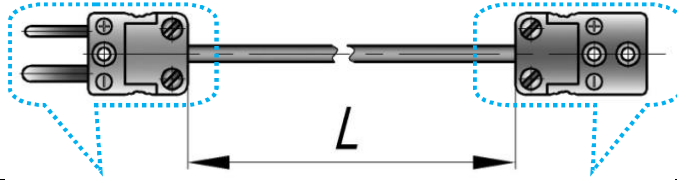


E1129, 8.338 ASTM E1684 ASTM
 1,1° 40°



0	1	2	3	4

• : -40 +200°
 • : k0, k1, k2 ()
 . 5.2 8.338-2002
 100° 0°
 ±0,2·Δ , Δ
 60584-3. 0

()	(L)	(J)	(K)	(N)	(S), (R)
±0,2 Δ , °	±0,5	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3

• 14254-96 (60529): / 40

			L _i
	00, 01, 02, 03, 04, 12, 14, 23, 34	50, 55, 60	1600; 2500; 4000; 5000; 8000
	00	60, 70	
	00, 01, 02, 03, 04, 12, 14, 23, 34	50, 60, 72	

0151		51, (1)	(0),
1260		60	1 2 - ; -
0061		(00)	61

		0	1	51	k1		1600
1	2	3	4	5	6	7	8

№ поля	Структура	Код поля	Расшифровка
1	Наименование	AT	адаптер термопреобразователя
2	Вид адаптера	C	для термометра сопротивления
		XA	для термопреобразователя с НСХ хромель-алюмель
		HN	для термопреобразователя с НСХ нихросил-нисил
		ЖК	для термопреобразователя с НСХ железо-константан
		XK	для термопреобразователя с НСХ хромель-копель
		ПП	для термопреобразователя с НСХ платинородий-платина
3	Первый концевой коммуникационный элемент	0	свободный конец провода
		1	розетка мини-разъема
		2	вилка мини-разъема
		3	розетка стандарт-разъема
		4	вилка стандарт-разъема
4	Второй концевой коммуникационный элемент	0	свободный конец провода
		1	розетка мини-разъема
		2	вилка мини-разъема
		3	розетка стандарт-разъема
		4	вилка стандарт-разъема
5	Вариант исполнения проводов (см. таблицу «Варианты модификаций» стр. 1-11)	50	многожильный провод ($S=0,22^2 / d=4,6$), изоляция Силикон / Экран / Силикон – экран провода изолирован от корпуса датчика и не имеет вывода
		55	многожильный провод ($S=1,5^2 / d=7,4$), изоляция Силикон / Экран / Силикон – экран провода изолирован от корпуса датчика и не имеет вывода
		60	многожильный провод, изоляция Фторопласт / Экран / Фторопласт – экран провода изолирован от корпуса датчика и не имеет вывода
		70	многожильный провод, изоляция проводников и наружная оболочка из стеклонити / наружное армирование из гальванизированной стали
6	Класс допуска	k0	для термометров сопротивления не указывается для адаптеров, прошедших проверку на соответствие требованиям ГОСТ 8.338-2002 к удлинительным проводам
		k1	для адаптеров с удлинительными проводами, соответствующими 1 классу допуска по МЭК 60584-3
		k2	для адаптеров с удлинительными проводами, соответствующими 2 классу допуска по МЭК 60584 и для модификации ХК
7	Схема соединений		для терморпар не указывается
8	Длина монтажная	2, 3, 4	двух-, трех-, или четырехпроводная для термометров сопротивления
		L	размер в мм

1451 Ë 0 Ë 2500 .
 (14), (51) 1451
 0, 2500 .
 0061 Ë 2 Ë 4000 .
 (00), (61) 0061
 1453 Ë 4 Ë 2500 .
 (1) (4), (53) 1453
 (4), 2500 .