












































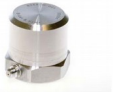
	Акселе- рометр	Тип	Назначение	Чувстви- тельность	Частотный диапазон, Гц	Вес, гр	Макс. уровень вибрации	Разъем
	4321	Charge	Трехосевой	10 pC/g	0,1 - 10 000	55	500 g	10-32UNF
	4326-A	Charge	Трехосевой	3 pC/g	X: 1 – 9 000 Y: 1 – 8 000 Z: 1 – 16 000	13	2000 g	10-32UNF
	4370-S	Charge	Высоко- чувствительный	100 pC/g	0.1 – 4 800	54	2000 g	10-32UNF
	4371-S	Charge	Общего назначения	10 pC/g	0.1 – 12 600	11	6000 g	10-32UNF
	4374	Charge	Миниатюрный	1.5 pC/g	1 – 26 000	0,65	5000 g	10-32UNF
	4375-S	Charge	Миниатюрный	3.1 pC/g	0.1 – 16 500	2,4	5000 g	10-32UNF
	4381-S	Charge	Высоко- чувствительный	100 pC/g	0.1 - 4800	43	2000 g	10-32UNF
	4382-S	Charge	Общего назначения	31 pC/g	0.1 – 8 400	17	2000 g	10-32UNF
	4383-S	Charge	Общего назначения	31 pC/g	0.1 – 8 400	17	2000 g	10-32UNF
	4384-S	Charge	Общего назначения	10 pC/g	0.1 – 12 600	11	6000 g	10-32UNF
	4391	Charge	Индустриальный	10 pC/g	0.1 - 10 000	16	2000 g	TNC
	4392	Charge	Миниатюрный	1.1 pC/g	1 – 26 000	0,65	5000 g	10-32UNF
	4393-S	Charge	Миниатюрный	3.1 pC/g	0.1 – 16 500	2,4	5000 g	M3
	4394-S	DeltaTron	Миниатюрный	10 mV/g	1 – 25 000	2,9	765 g	M3
	4397-S	DeltaTron	Миниатюрный	10 mV/g	1 – 25 000	2.4	765 g	M3

	Акселе-рометр	Тип	Назначение	Чувстви-тельность	Частотный диапазон, Гц	Вес, гр	Макс. уровень вибрации	Разъем
	4500A	Charge	Общего назначения	3 pC/g	1 – 10 000	4.1	3000 g	10-32UNF
	4501A	Charge	Общего назначения	3 pC/g	1 – 10 000	4.1	3000 g	10-32UNF
	4504A	DeltaTron	Трехосевой	10 mV/g	X: 1 – 11 000 Y: 1 – 9 000 Z: 1 – 18 000	15	750 g	10-32UNF
	4505A	Charge	Общего назначения	3 pC/g	1 – 12 000	4.9	2000 g	10-32UNF
	4506	DeltaTron	Трехосевой. Для модального анализа	100 mV/g	X:0.3 – 5 500 Y:0.6 – 3 500 Z:0.6 – 3 500	15	70 g	4-pin
	4506-B	DeltaTron	Трехосевой. Для модального анализа (TEDS)	100 mV/g	X:0.3 – 5 500 Y:0.6 – 3 500 Z:0.6 – 3 500	15	70 g	4-pin
	4506-B-003	DeltaTron	Трехосевой. Для модального анализа (TEDS)	500 mV/g	X:0.3 – 4 000 Y:0.3 – 2 000 Z:0.3 – 2 000	18	14 g	4-pin
	4507	DeltaTron	Для модального анализа	100 mV/g	0.3 – 6 000	4,8	70 g	10-32UNF
	4507-001	DeltaTron	Для модального анализа	10 mV/g	0.1 – 6 000	4.8	700 g	10-32UNF
	4507-002	DeltaTron	Для модального анализа	1000 mV/g	0.4 – 6 000	4.8	7 g	10-32UNF
	4507-B	DeltaTron	Для модального анализа (TEDS)	100 mV/g	0.3 – 6 000	4.8	70 g	10-32UNF
	4507-B-001	DeltaTron	Для модального анализа (TEDS)	10 mV/g	0.1 – 6 000	4.8	700 g	10-32UNF
	4507-B-002	DeltaTron	Для модального анализа (TEDS)	1000 mV/g	0.4 – 6 000	4.8	7 g	10-32UNF
	4507-B-003	DeltaTron	Для модального анализа (TEDS)	100 mV/g	0.3 – 6 000	4.8	70 g	10-32UNF
	4507-B-004	DeltaTron	Для модального анализа (TEDS)	100 mV/g	0.3 – 6 000	4.8	70 g	10-32UNF
	4507-B-005	DeltaTron	Для модального анализа (TEDS)	1000 mV/g	0.4 – 6 000	4.8	7 g	10-32UNF
	4507-B-006	DeltaTron	Для модального анализа (TEDS)	500 mV/g	0.2 – 6 000	4.8	14 g	10-32UNF

