









Контрольно-измерительные приборы Преобразователи температуры ТЕСЕЙ (г. Обнинск)



Наименование модели	Описание	L, длина в мм.	Цена, тенге
 TCSMT 101-010-HCX-B3-10-L	Предназначены для измерения температуры жидких и газообразных химически неагрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал защитного чехла. Температура - 50...+180С. Штуцер M20x1,5.	120	
		200	
		320	
		500	Цену
		1 000	уточняйте у
		1 600	продавца
2 000			
 TCSMT 104-013-HCX-B2-6-L	Предназначены для измерения температуры воздуха в помещениях различного назначения. Температура -50...+120С.	60	Цену уточняйте у продавца
 TCSMT 202-052-HCX-B3-8-L	Предназначены для измерения температуры жидких и газообразных химически неагрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал защитного чехла. Температура -50...+180С. Длина удлинительного провода 2000мм. Штуцер M20x1,5.	60	
		80	
		100	
		120	Цену
		160	уточняйте у
		200	продавца
250			
 TCSMT 204-052-HCX-B3-4-L	Предназначены для измерения температуры пищевых продуктов, обрабатывающихся в термокамерах. Температура -50...+150С. Длина удлинительного провода 3000мм.	60	Цену уточняйте у продавца
 TCSMT 301-065-HCX-B3-5-L	Предназначены для измерения температуры малогабаритных подшипников и поверхностей твердых тел. Температура -50...+120С. Длина удлинительного провода 3150мм. Штуцер M8x1.	20	Цену уточняйте у продавца
 TСПТ 101-010-HCX-B3-10-L	Предназначены для измерения температуры жидких и газообразных химически неагрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал защитного чехла. Температура - 50...+500С. Штуцер M20x1,5.	120	
		200	
		320	
		500	Цену
		1 000	уточняйте у
		1 600	продавца
2 000			
 TСПТ 202-052-HCX-B3-8-L	Предназначены для измерения температуры жидких и газообразных химически неагрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал защитного чехла. Температура - 50...+250С. Длина удлинительного провода 2000мм. Штуцер M20x1,5.	60	
		80	
		100	
		120	Цену
		160	уточняйте у
		200	продавца
250			
 TСПТ 204-065-HCX-B3-4-L	Предназначены для измерения температуры пищевых продуктов, обрабатывающихся в термокамерах. Температура -50...+200С. Длина удлинительного провода 3000мм.	60	Цену уточняйте у продавца

Контрольно-измерительные приборы Преобразователи температуры ТЕСЕЙ (г. Обнинск)



Наименование модели	Описание	L, длина в мм.	Цена, тенге
КТХА 01.07-010-к1-И-С10-10-L	Предназначены для измерения температуры жидких и газообразных химически неагрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал защитного чехла. Имеют разборную конструкцию. Температура -40...+800С. Штуцер М20х1,5.	120	
		200	
		320	
		500	Цену
		1 000	уточняйте у
		1 600	продавца
		2 000	



Наименование модели	Описание	L, длина в мм.	Цена, тенге
КТХА 01.08-020-к1-И-С10-20-L	Предназначены для измерения температуры жидких и газообразных химически неагрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал защитного чехла. Имеют разборную конструкцию. Температура -40...+800С. Штуцер М27х2.	200	
		250	
		320	
		500	Цену
		1 000	уточняйте у
		1 600	продавца
		2 000	



Наименование модели	Описание	L, длина в мм.	Цена, тенге
КТХА 01.08-020-к1-И-Т45-20-L	Предназначены для измерения температуры жидких и газообразных химически неагрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал защитного чехла. Имеют разборную конструкцию. Температура -40...+1100С. Штуцер М27х2.	200	
		250	
		320	
		500	Цену
		1 000	уточняйте у
		1 600	продавца
		2 000	



Наименование модели	Описание	L, длина в мм.	Цена, тенге
КТХА 02.01-050-к1-И-Т310-3-L/500	Предназначены для измерения температуры жидких, газообразных, сыпучих сред, а также поверхностей. При установке на технологическом оборудовании сложной геометрии и труднодоступных местах допускается изгибать термопреобразователи по длине для размещения рабочего спая в требуемой зоне измерения (вплоть до сворачивания в петлю или спираль). Рекомендуются для контроля температуры стенок энергетических котлов. Температура -40...+1100С.	1 000	
		1 600	
		2 000	
		3 000	
		5 000	
		8 000	Цену
		10 000	уточняйте у
		12 000	продавца
		14 000	
		15 000	
		18 000	
		20 000	

