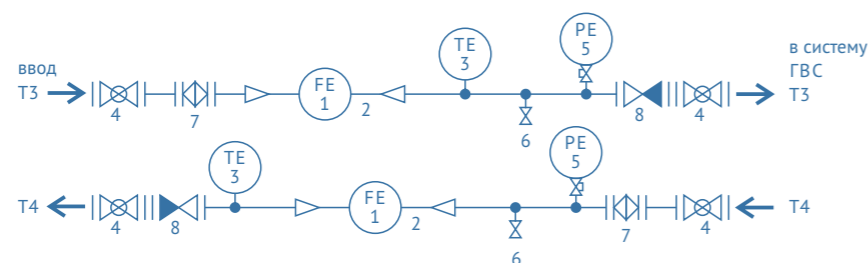
Основная функция: измерение параметров и коммерческий учет горячего водоснабжения, в том числе потребления тепловой энергии в системе ГВС. В состав узла входит шкаф приборный коммутационный «Термик ШПК», обеспечивающий бесперебойное электропитание до 48 часов (опция), размещение и связь между приборами, защиту от коротких замыканий. Внешнее питание ~220 В, 50 Гц.

Возможность расширения модуля учета блоками «Термик УУХВС,Д».



Артикул	Габаритные размеры, мм (LxHxW)
УУГВС-042.40/25.32/20.Л.Д.Б.А.	1600x1800x500
УУГВС-042.40/25.40/20.Л.Д.Б.А.	1600x1800x500
УУГВС-042.50/25.32/20.Л.Д.Б.А.	2000x1800x500
УУГВС-042.50/25.40/20.Л.Д.Б.А.	2000x1800x500
УУГВС-042.50/25.50/20.Л.Д.Б.А.	2000x1800x500
УУГВС-042.50/32.50/25.Л.Д.Б.А.	2000x1800x500
УУГВС-042.65/32.50/25.Л.Д.Б.А.	2100x1800x500
УУГВС-042.80/32.50/25.Л.Д.Б.А.	2250x1800x500
УУГВС-042.50/40.50/25.Л.Д.Б.А.	2000x1800x500
УУГВС-042.65/40.50/25.Л.Д.Б.А.	2100x1800x500
УУГВС-042.80/40.50/25.Л.Д.Б.А.	2250x1800x500
УУГВС-042.65/50.50/32.Л.Д.Б.А.	2100x1800x500
УУГВС-042.80/50.50/32.Л.Д.Б.А.	2250x1800x500
УУГВС-042.100/50.50/32.Л.Д.Б.А.	2500x1800x500

СХЕМА И СПЕЦИФИКАЦИЯ



№	Наименование	Марка	Кол-во, шт.
1	Расходомер-счетчик электромагнитный	Взлет ЭРСВ-440Л В	2
2	Комплект присоединительной арматуры	Взлет КПА	2
3	Термопреобразователь сопротивления	Взлет ТПС, 70 мм	2
4	Кран шаровой фланцевый	LD, КШ.Ц.Ф	4
5	Преобразователь давления с арматурой	Danfoss, MBS-1700	2
6	Кран шаровой муфтовый Ду15	ITAP	2
7	Фильтр фланцевый сетчатый	Tecofi	2
8	Клапан обратный межфланцевый	Gross	2

НОМЕНКЛАТУРА ТИПОВЫХ УЗЛОВ УЧЕТА «ТЕРМИК УУГВС»

Артикул	Потребление ГВС, макс., м³/ч	Диаметр ввода ГВС, Т3, мм	Диаметр расходомера Т3, мм	Диаметр цирк. тр-да Т4, мм	Диаметр расходомера Т4, мм
УУГВС-042.40/25.32/20.Л.Д.Б.А.	1-3	40	25	32	20
УУГВС-042.40/25.40/20.Л.Д.Б.А.	1-3	40	25	40	20
УУГВС-042.50/25.32/20.Л.Д.Б.А.	1-3	50	25	32	20
УУГВС-042.50/25.40/20.Л.Д.Б.А.	1-3	50	25	40	20
УУГВС-042.50/25.50/20.Л.Д.Б.А.	1-3	50	25	50	20
УУГВС-042.50/32.50/25.Л.Д.Б.А.	3-7	50	32	50	25
УУГВС-042.65/32.50/25.Л.Д.Б.А.	3-7	65	32	50	25
УУГВС-042.80/32.50/25.Л.Д.Б.А.	3-7	80	32	50	25
УУГВС-042.50/40.50/25.Л.Д.Б.А.	7-12	50	40	50	25
УУГВС-042.65/40.50/25.Л.Д.Б.А.	7-12	65	40	50	25
УУГВС-042.80/40.50/25.Л.Д.Б.А.	7-12	80	40	50	25
УУГВС-042.65/50.50/32.Л.Д.Б.А.	12-21	65	50	50	32
УУГВС-042.80/50.50/32.Л.Д.Б.А.	12-21	80	50	50	32
УУГВС-042.100/50.50/32.Л.Д.Б.А.	12-21	100	50	50	32

! Производим любые типоразмеры блочных узлов учета в привязке к выпускаемым расходомерам «Взлет» и типовым диаметрам трубопроводов. Возможна индивидуальная конфигурация.

ПОДБОР МОДУЛЯ «ТЕРМИК УУГВС». ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА-КОДА ЗАКАЗА

УУГВС - ХХХ. О. ХХ/ХХ. ХХ/ХХ. П. О.О.О.О.

- И – индивидуальное исполнение
- А – с адаптером связи (сотовой, Ethernet)
- Б – с источником бесперебойного питания
- Д – с преобразователем давления
- ориентация присоединения модуля
- П – ввод трубопровода справа
- Л – ввод трубопровода слева
- диаметр расходомера Т4, мм
- диаметр циркуляционного тр-да Т4 (Т3), мм
- диаметр расходомера Т3, мм
- диаметр ввода ГВС (Т3), мм
- НЕРЖ – спец. исполнение
- модель тепловычислителя
- 000 – отсутствует
- 042 – Взлет ТСРВ - 042
- 026 – Взлет ТСРВ - 026М
- 024 – Взлет ТСРВ - 024М
- 034 – Взлет ТСРВ - 034

! Узлы учета «Термик УУГВС» могут производиться в нержавеющей исполнении. При незначительном увеличении стоимости – максимальная надежность и долговечность.