

Проволочные датчики температуры фирмы Sensor Technology Ltda. (Бразилия)

№ для заказа	Описание	Класс допуска	Особенности	TK ppm/K	Остаток на складе	Наименование
32.206.700	1Pt100 KN 1008	W0.1	*	3850	заказ	32.206.700 1Pt100 KN 1008 W0.1 VR SI
32.206.701	1Pt100 KN 0815	W0.1	*	3850	заказ	32.206.701 1Pt100 KN 0815 W0.1 VR SI
32 206 914	1Pt100 KN 1510	W0.15	-	3850	350	32 206 914 KN 1510 1Pt100 W 0.15
32.206.056	1Pt100 KN 1510	W0.1+	*	3850	900	32.206.056 1Pt100 KN 1510 W0.1+
32.206.682	1Pt100 KN 1510	W0.15	E	3916	заказ	32.206.682 KN 1510 E 1Pt100 W 0.15
32.206.683	1Pt100 KN 1510	W0.1	E	3916	заказ	32.206.683 1Pt100 KN 1510 E W0.1
32.206.907	1Pt100 KN 1515	W0.3	EG	3916	заказ	32.206.907 1Pt100 KN 1515 EG W0.3
32.206.908	1Pt100 KN 1515	W0.15	EG	3916	4 680	32.206.908 1Pt100 KN 1515 EG W0.15
32.206.909	1Pt100 KN 1515	W0.1	EG	3916	100	32.206.909 1Pt100 KN 1515 EG W0.1
32.206.456	1Pt100 KN 1515	W0.15	-	3850	заказ	32.206.456 1Pt100 KN 1515 W 0.15
32.206.457	1Pt100 KN 1515	W0.1	-	3850	776	32.206.457 1Pt100 KN 1515 W 0.1
32.206.061	1Pt100 KN 1515	W0.15 +	*	3850	300	32.206.061 1Pt100 KN 1515 G W 0.15 +
32.206.925	1Pt100 KN 1526	W0.3	-	3850	50	32.206.925 1Pt100 KN 1526 W 0.3
32 206 206	2Pt100 K 1517	W0.15	-	3850	50	32 206 206 2Pt100 K 1517 W0.15 A

\* (с протоколом калибровки при 0°C и 100°C и поштучной упаковкой)

- Φ=0,20 мм
E - TK=3916 ppm/K
G - Φ=0,27 мм
GE - Φ=0,27 мм, TK=3916 ppm/K