



ООО «ДЭМКОМ»

107553, г. Москва, ул. Амурская, д.1, стр.30, офис 213

Тел.-факс: +7 (499) 670-99-01

E-mail: tenzo@tenzo.pro http://www.tenzo.pro

ТЕНЗОДАТЧИКИ HBM

Артикул	Описание	Цена розн. (Euro)
ДАТЧИК СЖАТИЯ (АВТОМОБИЛЬНЫЙ)		
C16A		
1-C16/ZOU44A3	комплект опор ZOU44A (верхняя, нижняя) для C16, нагрузка 20т, 30 т, 40 т	185
1-C16A2C3/20tRUS	датчик весоизмерительный тензорезисторный C16A2, точность C3, нагрузка 20 т	798
1-C16A2C3/30tRUS	датчик весоизмерительный тензорезисторный C16A2, точность C3, нагрузка 30 т	798
K-C16A2-S-C3-40-N-S20-N-N-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный C16A2, точность C3, нагрузка 30 т	806
K-C16A2-S-C3-60-N-S20-N-N-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный C16A2, точность C3, нагрузка 60 т	835
K-C16A2-S-C3-100-N-S20-N-N-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный C16A2, точность C3, нагрузка 100 т	1563
K-C16I3-N-C3-20-N-S12-N-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный C16i, точность C3, нагрузка 20 т	951
K-C16I3-N-C3-30-N-S12-N-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный C16i, точность C3, нагрузка 30 т	951
K-C16I3-N-C3-40-N-S20-N-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный C16i, точность C3, нагрузка 40 т	951
K-C16I3-N-C3-60-N-S20-N-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный C16i, точность C3, нагрузка 60 т	1015
БАЛКА НА СДВИГ		
HLC		
K-HLC-A-C3-550-N-S3-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный HLC, исполнение А, точность C3, нагрузка 550 кг	361
K-HLC-A-C3-1100-N-S3-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный HLC, исполнение А, точность C3, нагрузка 1.1 т	361
K-HLC-A-C3-1760-N-S3-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный HLC, исполнение А, точность C3, нагрузка 1.76 т	361
K-HLC-B-C3-550-N-S3-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный HLC, исполнение В, точность C3, нагрузка 550 кг	361
K-HLC-B-C3-1100-N-S3-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный HLC, исполнение В, точность C3, нагрузка 1.1 т	362
K-HLC-B-C3-1760-N-S3-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный HLC, исполнение В, точность C3, нагрузка 1.76 т	362
K-HLC-F-C3-550-N-S3-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный HLC, исполнение F, точность C3, нагрузка 550 кг	361
K-HLC-F-C3-1100-N-S3-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный HLC, исполнение F, точность C3, нагрузка 1.1 т	361
K-HLC-F-C3-1760-N-S3-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный HLC, исполнение F, точность C3, нагрузка 1.76 т	361
K-Z6_-F-C3-10-N-S-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный Z6, исполнение F, точность C3, нагрузка 10 кг	393
K-Z6_-F-C3-20-N-S-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный Z6, исполнение F, точность C3, нагрузка 20 кг	354
K-Z6_-F-C3-50-N-S-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный Z6, исполнение F, точность C3, нагрузка 50 кг	354
K-Z6_-F-C3-100-N-S-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный Z6, исполнение F, точность C3, нагрузка 100 кг	354
K-Z6_-F-C3-200-N-S-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный Z6, исполнение F, точность C3, нагрузка 200 кг	354
K-Z6_-F-C3-500-N-S-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный Z6, исполнение F, точность C3, нагрузка 500 кг	354
K-Z6_-F-C3-1000-N-S-N-009-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный Z6, исполнение F, точность C3, нагрузка 1 т	737
K-Z6_-F-D1-10-N-S-N-036-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный Z6, исполнение F, точность D1, нагрузка 10 кг	375
K-Z6_-F-D1-20-N-S-N-036-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный Z6, исполнение F, точность D1, нагрузка 20 кг	336

