



« БелСенсор »



www.belsensor.by

разработки производствсредствавтоматики

Минский р-н, п.Колодищи, ул. Минская, 5, офис 350 , т/ф 508-15-90 т. 508-18-56 508-18-57 e-mail: belsensor@mail.ru



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ

в валюте **BYN** со скидкой **0** %

датчики (преобразователи) давления микропроцессорные **СЕНСОР-М**

состоится с : **01.01.17**

Описание	Модель ТУ BY 691433373.001-2012	Базовая Цена, без НДС	доплата к базовой цене за:									
			термокомпенсация, оС			точность , %				Индикатор		IP68
			5..50 t1	-30+80 t2	-40+80 t3	1,0	0,5	0,25	0,15	съемный И	встроен. И1	герметич. Г
Датчики избыточного давления и вакуума												
ультразвук давления газов 250Па..1,6кПа	СЕНСОР-М-101 ..102	266,50	0	30,80	---	0	0	---	---	112,80	153,80	20,50
бюджетный, , пьезо- давл 100кПа10МПа	СЕНСОР-М-113 ..116	от 82,00	0	---	---	0	11,00	---	---	112,80	---	---
пьезорезистивный, вакуум -100кПа	СЕНСОР-М-120	246,00	0	30,80	---	---	0	---	---	112,80	153,80	20,50
пьезо-, мет. Мембрана, давл. 1,6кПа...25кПа	СЕНСОР-М-121 ..122	246,00	0	30,80	---	---	0	18,50	---			
пьезо-, мет. Мембрана, давл. 25кПа...10МПа	СЕНСОР-М-123 ..126	225,50	0	30,80	---	---	0	18,50	---			
пьезо-, мет. Мембрана, давл. 10МПа...60МПа	СЕНСОР-М-127 ..128	246,00	0	30,80	41,00	---	0	18,50	---			
торцевая нерж мембрана 25кПа..10МПа	СЕНСОР-М-133 ..136	266,50	0	30,80	---	---	0	18,50	---			
Датчики разности давлений (дифференциальные)												
дифф. давление, пьезорез- 10кПа..600кПа	СЕНСОР-М-252..255	328,00	0	30,80	---	---	0	18,50	---	112,80	---	20,50
дифф. давление, емкостной 400Па..160кПа	СЕНСОР-М-261..264	738,00	0	30,80	---	---	0	0	51	---	153,80	---
Дополнительное оборудование ,Комплекты монтажных частей, аксесуары												
Клапанный Блок Трех-ходовой нерж. сталь	Tri-valve 1151-14-54-P	164,00	прямое подключение к импульсным линиям без доп. деталей									
монт. Комплект к моделям , 261...264	K41	55,40	кронштейн, нипеля, овальные фланцы, скоба, болты, гайки, шайбы, уплотнения									
монт. Комплект с Вент. Блоком 2-х вент.	K42	133,30	K42= K41+ Вент. Блок 2В4.463.027									
монт. Комплект с Клапанным Блоком 3-х вент.	K43	205,00	K43= K41+ Клапанный Блок 1151-14-54-P									
монт. Комплект к мод. 253..255 под вент. блок	K51	164,00	боковые фланцы, болты, гайки, шайбы, нипеля (для подкл. вент. блока к модели 253..255)									
монт. Комплект к мод. 253..255 под имп. Трубки	K52	23,20	нипельные соединения для приварки к импульсным трубкам									
Комплекты монтажных частей КМЧ к датчикам избыточного давления	КН	29,70	Монтаж на трубу или на стену с гибкой трубкой Рмах=0,6МПа Тмакс=50оС									
	К1	17,00	Врезка в гориз. Трубу, шаровый кран, сбросник Рмах=1,6МПа Тмакс=50оС									
	К1П	22,60	Врезка в гориз. Трубу, шаровый кран, сбросник Рмах=1,6МПа Тмакс=80оС									
	К1У	29,50	Врезка в вертикальную Трубу, шаровый кран, сбросник Рмах=1,6МПа Тмакс=80оС									
	К2	46,90	Врезка в горизонт. Трубу, игольчатый вентиль, сбросник Рмах=16МПа Тмакс=80оС									
	К2П, К2Н	65,00	в горизонт. Трубу, игольчатый вентиль, сбросник, петля Рмах=16МПа Тмакс=225оС									
	К2У	65,20	в вертикальн. Трубу, игольчатый вентиль, сбросник, петля Рмах=16МПа Тмакс=225оС									
	К31, К32	30,80	переходники к СЕНСОР-М-13* СМ30х2 и G3/4									
USB-адаптор	СЕНСОР-USB	112,80	устройство программирования и калибровки датчиков, сбора данных на ПК									
кабель D=6 к СЕНСОР-М-xxx-Г / 1м.п.		3,50	спец. Кабель с воздушным каналом для герметичного исполнения "Г" IP68									

---* - исполнение не предусмотрено для данной модели

Ведомственная поверка включена в цену.

Изготовление 10-14 дней

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ

вводится с : 01.07.16

Описание	Модель по ТУ ВУ 691433373.001-2012	заказ, шт	Цена BYN без НДС	Цена RUR без НДС
бюджетный пьезо-датчик, точность 1% от 100кПа до 10МПа, выход 4-20 мА	СЕНСОР-М-11*-1,0	1...19	98,00	3060
	(выход 4-20мА, ±1%)	20...49	90,00	2810
	0-100кПа..10МПа	50...100	82,00	2560
бюджетный пьезо-датчик, точность 0,5% от 100кПа до 10МПа, выход 4-20 мА	СЕНСОР-М-11*- 0,5	1...19	108,00	3380
	(вых. 4-20мА, ±0,5%)	20...49	100,00	3130
	0-100кПа..10МПа	50...100	92,00	2880



УТВЕРЖДАЮ



В. П. Гавриленко