



«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор НУУз

Ёлгаров В.

2022 г.г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«Услуга по установке 6 тепловых счетчиков в зданиях место проживания студентов №№14,16,18 и в факультетах зарубежной филологии, физики, спортивном павильоне расположенных на территории Национального университета Узбекистана им. Мирзо Улугбека.»

Ташкент-2022 г.

**Технические данные и выполнение услуг(работ) по установке
Теплосчетчиков предназначенных для измерения количества тепла и
расхода теплоносителя в напорных водяных системах отопления,
вентиляции и ГВС**

Теплосчетчики

Назначение

Счетчики СВТУ-10М предназначены для измерения отпущенного или потребленного количества теплоты и объема теплоносителя. Счетчики измеряют также объем, массу, температуру и избыточное давление теплоносителя, воды или жидкостей с размерами твердых частиц не более 200 мкм и массой сухого остатка не более 500 мг/л.

Технические данные

1. Счетчики в зависимости от нормированных значений пределов допускаемой погрешности при измерении теплоты, объема и массы теплоносителя, и диапазона объемных расходов в котором осуществляется эти измерения, выпускаются следующие модификации М1 и М2.
2. Счетчики соответствуют исполнению УХЛ 34 по ГОСТ 15150. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды счетчики относятся к группе исполнения В4 по ГОСТ 12997 при этом:
 - вычислители для диапазона температур окружающего воздуха +5 С - 55 С;
 - РУ и ТСП-С от -40 С до +70 С и относительной влажности не более 95%.

Выполнение услуг (работ)

Теплосчетчик предназначен для измерения количества тепла и расхода теплоносителя в напорных водяных системах отопления вентиляции и ГВС

Теплосчетчик ультразвуковой-10М 1,2 включен в Госреестр Республики Узбекистан в качестве средства измерения и разрешен для коммерческого учета тепловой энергии.

Предусмотреть приобретение, установку и сдачу счетчика согласно обязательства исполнителя и по требованию заказчика согласно установленным техническим требованиям и нормам.

Установка и сдача осуществляется согласно “Проектного решения по установке приборов учета расхода тепла на ОВ и ГВС” утвержденного ДУК Тошиссикликкуввати”.

Главный инженер



Р.Ниматов