






## Основные характеристики сенсорных кабелей Alarmline Digital

Тип кабеля Параметр	H8040N	H8045N	H8028	H8069	H9650
Оболочка	Нейлон	Нейлон	Черный ПВХ	Красный ПВХ	Фторо-полимер
Наружный диаметр	3.0 мм	3.0 мм	4.25 мм	4.25 мм	3.5 мм
Жила	Луженая медь со стальным сердечником	Луженая медь со стальным сердечником	Луженая медь со стальным сердечником	Луженая медь со стальным сердечником	Луженая медь со стальным сердечником
Цвет оболочки	Черный	Черный	Черный ПВХ	Красный ПВХ	Белый
Макс. сопротивление при 20°C/км	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω	100 Ω
Расчетное напряжение	=100 В	=100 В	=100 В	=100 В	=100 В
Номер изделия Kidde Fire Protection	D5387-368	D5387-385	D5387-105	D5387-174	D5387-227
Наружный диаметр, мм	3,35	3,35	4,25	4,35	3,5
Вес, кг/км	15,87	15,85	22,7	18,85	21,8
Минимальная рабочая температура, (С°)	-40	-40	-30	-40	-50
Максимальная темп. окр. среды (С°)	45	45	70	105	200
Минимальная темп. пожарной тревоги (С°)	63	79	101	177	229
Максимальная темп. пожарной тревоги (С°)	70	95	108	189	251
Время обнаружения (малое пламя) (с)	4	5	10	20	20
Тип системы	Внутренний/наружный	Внутренний/наружный	Внутренний/наружный	Внутренний/наружный	Внутренний/наружный
Внешний вид					

Минимальная рабочая температура для сенсорных кабелей составляет -67°C.

Монтажные работы должны выполняться при температуре не ниже -11°C.

Радиус изгиба сенсорного кабеля в морозильных складах не должен быть менее 100 мм. Крепления кабеля должны иметь шаг 1 метр. Кроме того, крепления должны устанавливаться на каждом конце изгиба.