	Акселе- рометр	Тип	Назначение	Чувстви- тельность	Частотный диапазон, Гц	Вес, гр	Макс. уровень вибрации	Разъем
	4507-C	Charge	Для модального анализа	4,5 pC/g	0.1 – 6 000	4.5	2000 g	10-32UNF
	4508	DeltaTron	Для модального анализа	100 mV/g	0.3 – 8 000	4.8	70 g	10-32UNF
	4508-001	DeltaTron	Для модального анализа	10 mV/g	0.1 – 8 000	4.8	700 g	10-32UNF
	4508-002	DeltaTron	Для модального анализа	1000 mV/g	0.4 – 8 000	4.8	7 g	10-32UNF
	4508-B	DeltaTron	Для модального анализа (TEDS)	100 mV/g	0.3 – 8 000	4.8	70 g	10-32UNF
	4508-B-001	DeltaTron	Для модального анализа (TEDS)	10 mV/g	0.1 – 8 000	4.8	700 g	10-32UNF
	4508-B-002	DeltaTron	Для модального анализа (TEDS)	1000 mV/g	0.4 – 8 000	4.8	7 g	10-32UNF
	4508-B-003	DeltaTron	Для модального анализа (TEDS)	100 mV/g	0.3 – 8 000	4.8	70 g	10-32UNF
	4508-B-004	DeltaTron	Для модального анализа (TEDS)	500 mV/g	0.2 – 8 000	4.8	14 g	10-32UNF
	4508-C	Charge	Для модального анализа	4.5 pC/g	0.1 - 8 000	4.5	2000 g	10-32UNF
	4511-001	DeltaTron	Общего назначения	10 mV/g	1 – 15 000	35	500 g	3-pin
	4515-B	DeltaTron	Трехосевой (для установки на сиденье)	100 mV/g	X: 0.25 – 900 Y: 0.25 – 900 Z: 0.25 – 900	345	50 g	10-32UNF
	4516	DeltaTron	Миниатюрный	10 mV/g	1 – 20 000	1,5	500 g	10-32UNF (F)
	4516-001	DeltaTron	Миниатюрный	5 mV/g	1 – 20 000	1.5	1000 g	10-32UNF (F)
	4517	DeltaTron	Миниатюрный	10 mV/g	1 – 20 000	0.6	500 g	3-56 Thread
	4517-002	DeltaTron	Миниатюрный	10 mV/g	1 – 20 000	1	500 g	3-56 Thread
	4517-C	Charge	Миниатюрный	1.8 pC/g	1 – 10 000	0.6	1000 g	3-56 Thread
	4517-C-001	Charge	Миниатюрный	1.8 pC/g	1 – 20 000	1	1000 g	3-56 Thread