Контрольно-измерительные приборы Преобразователи напряжения (инверторы)



НОВИНКА



Наименование	Описание	Цена, тенге
SI-A2-VR600C (600W)	Входное напряжение - 12В (АКБ). Выходное напряжение - 220В (чистая синусоида). Выходная частота - 50Гц. Выходная мощность - 600Вт.	Цену уточняйте у продавца



SI-A2-VR1000C (1000W)	Входное напряжение - 12В (АКБ). Выходное напряжение - 220В (чистая синусоида). Выходная частота - 50Гц. Выходная мощность - 1000Вт.	Цену уточняйте у продавца
-----------------------	--	---------------------------



SI-A2-VR1500C (1500W)	Входное напряжение - 12В (АКБ). Выходное напряжение - 220В (чистая синусоида). Выходная частота - 50Гц. Выходная мощность - 1500Вт.	Цену уточняйте у продавца
-----------------------	--	---------------------------



SI-A2-VR2000C (2000W)	Входное напряжение - 12В (АКБ). Выходное напряжение - 220В (чистая синусоида). Выходная частота - 50Гц. Выходная мощность - 2000Вт.	Цену уточняйте у продавца
-----------------------	--	---------------------------



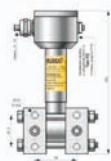
SI-A2-VR3000C (3000W)	Входное напряжение - 12В (АКБ). Выходное напряжение - 220В (чистая синусоида). Выходная частота - 50Гц. Выходная мощность - 3000Вт.	Цену уточняйте у продавца
-----------------------	--	---------------------------

Инвертор предназначен для аварийного энергоснабжения критически важных электроприборов (газовый/жидкотопливный котел отопления, циркуляционные насосы отопления/водоснабжения, погружной насос водоснабжения, канализационная станция, освещение и т.д.). При отключении напряжения внешней сети (220В), электроприборы, подключенные через инвертор, мгновенно перейдут на питание от аккумуляторных батарей. После возобновления подачи питания электроприборы перейдут на питание от основной сети, в то время как инвертор автоматически зарядит аккумуляторные батареи. Также инвертор может быть использован для аварийного электропитания любых других необходимых приложений. Например: холодильник, кухонная техника, аудио-видео аппаратура, оргтехника, бытовые электроприборы, электроинструмент и многое другое.

Не требует присутствия человека. Мгновенное автоматическое переключение на автономное питание от аккумуляторов и обратно на сеть, соответственно при пропадании и появлении электричества основной сети. Форма тока выходного напряжения в виде «чистого» синуса дает возможность подключения устройств чувствительных к форме выходного тока. Например: котлы отопления (форсулки, управляющая автоматика), электроприборы с асинхронными двигателями (холодильники, погружные насосы водоснабжения, циркуляционные насосы системы отопления, стиральные машины, компрессоры), плазменные панели, Hi-Fi аппаратура и др.

Наиболее актуально использование инверторов для обеспечения бесперебойного электроснабжения систем автономного отопления зданий и коттеджей (угольный и газовый котлы, котлы на жидком топливе, циркуляционные насосы). Так например для коттеджа площадью до 300 м² отапливаемого угольным котлом, установка инвертора совместно с АКБ ёмкостью 60 А·час позволит, в случае отключения электроэнергии, система отопления будет функционировать около восьми часов.

