

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №ОЛ-__-__-__
для изготовления щита автоматизации теплового пункта
ВЭСТ-ЩУ-ТП

Щиты учёта (ЩУ) теплового пункта (ТП) предназначены для обеспечения учёта расхода теплового узла.

Основные функции ВЭСТ-ЩУ-ТП:

– работает вместе с щитом ЩА-ТП, предназначены для использования в узлах учёта тепловой энергии с целью измерения параметров теплоносителя, а также отображения и передачи данных о потребленных тепло- и водоресурсах.

– в щит учёта входят технические средства, автоматизации: тепловычислитель ТВ7-04.1, источники питания, автоматы защиты и другое дополнительное оборудование. Опционально может комплектоваться ВЭСТ-ИС-модемом или интернет-адаптером.

1. Данные

Организация	
Почтовый адрес	
E-mail	
Телефон	
Контактное лицо	
Объект	

2. Оборудование для измерения параметров

№	Оборудование	Кол-во	Тип, марка	Напряжение питания, В
1	Преобразователь давления	2	СДВ Коммуналец	12
2	Расходомер	2	ПРЭМ 50	12
3	Расходомер	1	ПРЭМ 20	
4	Термометр сопротивления	2	КТС – Б	12

3. Дополнительное оборудование

Интернет-коммуникатор

GPRS-терминал

Другое (указать)

4. Примечания заказчика

Учёт совершается с помощью тепловычислителя ТВ7-04.1, так же для термометров сопротивления требуется термометрическая гильза с параметром длины 100 мм (ГРЦ.103 – М20х1.5 – 8 – 100 – 1.6).

Вынести все контакты из тепловычислителя на клеммный ряд.

Заказчик

Исполнитель

Утверждаю:

Согласовано:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

«__» _____ 202__ г.