



Узел учета
тепловой энергии
ТЕРМИК УУТЭ

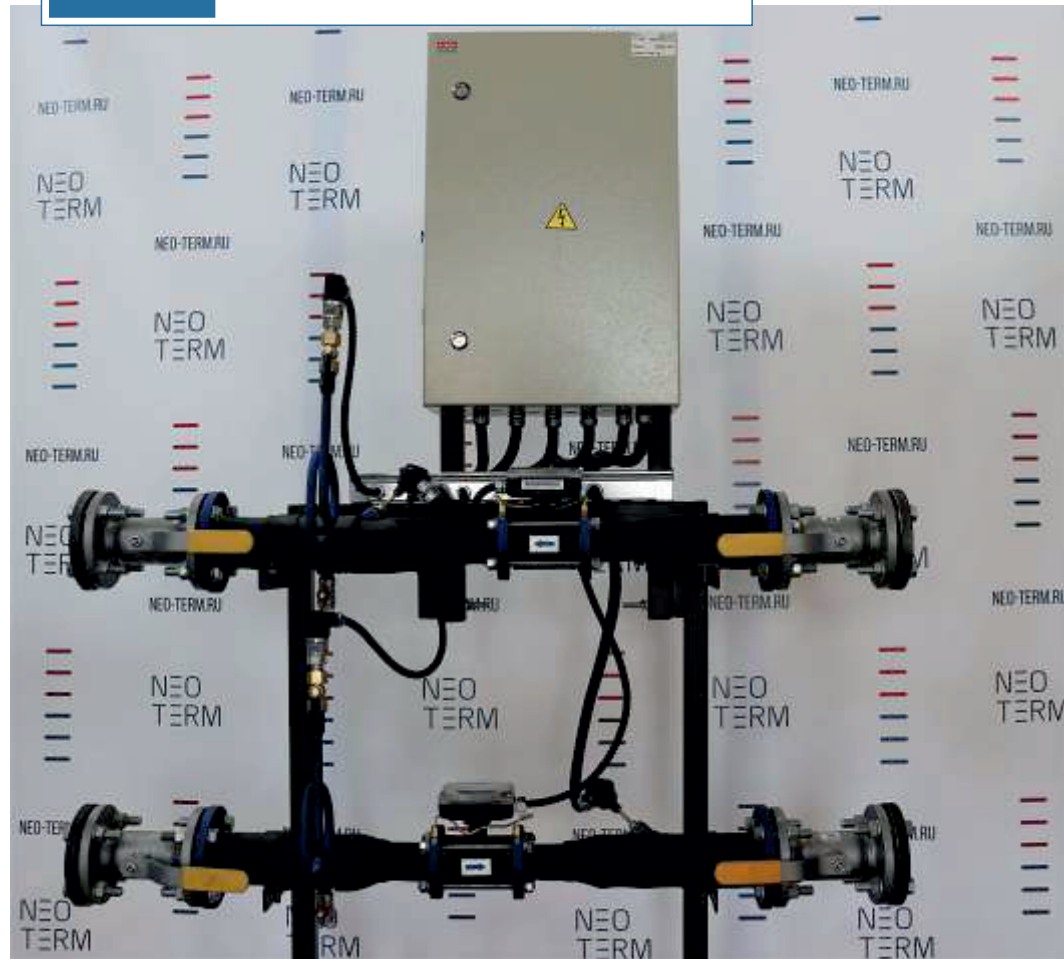
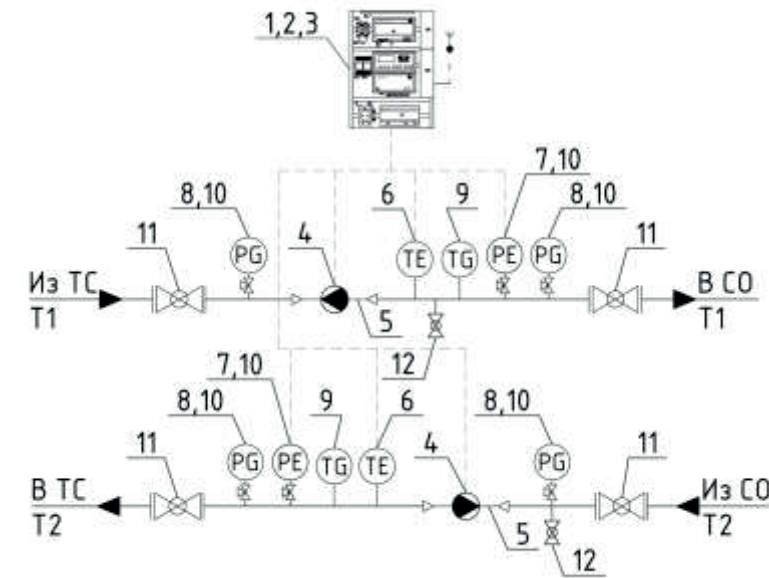