Наименование	Описание	Цена, тенге
APC-2000AL	<p>Предназначен для измерения давления, вакуумметрического давления, а также абсолютного давления газа, пара и жидкости. Измерительным элементом является пьезорезистивная кремниевая монолитная структура, встроенная в приёмник давления, который отделён от измеряемой среды разделительной мембраной и заполнен специальной манометрической жидкостью.</p> <p>Возможность корректировки „нуля“, выбора диапазона измерений и коэффициента демпфирования</p> <p>Выходной сигнал 4...20, 0...20 или 0...5 мА + протокол HART</p> <p>Предел допускаемой приведенной погрешности ±0,075% (цифровая компенсация дополнительных погрешностей)</p>	
Исполнение Ex		
Основной диапазон -10...10кПа		
Основной диапазон -1,5...7кПа		
Основной диапазон -0,7...0,7кПа		
Основной диапазон 0...100МПа		
M, P, G1/2		
CM 30x2		
M-Кислород		
Hastelloy P		
Hastelloy CM 30x2		
Разделитель		Цену уточняйте у продавца
APC-2000	<p>Предназначен для измерения давления, вакуумметрического давления, а также абсолютного давления газа, пара и жидкости. Измерительным элементом является пьезорезистивная кремниевая монолитная структура, встроенная в приёмник давления, который отделён от измеряемой среды разделительной мембраной и заполнен специальной манометрической жидкостью. Возможности дистанционной корректировки „нуля“, выбора диапазона измерений и коэффициента демпфирования</p> <p>Выходной сигнал 4...20 мА + протокол HART</p> <p>Предел допускаемой приведенной погрешности ±0,1% (цифровая компенсация дополнительных погрешностей)</p>	
Исполнение Ex		
Основной диапазон -10...10кПа		
Основной диапазон -1,5...7кПа		
Основной диапазон -0,7...0,7кПа		
Основной диапазон 0...100МПа		
M, P, G1/2		
CM 30x2		
M-Кислород		
Hastelloy P		
Hastelloy CM 30x2		
Разделитель		Цену уточняйте у продавца
PC-28	<p>Предназначен для измерения разрежения, а также избыточного и абсолютного давления газа, пара и жидкости. Измерительным элементом является пьезорезистивная кремниевая монолитная структура, встроенная в приёмник давления, который отделён от измеряемой среды разделительной мембраной и заполнен специальной манометрической жидкостью. Заполненная силиконовым компаундом электронная схема помещена в корпусе со степенью защиты с IP 65 до IP 67 в зависимости от выбранного электрического соединения. Пользователь с помощью потенциометров имеет возможность корректировки „нуля“ и диапазона измерений в пределах до 10% без взаимодействия настроек. Минимальная ширина диапазона измерений 1,6 кПа. Выходной сигнал: (4 ? 20) мА или (0 ? 10) В.</p>	
Исполнение Ex		
Диапазон <4кПа		
4кПа< диапазон <10кПа		
10кПа< диапазон <25кПа		
25кПа< диапазон <6МПа		
6МПа< диапазон <40МПа		
40МПа< диапазон <100МПа		
M, P, G1/2		
CM 30x2		
M-Кислород		
Hastelloy P		
Hastelloy CM 30x2		
Разделитель		Цену уточняйте у продавца
PR-28	<p>Предназначен для измерений разности давлений газов, паров и жидкостей. Измерительным элементом является пьезорезистивная монолитная кремниевая структура, встроенная в приёмник давлений, отделённый от измеряемой среды разделительными мембранами и заполненный специальной жидкостью. Конструкция приёмника гарантирует устойчивость преобразователя к ударным воздействиям измеряемым давлением и к перегрузке по статическому давлению 16, 25 или 40 МПа. Выходной сигнал, мА 4 ? 20 двухпроводной.</p>	
Исполнение Ex		
Диапазон <10кПа		
Диапазон <25кПа		
Диапазон >25кПа		
Присоединение С		Цену уточняйте у продавца



Контрольно-измерительные приборы

Манометры и биметаллические термометры ЗАО "Физтех" (г. Томск)

ТЕХНИЧЕСКИЕ МАНОМЕТРЫ



Наименование	Описание	Класс точности	Ф, мм	Пределы измерения	Цена, тенге
ВП2-Уф	Резьба присоединительного штуцера М12х1,5. Степень защиты - IP40. Средний срок службы - 10 лет. Материал корпуса - сталь. Стекло - органическое. Штуцер, трубчатая пружина - латунь, бронза, железоникелевый сплав.	2,5	60	от -1 до 0 кгс/см ²	Цену уточняйте у продавца
МВП2-Уф				от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см ²	
МП2-Уф				от 0 до 1...100 кгс/см ²	
МП2-Уф				от 0 до 160...600 кгс/см ²	



