

ПРИЛОЖЕНИЕ А
к паспорту СМАФ.421551.101 ПС
Настройка вычислителя "КАРАТ-306"
КОНФИГУРИРОВАНИЕ
Вычислитель Карат-306 - 3V3T3P № 02850321

Архивируемые параметры

Система Отоп1				
Имп. входы	Температуры	Давления	Массы	Энергии
V1 (f1)	T1 (t1)	P1 (p1)	G1 (f(V1 , T1 , P1))	Q1 =G1 * (h(T1 , P1)-h(T4 , P3))
V2 (f2)	T2 (t2)	P2 (p2)	G2 (f(V2 , T2 , P2))	Q2 =G2 * (h(T2 , P2)-h(T4 , P3))
	Td1 (T1 -T2)		Gd1 (G1 -G2)	dQ =Q1 -Q2

ИК конфиг - 0

Название и адрес организации, выполневшей конфигурирование:

Название - НПП Уралтехнология

Адрес - г.Екатеринбург, ул.Студенческая 16

Номер телефона - (343) 2222-308

Электронная почта - ekb@karat-npo.ru

Дата продажи _____ 20__ год

М.П.

Продавец _____ (_____)

Таблица 1 - измеряемые параметры и технические характеристики

Параметр	ДУ	Диапазон измерения		Вых. хар-ка сигнала
		Min	Max	
V1	100	0	280	10
V2	100	0	280	10
T1	---	---	---	100П
T2	---	---	---	100П
Td1	---	---	---	---
T4	---	---	---	---
P1	---	0	16	4-20
P2	---	0	16	4-20
P3	---	---	---	1
G1	---	---	---	---
G2	---	---	---	---
Gd1	---	---	---	---
Q1	---	---	---	---
Q2	---	---	---	---
dQ	---	---	---	---

Таблица2 - Дополнительная информация

Дата начала отчётного периода	1
Дата начала отопительного периода	15.09 (дд.мм)
Температура холодного источника в отопительный период	5
Дата начала летнего периода	15.05 (дд.мм)
Температура холодного источника в отопительный период	15

Таблица3 Первичные преобразователи

Название	Номер	Поверка в
ПРЭМ-D	1	01.07.14
ПРЭМ-D	2	01.07.14
КТПТР-01	1	01.07.14
КТПТР-01		01.07.14
СДВ-И	1	01.07.14
СДВ-И	2	01.07.14

Дата конфигурирования - 27.12.2021