

Тип кабеля :резистивный, постоянной мощности;
 Количество проводников :два;
 Рабочее напряжение :208-240 В
 Средняя погонная мощность :13,7 Вт/м при 220 В;
 Система включает экономичный термостат, холодный конец с вилкой для подключения.

Система основана на резистивном двухпроводниковом кабеле постоянной мощности. Предназначена для обогрева труб диаметром не более 1,5” при температурах до -35С. Для нормального функционирования системы необходимо наличие теплоизоляции с минимальной толщиной 12 мм. Кабель необходимо уложить вдоль трубы, недопуская нахлестов и спиральной укладки. В систему вмонтирован автоматический термостат, включающий систему при температуре +3С и выключающий при +13С. Наличие термостат гарантирует экономичный режим функционирования. Система поставляется полностью готовой к монтажу и подключению. Не требует обслуживания в процессе эксплуатации.



тип	длина [м]	Мощность [Вт]
CEPG 1	1	14
CEPG 2	2	32
CEPG 4	4	65
CEPG 8	8	107
CEPG 12	12	171
CEPG 14	14	210
CEPG 18	18	261
CEPG 24	24	340
CEPG 37	37	500
CEPG 49	49	670