	Акселе-рометр	Тип	Назначение	Чувстви-тельность	Частотный диапазон, Гц	Вес, гр	Макс. уровень вибрации	Разъем
	4518	DeltaTron	Миниатюрный	10 mV/g	0,5 – 20 000	1.5	500 g	M3
	4518-001	DeltaTron	Миниатюрный	100 mV/g	0,5 – 20 000	1.5	50 g	M3
	4518-002	DeltaTron	Миниатюрный	10 mV/g	0,5 – 20 000	1.5	500 g	M3
	4518-003	DeltaTron	Миниатюрный	100 mV/g	0,5 – 20 000	1.5	50 g	M3
	4519	DeltaTron	Миниатюрный	10 mV/g	0,5 – 20 000	1.6	500 g	M3
	4519-001	DeltaTron	Миниатюрный	100 mV/g	0,5 – 20 000	1.6	50 g	M3
	4519-002	DeltaTron	Миниатюрный	10 mV/g	0,5 – 20 000	1.5	500 g	M3
	4519-003	DeltaTron	Миниатюрный	100 mV/g	0,5 – 20 000	1.5	50 g	M3
	4520	DeltaTron	Трехосевой	10 mV/g	X: 2 – 7 000 Y: 2 – 7 000 Z: 2 – 7 000	2.9	500 g	4-pin
	4520-001	DeltaTron	Трехосевой	10 mV/g	X: 2 – 4 000 Y: 2 – 4 000 Z: 2 – 7 000	4	500 g	4-pin
	4520-004	DeltaTron	Трехосевой	1 mV/g	X: 2 – 4 000 Y: 2 – 4 000 Z: 2 – 7 000	4	5000 g	4-pin
	4521	DeltaTron	Миниатюрный	10 mV/g	1 – 9 000	2.7	500 g	M3
	4521-C	Charge	Миниатюрный	10 pC/g	1 – 9 000	2,7	1000 g	M3
	4523	DeltaTron	Центральный болт	10 mV/g	1 - 15 000	13,3	500 g	10-32UNF
	4524	DeltaTron	Трехосевой	100 mV/g	X: 0.2 – 5 500 Y: 0.25 – 3 000 Z: 0.25 – 3 000	4,4	50 g	4-pin
	4524-B	DeltaTron	Трехосевой (TEDS)	100mV/g	X: 0.2 – 5 500 Y: 0.25 – 3 000 Z: 0.25 – 3 000	4.8	50 g	4-pin
	4524-B-001	DeltaTron	Трехосевой (TEDS)	9,8 mV/g	X: 0.2 – 5 500 Y: 0.25 – 3 000 Z: 0.25 – 3 000	4.8	500 g	4-pin

	Акселе- рометр	Тип	Назначение	Чувстви- тельность	Частотный диапазон, Гц	Вес, гр	Макс. уровень вибрации	Разъем
	4526	DeltaTron	Высоко- температурный	98 mV/g	0.3 – 8 000	5	70g	10-32UNF
	4526-001	DeltaTron	Высоко- температурный	9,8 mV/g	0.1 – 8 000	5	700g	10-32UNF
	4527	DeltaTron	Высоко- температурный, трехосевой	10 mV/g	X: 0.3 – 10 000 Y: 0.3 – 10 000 Z: 0.3 – 12 800	6	714 g	4-pin
	4527-001	DeltaTron	Высоко- температурный, трехосевой	100 mV/g	X: 0.3 – 10 000 Y: 0.3 – 10 000 Z: 0.3 – 12 800	6	71 g	4-pin
	4528-B	DeltaTron	Высоко- температурный, трехосевой (TEDS)	10 mV/g	X: 0.3 – 10 000 Y: 0.3 – 10 000 Z: 0.3 – 12 800	6	714 g	4-pin
	4528-B-001	DeltaTron	Высоко- температурный, трехосевой (TEDS)	100 mV/g	X: 0.3 – 10 000 Y: 0.3 – 10 000 Z: 0.3 – 12 800	6	71 g	4-pin
	4533-B	DeltaTron	Общего назначения	10 mV/g	0.2 – 12 800	8.6	714 g	10-32UNF
	4533-B-001	DeltaTron	Общего назначения	100 mV/g	0.2 – 12 800	8.6	71 g	10-32UNF
	4533-B-002	DeltaTron	Общего назначения	500 mV/g	0.3 – 12 800	8.6	14 g	10-32UNF
	4533-B-004	DeltaTron	Общего назначения	50 mV/g	0.3 – 12 800	8.6	143 g	10-32UNF
	4534-B	DeltaTron	Общего назначения	10 mV/g	0.2 – 12 800	8.6	714 g	10-32UNF
	4534-B-001	DeltaTron	Общего назначения	100 mV/g	0.2 – 12 800	8.6	71 g	10-32UNF
	4534-B-002	DeltaTron	Общего назначения	500 mV/g	0.3 – 12 800	8.6	14 g	10-32UNF
	4534-B-004	DeltaTron	Общего назначения	50 mV/g	0.3 – 12 800	8.6	143 g	10-32UNF
	4535-B	DeltaTron	Трехосевой (TEDS)	10 mV/g	X: 0.3 – 10 000 Y: 0.3 – 10 000 Z: 0.3 – 12 800	6	714 g	4-pin
	4535-B-001	DeltaTron	Трехосевой (TEDS)	100 mV/g	X: 0.3 – 10 000 Y: 0.3 – 10 000 Z: 0.3 – 12 800	6	71 g	4-pin
	4570	MEMS	Низкочастотный	4 mV/g	0 – 1 850	8	500 g	Кабель 7-pin LEMO Sub-D
	4571	MEMS	Низкочастотный	10 mV/g	0 – 1 850	8	200 g	Кабель 7-pin LEMO Sub-D

