



Акционерное общество "Взлет"

Трефолева ул., д. 2, лит. БМ, Санкт-Петербург, Россия, 198097

Телефон: 8 800 333-888-7 Факс: (812) 499-07-38

e-mail: mail@vzljot.ru, URL: http://www.vzljot.ru

ОКПО 44327050, ОГРН 1027810354923

ИНН 7826013976

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТЕПЛОСЧЁТЧИК (заполняется на один прибор)

Наименование организации заказчика: _____
Адрес: _____
Ф.И.О. лица, заполнившего опросный лист: _____
Контактный тлф/факс: _____ E-mail: _____

Параметры существующей системы

№		Ед. изм	Система №		
			1	2	3
1	Место установки (ИТП, ЦТП, Котельная, Другое)				
2	Система учёта (отопление, вентиляция, ГВС, подпитка, другое)				
3	Вид теплоносителя (*)				
4	Тепловая нагрузка	Гкал/час			
5	Расход теплоносителя (минимальный / максимальный)	м³/час			
6	Диаметр подающего трубопровода	мм			
7	Диаметр обратного трубопровода (рециркуляционного)	мм			
8	Температурный режим теплоносителя в подающем трубопроводе	°С			
9	Температурный режим теплоносителя в обратном трубопроводе	°С			
10	Давление теплоносителя в подающем трубопроводе	Мпа			
11	Давление теплоносителя в обратном трубопроводе	МПа			

Параметры исполнения прибора

12	Тип системы (открытая/закрытая, зависимая/независимая)				
13	Формула вычисления тепла				
14	Const T холодной воды (среднегодовая или зима/лето) (для потребителей)	°С			
15	Необходимость измерения T холодной воды (для источников тепла)	да/нет			
16	Тип расходомера (электромагнитный/ультразвуковой)	выбрать			
17	Dy расходомера на подающем трубопроводе (заполняется в том случае, если определён проектом)	мм			
18	Dy расходомера на обратном трубопроводе (заполняется в том случае, если определён проектом)	мм			
19	Необходимость реверса	да/нет			
20	Необходимость измерения давления в трубопроводах	да/нет			

Дополнительное оборудование

21	Адаптер связи GSM ACCB-030 (комплект: модем; блок питания; антенна; кабель)		да/нет		
22	Преобразователь интерфейса USB-RS-232/RS485		да/нет		
23	Преобразователь интерфейса USB-ЭР		да/нет		
24	Адаптер связи Ethernet ACEB-040		да/нет		
25	Архивный считыватель АСДВ-020		да/нет		
26	Монтажный комплект (ответные фланцы, крепеж, прокладки, конфузоры, диффузоры)		да/нет		
27	Кабель связи: тепловычислитель - расходомер		м		
28	Кабель связи: тепловычислитель – преобразователь температуры		м		
29	Кабель связи: тепловычислитель – преобразователь давления		м		

(*) – в случае использования в качестве теплоносителя этиленгликоль, необходимо указать его % содержание.

Каталог оборудования и полный перечень брошюр в электронном виде: <https://vzljot.ru/>

Дата заполнения*