

Обогреваемый трубопровод

Обогреваемый трубопровод 2017 года (K90 и K160) можно найти [здесь](#).

Для правильного функционирования обогреваемого трубопровода необходима поддержка режима ограничения максимальной мощности. Если подключить обогреваемый трубопровод к температурной зоне без такой поддержки, то нагреватель у обогреваемого трубопровода сгорит.

Перепроверьте настройку максимальной мощности у зоны «Обогреваемый трубопровод».

При первом включении визуально наблюдайте за мощностью нагрева.

Она не должна доходить до 100%.

Иначе обогреваемый трубопровод выйдет из строя.

Для обогреваемого трубопровода подключённого к блоку управления и для подключённого к плате обогреваемых кранов (Кран-2) настройки разные.

Поддержка	Версия прошивки	Версия ПО Хромос
Блок управления	8.22	2.17.103
Плата кран-2	5.01	2.19.33
Название «Об.труб» в ПО		2.17.91

Тип трубопровода	Максимальная температура для наладчика	Максимальная мощность %	коэффициенты ПИД регулятора			Время выхода
			П	И	Д	
до 90°C (блок управления)	90	8	0.5	0.0003	100	13 минут, допуск ± 1градус
до 90°C (плата кран-2)	90	8	0.2	0.0005	5	1градус
до 160°C (блок управления)	160	14	1	0.01	25	20 минут, допуск ± 1градус
до 160°C (плата кран-2)	160	14	0.4	0.001	5	1градус

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

Permanent link:

http://kb.has.ru/dev:%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B9_%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B1%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4

Last update: 2018/05/14 10:59