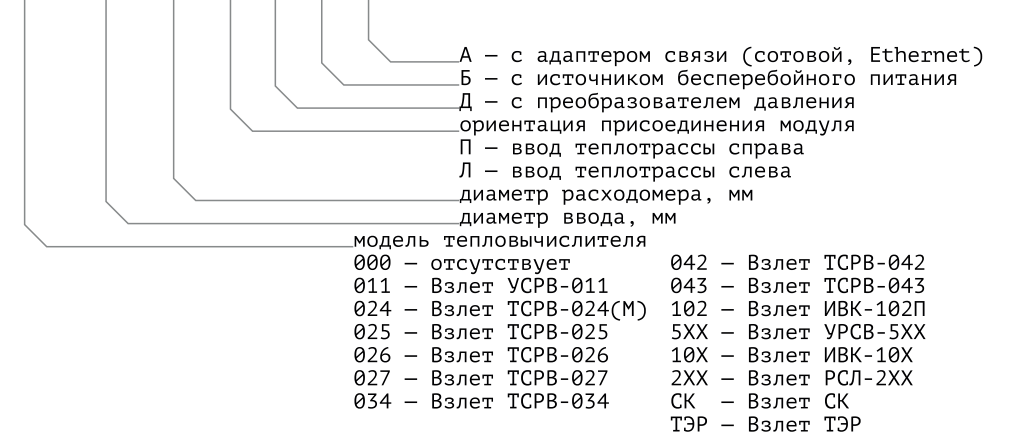
СХЕМА И СПЕЦИФИКАЦИЯ «ТЕРМИК УУТЭ»



№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Шкаф приборный «Термик ШПК-042» в комплекте с ИБП	1
2	Тепловычислитель ТСРВ-042	1
3	Адаптер сотовой связи АССВ-030 с внешней антенной	1
4	Расходомер ЭРСВ-440Л В	2
5	К-т арматуры №2	2
6	Согласованная пара термопреобразователей «Взлет ТПС» Pt500	1
7	Преобразователь давления, 0-16 бар, 4-20 мА	2
8	Манометр радиальный Д100	4
9	Термометр биметал. осевой Д100	2
10	Кран трехходовой Ду15, бабочка	6
11	Кран шаровой, стандартнопрох., фланцевый, ст.20, с рукояткой	4
12	Кран шаровой муфтовый станд. проход, бабочка	2

**ПОДБОР МОДУЛЯ «ТЕРМИК УУТЭ».
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА-КОДА ЗАКАЗА**

Термик УУТЭ-XXX.XX/XX.X.X.X.X



«Термик УУТЭ» выполняется на базе теплосчетчика-регистратора «Взлет ТСР» и представляет собой единую полную систему учета. Основная функция: измерение параметров теплоносителя и коммерческий учет теплоснабжения в различных теплосистемах. 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 УУГВС» и «Термик УУХВС».

Объект: установка депарафинации масел, г. Волгоград

Компанией «Нео-Терм» был спроектирован и изготовлен «Узел учета тепловой энергии Термик-УУТЭ» для нежилого отдельно стоящего помещения в г. Волгоград. Тепловая нагрузка – 0,0963 Гкал/ч. Для контроля параметров работы системы теплоснабжения на подающем и обратном трубопроводах, сигналы с установленных расходомеров, преобразователей температуры и давления поступают на тепловычислитель.