



Узел учета горячего водоснабжения

# ТЕРМИК УУГВС



«Термик УУГВС» выполняется на базе приборов «Взлет» 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. Может поставляться как самостоятельный узел, так и как дополнительный модуль к узлу учета тепловой энергии «Термик УУТЭ».

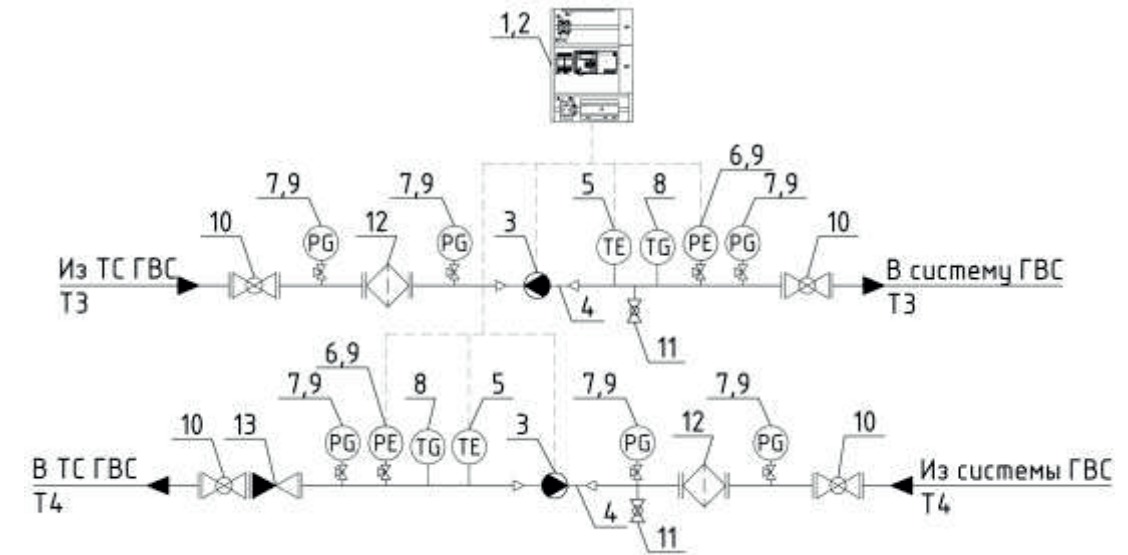
## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

1. Узел учета горячего водоснабжения «Термик УУГВС»
2. Дополнительный модуль учета горячего водоснабжения «Термик УУГВС.Ц» (циркуляционный)
3. Дополнительный модуль учета горячего водоснабжения «Термик УУГВС.Т» (тупиковый)

**Объект: Яхромской колледж, Московская область**

Спроектировано, изготовлено и поставлено два узла учета горячего водоснабжения «Термик УУГВС», максимальная тепловая нагрузка которых 0,05 и 0,16 Гкал/ч. В целях обеспечения продолжительной эксплуатации трубопровод и запорная арматура в контуре ГВС изготавливаются из нержавеющей стали. Дополнительная опция – это возможность дистанционного диспетчерского контроля параметров работы.

## СХЕМА И СПЕЦИФИКАЦИЯ «ТЕРМИК УУГВС»



№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Шкаф приборный «Термик ШПК-024» в комплекте с ИБП	1
2	Тепловычислитель ТСРВ-024М	1
3	Расходомер ЭРСВ-440Л В	2
4	К-т арматуры №2 (нерж. сталь)	2
5	Согласованная пара термопреобразователей «Взлет ТПС» Pt500	1
6	Преобразователь давления, 0-16 бар, 4-20 мА	2
7	Манометр радиальный Д100	6
8	Термометр биметал. осевой Д100	2
9	Кран трехходовой Ду15, бабочка	8
10	Кран шаровой, стандартнопрох., фланцевый, оцинк., с рукояткой	4
11	Кран шаровой муфтовый станд. проход, бабочка	2
12	Фильтр сетчатый, чугунный, фланцевый	2
13	Клапан обратный, двухстворчатый, межфланцевый, чугунный	1

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

### Термик УУГВС.Х-XXX.Х.ХХ/ХХ.ХХ/ХХ.Х.Х.Х.Х