ВП3-Уф	Резьба присоединительного штуцера М20х1,5. Степень защиты - IP40. Средний срок службы - 10 лет. Материал корпуса - сталь. Стекло - техническое. Штуцер, трубчатая пружина - латунь, бронза, железоникелевый сплав. Трибо-секторный механизм - бронза, латунь, нержавеющая сталь. Циферблат - алюминиевый сплав.	1,5	100	от -1 до 0 кгс/см ²	Цену уточняйте у продавца
МВП3-Уф				от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см ²	
МП3-Уф				от 0 до 0,6...100 кгс/см ²	
МП3-Уф				от 0 до 160...250 кгс/см ²	
МП3-Уф				от 0 до 400...600 кгс/см ²	
МП3-Уф				от 0 до 1000...1600 кгс/см ²	



ВП4-Уф	Резьба присоединительного штуцера М20х1,5. Степень защиты - IP40. Средний срок службы - 10 лет. Материал корпуса - сталь. Стекло - техническое. Штуцер, трубчатая пружина - латунь, бронза, железоникелевый сплав. Трибо-секторный механизм - бронза, латунь, нержавеющая сталь. Циферблат - алюминиевый сплав.	1,5	150	от -1 до 0 кгс/см ²	Цену уточняйте у продавца
МВП4-Уф				от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см ²	
МП4-Уф				от 0 до 0,6...100 кгс/см ²	
МП4-Уф				от 0 до 160...250 кгс/см ²	
МП4-Уф				от 0 до 400...600 кгс/см ²	
МП4-Уф				от 0 до 1000...1600 кгс/см ²	

ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ МАНОМЕТРЫ



ДМ 8008-ВУф	Резьба присоединительного штуцера М20х1,5 (М12х1,5 для исполнения 1). Степень защиты - IP54. Средний срок службы - 10 лет. Материал корпуса - нержавеющая сталь. Стекло - органическое. Штуцер, трубчатая пружина - латунь, бронза, железоникелевый сплав. Трибо-секторный механизм - бронза, латунь, нержавеющая сталь. Циферблат - алюминиевый сплав.	1,5	110	от 0 до 1...600 кгс/см ²	Цену уточняйте у продавца
ДМ 8008-ВУф				от 0 до 1000...1600 кгс/см ²	
ДА 8008-ВУф				от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см ²	
ДВ 8008-ВУф				от -1 до 0 кгс/см ²	
ДМ 8008-ВУф исп.1		2,5	70	от 0 до 0,6...100 кгс/см ²	
ДМ 8008-ВУф исп.1				от 0 до 160...1600 кгс/см ²	
ДА 8008-ВУф исп.1				от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см ²	
ДВ 8008-ВУф исп.1				от -1 до 0 кгс/см ²	

АММИАЧНЫЕ МАНОМЕТРЫ





Наименование	Описание	Класс точности	Ф, мм	Пределы измерения	Цена, тенге
МПЗА-Уф	Предназначены для измерения давления жидкого, газообразного и водного раствора аммиака. Материал корпуса - сталь. Стекло - техническое. Штуцер, трубчатая пружина - нержавеющая сталь. Трибо-секторный механизм - нержавеющая сталь.	1,5	100	от 0 до 1...600 кгс/см ²	Цену уточняйте у продавца
МВПЗА-Уф				от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см ²	
МП4А-Уф		1,5	150	от 0 до 1...600 кгс/см ²	уточняйте у продавца
МВП4А-Уф				от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см ²	

Контрольно-измерительные приборы



Манометры и биметаллические термометры ЗАО "Физтех" (г. Томск)



СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ (ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ) МАНОМЕТРЫ

	ДВ2010ф	Предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления некристаллизующихся жидкостей, пара и газа (в т. ч. кислорода), неагрессивных к материалам деталей, контактирующих с измеряемой средой, и замыкания или размыкания электрических цепей при достижении заданного предела давления. Стандартное исполнение контактной группы - с магнитной лоджикой. Резьба присоединительного штуцера M20x1.5. Степень защиты - IP40. Материал корпуса - сталь. Стекло - органическое.	1,5	100	от -1 до 0 кгс/см ²	Цену уточняйте у продавца
	ДА2010ф				от -1 до 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см ²	
	ДМ2010ф				от 0 до 1...60 кгс/см ²	
	ДМ2010ф				от 0 до 100...600 кгс/см ²	
	ДМ2010ф				от 0 до 1000...1600 кгс/см ²	
	ДВ2005ф	Резьба присоединительного штуцера M20x1.5. Степень защиты - IP40. Материал корпуса - алюминий сплав. Стекло - техническое. Штуцер, трубчатая пружина - латунь, бронза. Трибо-секторный механизм - бронза, латунь, нержавеющей сталь. Циферблат - алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет, с зеркальной шкалой.	1,5	150	от -1 до 0 кгс/см ²	Цену уточняйте у продавца
	ДА2005ф				от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см ²	
	ДМ2005ф				от 0 до 1...60 кгс/см ²	
	ДМ2005ф				от 0 до 100...600 кгс/см ²	
	ДМ2005ф				от 0 до 1000...1600 кгс/см ²	