	Акселе-рометр	Тип	Назначение	Чувстви-тельность	Частотный диапазон, Гц	Вес, гр	Макс. уровень вибрации	Разъем
	4572	MEMS	Низкочастотный	20 mV/g	0 – 1 850	8	100 g	Кабель 7-pin LEMO Sub-D
	4573	MEMS	Низкочастотный	67 mV/g	0 - 850	8	30 g	Кабель 7-pin LEMO Sub-D
	4574	MEMS	Низкочастотный	200 mV/g	0 - 500	8	10 g	Кабель 7-pin LEMO Sub-D
	4575	MEMS	Низкочастотный	1000 mV/g	0 - 300	8	2 g	Кабель 7-pin LEMO Sub-D
	5958-A	DeltaTron	Подводный	10 mV/g	0.3 – 11 000	44	500 g	BNC
	8305	Charge	Образцовый	1.23 pC/g	0.2 – 4 400	40	1000 g	10-32UNF
	8309	Charge	Ударный	0.04 pC/g	1 – 54 000	3	15000 g	10-32UNF
	8315	Charge	Индустриальный	10 pC/g	1 – 10 000	62	500 g	2 pin 7/16-27 UNS
	8324-100	Charge	Индустриальный	10 pC/g	1 – 10 000	66	1000 g	2 pin 7/16-27 UNS
	8324-G-100	DeltaTron	Индустриальный	10 mV/g	1 – 9 000	66	500 g	BNC
	8339	DeltaTron	Ударный	0.25 mV/g	1 – 20 000	5.8	20 000 g	10-32UNF
	8339-001	DeltaTron	Ударный	0.1mV/g	1 - 20 000	5.8	50 000 g	10-32UNF
	8340	DeltaTron	Сейсмический	10 000 mV/g	0.1 - 1 500	760	0.5 g	MIL-C-5015 Two-pin TNC
	8341	DeltaTron	Индустриальный	100 mV/g	0.5 – 10 000	41	50 g	MIL-C-5015
	8344	DeltaTron	Высоко-чувствительный	1000 mV/g	0.2 – 3 000	176	7 g	10-32UNF

	Акселе- рометр	Тип	Назначение	Чувстви- тельность	Частотный диапазон, Гц	Вес, гр	Макс. уровень вибрации	Разъем
	8346	Charge	Высоко- чувствительный	380 pC/g	3.5 – 10	176	1.5 g	10-32UNF
	8347-C	Charge	Индустриальный, высоко- температурный (480°C)	10 pC/g	1 – 12 800	60	1 000 g	Two-pin TNC