Артикул	Описание	Цена розн. (Euro)
K-Z6_-F-D1-50-N-S-N-036-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный Z6, исполнение F, точность D1, нагрузка 50 кг	336
K-Z6_-F-D1-100-N-S-N-036-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный Z6, исполнение F, точность D1, нагрузка 100 кг	336
K-Z6_-F-D1-200-N-S-N-036-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный Z6, исполнение F, точность D1, нагрузка 200 кг	336
K-Z6_-F-D1-500-N-S-N-036-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный Z6, исполнение F, точность D1, нагрузка 500 кг	336
K-Z6_-F-D1-1000-N-S-N-036-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный Z6, исполнение F, точность D1, нагрузка 1 т	737
1-SP4MC3MR/15кг-1	датчик весоизмерительный тензорезисторный типа SP4M, точность C3, мультиинтервальный (MR), длина кабеля 3 м, нагрузка 15 кг	174
1-SP4MC3MR/20кг-1	датчик весоизмерительный тензорезисторный типа SP4M, точность C3, мультиинтервальный (MR), длина кабеля 3 м, нагрузка 20 кг	174
1-PW6CMR/10кг-1	датчик весоизмерительный тензорезисторный PW6C, точность C3-MR, нагрузка 10 кг	119
1-C2/10т	датчик весоизмерительный тензорезисторный C2, точность 0.1, нагрузка 10 т	1571
1-C2/20т	датчик весоизмерительный тензорезисторный C2, точность 0.1, нагрузка 20 т	1571
K-RtN-S-C3-100-N-S12-N-N-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный RtN, точность C3, нагрузка 100 т, кабель 12м (стандарт)	2038
K-RtN-S-C3-150-N-S5-N-N-RU	датчик весоизмерительный тензорезисторный RtN, точность C3, нагрузка 150 т	3085
S-ОБРАЗНЫЙ		
RSCC		
1-RSCC3/100кг-1	датчик весоизмерительный тензорезисторный RSC, исполнение RSCC, точность C3, нагрузка 100 кг	498
1-RSCC3/200кг-1	датчик весоизмерительный тензорезисторный RSC, исполнение RSCC, точность C3, нагрузка 200 кг	502
1-RSCC3/500кг-1	датчик весоизмерительный тензорезисторный RSC, исполнение RSCC, точность C3, нагрузка 500 кг	502
1-RSCC3/1т-1	датчик весоизмерительный тензорезисторный RSC, исполнение RSCC, точность C3, нагрузка 1 т	502
1-RSCC3/2т-1	датчик весоизмерительный тензорезисторный RSC, исполнение RSCC, точность C3, нагрузка 2 т	548
1-RSCC3/5т-1	датчик весоизмерительный тензорезисторный RSC, исполнение RSCC, точность C3, нагрузка 5 т	568
АКСЕССУАРЫ		
1-AC/DC15V/550MA	блок питания (100В...240 В)/выход 15 В	69
1-VKK1-4A	клеммная коробка VKK1-4A, параллельное подключение до 4 датчиков, угловая балансировка при помощи встроенных сопротивлений, класс защиты IP 65	173
1-CABA1/20	дополнительный 6-ти жильный кабель CABA1, длина 20 м, внешний диаметр 5.4 мм, материал ПВХ, изоляция ПЭТ	76
1-RM4220	усилитель RM4220 для тензодатчиков, класс точности 0.1, рельс EN 50022, выход ±10В или 0...10В или 4-20мА, питание 24 В DC	638
1-AD101B	измерительный блок AD101B, интерфейс RS-232, для использования в AED9101B, AED9201A и AED9301A	705
1-AD103C	измерительный блок AD103C, интерфейс RS-232, для использования в AED9101B, AED9201A, AED9301A и AED9401A	498
1-AED9101D	преобразовательный модуль AED9101D для AD103C/AD101B, дополнительный RS-422/RS-485 интерфейс, класс защиты IP65	447
1-AED9101C-Z2/22	преобразовательный модуль AED9101C для AD103C/AD101B, дополнительный RS-422/RS-485 интерфейс, взрывозащита АtEX Zone 2 / 22	1122
1-AED9201B	преобразовательный модуль AED9201B для AD103C, дополнительный RS-422/RS-485 интерфейс и I/Os, класс защиты IP65	614
1-AED9301B	преобразовательный модуль AED9301B для AD103C, PROFIBUS DP V1 интерфейс и I/Os, класс защиты IP65	757
1-AED9401A	преобразовательный модуль AED9401A для AD103C, CANOpen или DeviceNet интерфейс и I/Os, класс защиты IP65	745
1-AED9501A	1-AED9501A	478