По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12 единый адрес для всех регионов: air@nt-rt.ru www.air.nt-rt.ru

ЭKM-1005

Модернизированный, в двухсекционном корпусе

Погрешность измерения — от ±0,25 %

Герметичная сенсорная клавиатура для настройки прибора

Исполнения: ОП, Ex, Exd

Информативные ЖК и СД индикаторы

Поворот индикатора на 90°, 180°, 270°

Электронное демпфирование и таймер задержки срабатывания реле

Климатическое исполнение — -50...+80 °C

Высокие вибростойкость и помехозащищенность

Новый двухсекционный эргономичный корпус

Новый эргономичный двухсекционный корпус ЭКМ-1005 обеспечивает удобный доступ к клеммам коммутации.

Модернизированный ЭКМ-1005 имеет широкую гамму исполнений: общепромышленное, взрывозащищенное Ex (ExiallCT6X), взрывонепроницаемая оболочка Exd (1ExdllCT6), что позволяет применять прибор во многих отраслях промышленности.





Информативные индикаторы!

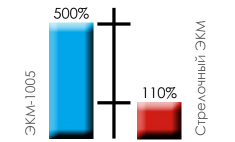
Важным достоинством модернизированного ЭКМ-1005 является применение обновленного цифро-графического ЖК-индикатора с яркой подсветкой и широким углом обзора. На индикаторе отображается измеренное давление в цифровом и графическом виде, а так же значения нижней и верхней уставок.

Для суровых условий эксплуатации ЭКМ-1005 оснащается светодиодным индикатором (СД). На СД-индикаторе отображается измеренное давление, единицы измерения. Два дополнительных светодиода информирует о состоянии цепей коммутации.

Новые модели!

Модернизированная серия ЭКМ-1005 пополнилась новыми моделями дифференциального давления, фланцевого конструктива со стандартным межосевым расстоянием 54 мм, с возможностью оснащения традиционными 3-х или 5-ти вентильными блоками.

Также полнили линейку ЭКМ-1005 **гидростатические** модели (зонды), для измерения уровня в открытых резервуарах.



Перегрузочная способность, % от ВПИ

Пятикратный запас прочности!

В ЭКМ-1005 применяются сенсоры ведущих европейских и российских производителей с высокими метрологическими показателями. Сенсоры с мембраной из нержавеющей стали, изготовленные по технологии КНК, выдерживают перегрузки и гидроудары до 300...500 %.





-50 °C

+80 °C

Суровый климат не помеха в работе!

Применение новых схемотехнических решений, в сочетании с сенсорами специального исполнения, обеспечивают работу ЭКМ-1005 в широком диапазоне температур окружающей среды от минус 50 до +80 °С. Герметичный корпус с кодом IP65 и широкое климатическое исполнение позволяют применять ЭКМ-1005 в суровых условиях эксплуатации на открытых площадках.

Приборы «не боятся» вибрации!

В отличие от стрелочных контактных манометров ЭКМ-1005 сохраняет работоспособность и заявленные метрологические характеристики при высоком уровне вибрации.

ЭКМ-1005 устойчивы к воздействию вибрации с частотой до 150 Гц, ускорением до 2 g, с амплитудой смещения до 0,15 мм, что соответствует группе V2 по вибростойкости.





Высокий уровень надежности!

Стойкость датчика к электромагнитным помехам позволяют прибору безотказно работать в жестких условиях эксплуатации. ЭКМ-1005 по праву относится к самой высокой группе по электромагнитной совместимости (ЭМС): группа IV — с критерием качества функционирования А.

Верхние пределы измерения	абсолютное давление (ДА)	25 кПа6МПа
	избыточное давление (ДИ)	4 кПа60 МПа
	избыточное давление-разрежение (ДИВ)	±0,3 кПа(-0,1+2,4) МПа
	дифференциальное давление (ДД)	0,25 кПа2,5 МПа
	гидростатическое (ДГ)	6 кПа250 кПа
Единицы измерения	Па, кПа, МПа, кгс/см 2 , бар, $\%$, (по отдельному заказу: кгс/м 2 , атм, мм вод.ст, мм.рт.ст.)	
Количество диапазонов	4	
Выходной сигнал	05 MA, 420 MA, 020 MA	
Мощность реле	=/~249 B do 300 mA	
Погрешность	B (±0,25 %), C (±0,4 %), D (±0,6 %)	
Климатическое исполнение	C3* (-5+50 °C), C3 (-25+70 °C), C2 (-50+80 °C)	
Варианты исполнения	общепромышленное, Ex, взрывозащищенное Exd	
Индикация	Жидкокристаллический индикатор (ЖК)	
Межповерочный интервал/ Гарантийный срок	3 года / 5 лет	

По всем вопросам обращайтесь: air@nt-rt.ru

НПП «ЭЛЕМЕР»