МАНОМЕТРЫ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

	ВТИф	Резьба присоединительного штуцера M20x1.5. Степень защиты - IP40. Материал корпуса - алюминиевый сплав. Стекло - техническое. Штуцер, трубчатая пружина - латунь, бронза. Трибо-секторный механизм - бронза, латунь, нержавеющей сталь. Циферблат - алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет, с зеркальной шкалой.	0,6	150	от -1 до 0 кгс/см ²	Цену уточняйте у продавца
	МВТИф				от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см ²	
	МТИф				от 0 до 1...60 кгс/см ²	
	МТИф				от 0 до 100...600 кгс/см ²	
	МТИф				от 0 до 1000...1600 кгс/см ²	
	ВТИф	Резьба присоединительного штуцера M20x1.5. Степень защиты - IP40. Материал корпуса - алюминий сплав. Стекло - техническое. Штуцер, трубчатая пружина - латунь, бронза. Трибо-секторный механизм - бронза, латунь, нержавеющей сталь. Циферблат - алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет, с зеркальной шкалой.	0,4	150	от -1 до 0 кгс/см ²	Цену уточняйте у продавца
	МВТИф				от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см ²	
	МТИф				от 0 до 1...60 кгс/см ²	
	МТИф				от 0 до 100...600 кгс/см ²	
	МТИф				от 0 до 1000...1600 кгс/см ²	

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ

Наименование	Описание	Класс точности	Ф, мм	Пределы измерения	Цена, тенге	
	ТБЛ-63	Штуцер G1/2". Давление измеряемой среды - 60кгс/см ² . Степень защиты - IP50. Материал корпуса - нержавеющая сталь. Стекло - техническое. Материал термобаллона - латунь.	2,5	63	0...120С, 0...150С	Цену уточняйте у продавца
	ТБЛ-80	Штуцер G1/2". Давление измеряемой среды - 80кгс/см ² . Степень защиты - IP50. Материал корпуса - нержавеющая сталь. Стекло - техническое. Материал термобаллона - латунь.	1,5	80	0...120С, 0...150С	Цену уточняйте у продавца

СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ (ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ) ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ МАНОМЕТРЫ

	ДА2005фCr1Ex	Электродатчики (сигнализирующие) взрывозащищенные манометры, вакуумметры и мановакуумметры предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления во взрывоопасных зонах помещений и наружных установках классов 1 и 2 по ГОСТ Р 51330.9 где возможно образование взрывоопасных смесей категорий IIA, IIB и IIC групп T1, T2, T3, T4	1,5	160	от -1 до 0 кгс/см ²	Цену уточняйте у продавца
	ДВ2005фCr1Ex				от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см ²	
	ДМ2005фCr1Ex				от 0 до 0,6...60 кгс/см ²	

