

ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЕЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ FREEZSTOP ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ТРУБОПРОВОДАХ И РЕЗЕРВУАРАХ

Марка нагревательного кабеля	Номинальная мощность на метр длины, Вт/м	Температура включения, °С	Максимальная длина нагревательного кабеля в зависимости от типа автоматического выключателя питания при 230 В, 50 Гц, м					
			6А	10А	16А	20А	32А	40А
Freezstop-15	15	10	–	65	–	–	–	–
		0	–	60	–	–	–	–
		-20	–	47	–	–	–	–
Freezstop-25K, S25K*	25	10	–	–	80	106	115	–
		-15	–	–	55	68	106	114
		-20	–	–	45	64	95	114
Freezstop-30, S30*	30	10	–	–	64	82	98	–
		-15	–	–	45	59	86	95
		-20	–	–	41	53	77	95
Freezstop-S10	10	10	–	72	–	–	–	–
		0	–	66	–	–	–	–
		-20	–	52	–	–	–	–
Freezstop-S10 (при использовании внутри трубы)	10	10	15	25	40	50	–	–

* Freezstop-S25K; S30 – производятся под заказ.

ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЕЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ FREEZSTOP ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ ОБОГРЕВА КРОВЛИ

Марка нагревательного кабеля	Номинальная мощность на метр длины, Вт/м	Температура включения, °С	Номинальный пусковой ток*, А/м	Максимальная длина нагревательного кабеля в зависимости от типа автоматического выключателя питания при 230 В, 50 Гц, м					
				6А	10А	16А	20А	25А	32А
Freezstop-S25K, 25K	25	-15	0,353	17	28	45	57	71	92
Freezstop-30, S30	30		0,54	11	18	30	37	60	77

* Указаны средние значения. Длительность протекания номинального пускового тока – 300 сек. Указанные кабели нагревательные должны быть защищены автоматическим выключателем с характеристикой срабатывания С по ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003).

Подробности сертификации



Сертификат соответствия требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».

Компоненты и комплектующие

Набор комплектующих изделий для подключения питания, изготовления соединительных и концевых муфт, а также управляющее устройство. Для обеспечения безотказной эксплуатации и выполнения всех норм и требований по безопасности рекомендуем использовать оригинальные комплектующие производства ООО «ССТ».