По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

OMCK +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 CVPFVT + 7 (3462) 77-96-35Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>teplocom.pro-solution.ru</u> | эл. почта: tmo@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Накопительный пульт НП-4А



Назначение

Накопительный пульт НП-4А предназначен для:

- съема архивной информации с вычислителей производства ЗАО «НПФ ТЕПЛОКОМ»;
- съема архивной информации с вычислителей других производителей, имеющих непосредственный выход на принтер, в текстовом режиме;
- чтения и индикации текущих значений давления в тепловычислителе BKT-4M;

чтения и индикации параметров настройки и текущих значений расхода в расходомере ПРЭМ. Параметры настройки, доступные для чтения: зона нечувствительности (м3/ч), вес импульса (л/имп), текущий расход (л/с и м3/ч), код АЦП, условный диаметр;

Основные технические характеристики

- ∘ Объем встроенной FLASH 16 Мбайт.
- ∘ Коммуникационный порт RS232 для связи с вычислителями и компьютером.
- ∘ Скорость выбирается из ряда 1200 115200 бит/с.
- ∘ Накопитель имеет автономное питание (встроенный LI-ion аккумулятор).
- ∘ Время непрерывной работы, не менее 60 часов.
- ∘ Время зарядки не более 6 часов.
- ∘ Размер: 140х65х30 мм.
- ∘ Степень защиты от воды и пыли IP54.

Функциональные возможности

Работа осуществляется при непосредственном подключении НП-4A к соответствующим приборам посредством интерфейса RS-232.

Подключение накопительного пульта к ПРЭМ осуществляется через адаптер интерфейса RS232.

ВНИМАНИЕ! Изменить параметры настройки ПРЭМ НЕВОЗМОЖНО!

Для считывания информации из HП-4A с целью подготовки и распечатки отчетов о теплопотреблении необходима программа APX2.

Конструктивно накопительный пульт НП-4А выполнен в виде малогабаритного пластикового блока, снабженного

неразъемным кабелем длиной до 0,5 м, заканчивающимся розеткой DB9.

На лицевой панели накопительного пульта находятся 4 кнопки управления и алфавитно-цифровой 2x8 жидкокристаллический индикатор (ЖКИ).

Накопительный пульт НП-4А позволяет снимать архивную информацию с вычислителей в следующем виде:

- ВКТ-4, ВКТ-4М, ВКТ-5, ВКТ-7, ВКГ-3 в двоичном и текстовом (в виде готовых отчетов) режимах;
- ВКТ-2М, ВКТ-3, ВКГ-1,ВКГ-2 в текстовом виде;
- Для ВКТ-7 и ВКГ-3 предусмотрен режим чтения всей флэш-памяти прибора.

Для приборов любых производителей, имеющих возможность вывода отчетов на принтер через RS232, накопительный пульт НП-4А можно подключать вместо принтера. Отчет в виде текстового файла будет сохранен в накопительном пульте и в таком виде перенесен на компьютер.

Гарантийный срок эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации накопительного пульта НП-4А - 18 месяцев.

Характеристики

Бренд: ТЕПЛОКОМ

Артикул: 4070

Ед. измерения: Базовая единица