	Наименование	Описание	Цена, тенге
	TPM1	Измеритель-регулятор одноканальный. Универсальный вход. Тип корпуса Щ1, Щ2, Н.	Цену уточняйте у продавца
	2TPM1	Измеритель-регулятор двухканальный. Универсальный вход. Тип корпуса Щ1, Щ2, Н.	Цену уточняйте у продавца
	TPM10	Измеритель ПИД-Регулятор одноканальный. Универсальный вход. Тип корпуса Щ1, Щ2, Н.	Цену уточняйте у продавца
	TPM12	Измеритель ПИДрегулятор для управления задвижками и трехходовыми клапанами. Универсальный вход. Тип корпуса Щ1, Щ2, Н.	Цену уточняйте у продавца
	TPM501	Релерегулятор с таймером. Универсальный вход.	Цену уточняйте у продавца
	TPM201	Измеритель-регулятор одноканальный с интерфейсом RS485. Универсальный вход. Тип корпуса Щ1, Щ2, Н.	Цену уточняйте у продавца
	TPM202	Измеритель-регулятор двухканальный с интерфейсом RS485. Универсальный вход. Тип корпуса Щ1, Щ2, Н.	Цену уточняйте у продавца
	TPM210	Измеритель ПИД-регулятор с интерфейсом RS485. Универсальный вход. Тип корпуса Щ1, Щ2, Н.	Цену уточняйте у продавца
	TPM101	ПИД-регулятор с универсальным входом и интерфейсом Rs485.	Цену уточняйте у продавца
	УКТ38-Щ4	Устройство контроля температуры восьмиканальное с аварийной сигнализацией.	Цену уточняйте у продавца
	TPM138	Универсальный измерительрегулятор восьмиканальный. Встроенный интерфейс Rs485.	Цену уточняйте у продавца
	TPM151	Универсальный двухканальный программный ПИД-регулятор. Тип корпуса Щ1, Н.	Цену уточняйте у продавца
	МПР51-Щ4	Регулятор температуры и влажности, программируемый по времени	Цену уточняйте у продавца
	ТРМ32-Щ4	Контроллер для регулирования температуры в системах отопления и горячего водоснабжения.	Цену уточняйте у продавца

	Наименование	Описание	Цена, тенге
	TRM33-Щ4	Контроллер для регулирования температуры в системах отопления с приточной вентиляцией.	Цену уточняйте у продавца
	TRM974	Блок управления средне и низкотемпературными холодильными машинами с автоматической разморозкой.	Цену уточняйте у продавца
	TRM961	Блок управления средне и низкотемпературными холодильными машинами с аварийной сигнализацией.	Цену уточняйте у продавца
	ЭРВЕН	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры.	Цену уточняйте у продавца
	УТ1-PIС	Универсальный таймер реального времени двухканальный. Тип корпуса Щ1, Н.	Цену уточняйте у продавца
	УТ24	Микропроцессорное реле времени двухканальное. Тип корпуса Щ1, Щ2, Н.	Цену уточняйте у продавца
	СИ8	Счетчик импульсов. Тип корпуса Щ1, Щ2, Н.	Цену уточняйте у продавца
	PM1	Измеритель расхода жидкостей и газов	Цену уточняйте у продавца
	САУ-M2	Прибор для управления погружным насосом.	Цену уточняйте у продавца
	САУ-M6	Сигнализатор уровня жидкости трехканальный.	Цену уточняйте у продавца
	САУ-M7.E	Сигнализатор уровня жидких и сыпучих сред с дистанционным управлением. Тип корпуса Щ1, Н.	Цену уточняйте у продавца
	САУ-MП	Прибор для управления системой подающих насосов. Тип корпуса Щ1, Н.	Цену уточняйте у продавца
	ПКП1	Устройство управления и защиты электропривода задвижки без применения конечных выключателей. Тип корпуса Щ1, Н.	Цену уточняйте у продавца
	МНС1	Монитор напряжения сети	Цену уточняйте у продавца

Наименование	Описание	Цена, тенге
 УЗОТЭ-2У	Устройство защитного отключения трехфазного электродвигателя.	Цену уточняйте у продавца
 БУСТ	Блок управления тиристорами и симисторами	Цену уточняйте у продавца
 БП14Б-Д4.4	Блок питания 4-х каналный. Мощность 14Вт. Выходное напряжение 24 или 36В.	Цену уточняйте у продавца
 БП30Б-Д	Блок питания одноканальный. Мощность 30Вт. Выходное напряжение 24 или 36В.	Цену уточняйте у продавца
 MBA8	Модуль ввода аналоговый восьмиканальный. Вход универсальный. Выход Rs485.	Цену уточняйте у продавца
 MBU8	Модуль вывода управляющий.	Цену уточняйте у продавца
 AC2-M	Преобразователь интерфейсов «токовая петля»/RS485.	Цену уточняйте у продавца
 AC3-M	Автоматический преобразователь интерфейсов RS232/RS485.	Цену уточняйте у продавца
 AC4	Автоматический преобразователь интерфейсов USB/RS485.	Цену уточняйте у продавца

Гарантия на всю продукцию ОБЕН - 2 года.
Вся продукция внесена в Реестр средств измерений РК.