

Техническое задание

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Кол-во
1.	Акселерометр Uni-Gain 4375, изготовитель Bruel&Kjaer или эквивалент	- коэффициент преобразования не хуже 3,1 пКл/г - максимальная амплитуда регистрируемого сигнала синус не хуже 500 г удар не хуже ±25000 г - собственный резонанс не менее 55 кГц - рабочий диапазон частот не хуже от 0,1 до 16500 Гц - рабочий диапазон температур не хуже от -74 до 250 °С - собственный вес не более 2,4 г. - боковой кабельный разъем М3 - способ крепления шпилька на М3	165
2.	Кабель АО-0283-D-100 или эквивалент	Удлинительный кабель М3 на 10-32 UNF длина 10 м	248
3.	Набор подставок UA-0867 или эквивалент	Набор для установки пьезоэлектрических акселерометров в изделие: - шпилька для установки М3 - изолирующая площадка М3 на М3	17
4.	Акселерометр Uni-Gain 4371, изготовитель Bruel&Kjaer или эквивалент	- коэффициент преобразования не хуже 10 пКл/г - максимальная амплитуда регистрируемого сигнала синус не хуже 6000 г удар не хуже ±20000 г - собственный резонанс не менее 42 кГц - рабочий диапазон частот не хуже от 0,1 до 12600 Гц - рабочий диапазон температур не хуже от -74 до 250 °С - собственный вес не более 11 г. - боковой кабельный разъем 10-32 UNF - способ крепления шпилька 10-32 UNF	220
5.	Кабель АО-0122-D-100	Удлинительный кабель 10-32 UNF на 10-32 UNF длина 10 м	330
6.	Набор подставок UA-0866	Набор для установки пьезоэлектрических акселерометров в изделие: - шпилька для установки 10-32 UNF - изолирующая площадка 10-32 UNF на 10-32 UNF	22

Поставляемое Товар должен быть новым (не допускается поставка выставочных образцов). Товар должен быть поставлен комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость.

Комплект технической документации включает в себя:

- Руководство по эксплуатации.
- Руководство по техническому обслуживанию.
- Паспорт.
- Документы о первичной поверке Товара для позиций 1, 4.