

# Выдувной вентилятор повышенной мощности

<b>Поддержка</b>	<b>Версия</b>
Блок управления	8.12
Программа Хромос	2.17.24

Установки прибора Хромос-1000.1 (прибор 1) метод:1018 ДТП-1 (2.21.12)

Общие | **Дополнительные** | Контроль | Краны/Т.Зоны | Клапаны | Наладка | Ошибки

		П	И	Д	т.ёмк.	т.пров.	k220	i-перегрев	i-прогр
Зона 0	Колонки	3	0.2	20	0	0	15	12	12
Зона 1	Выкл	6	0.2	200	0.32	0	15	12	
Зона 2	Выкл	4	0.02	400	0.32	0	15	12	
Зона 3	Выкл	6	0.2	200	0.32	0	15	12	
Зона 4	Выкл	20	0.5	400	0.32	0	15	12	
Зона 5	Выкл	6	0.2	200	0.32	0	15	12	
Зона 6	Выкл	6	0.2	200	0.32	0	15	12	
Зона 7	Выкл	6	0.2	200	0.32	0	15	12	

т.ёмк-сброс нагр. т.пров-раз. добавка

Настройка модулей  
Крн-1.4 (Модуль 1)

Дверь модерн.  
Импульс откр..с [0.2]  
Задержка [сек] [0.5]

Тест  
поджиг  
светодиоды  
реле защиты

Дискретные входы  
Автомат РГП

Регулятор по давлению [0] [0] [0] Plug & Play

Градуировка Комнатная температура [0] °C Градуировать

Адрес № пар Значение float/ulong

Тип прибора Хромос GX-1000  
Выдувной вентилятор **новый/быстрый выдув**  
Двигатель заслонки ST-28 (2001 г.)

<-Из метода ->В метод OK Отмена Применить Справка

From: <http://kb.has.ru/> - База знаний Хромос

Permanent link: [http://kb.has.ru/dev:vyduvnoj\\_ventiljator\\_povyshennoj\\_moschnosti](http://kb.has.ru/dev:vyduvnoj_ventiljator_povyshennoj_moschnosti)

Last update: 2021/06/23 13:01

