Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3342)65-04-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноарс (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (862)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Казахстан (772)734-952-31 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челибинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://skbps.nt-rt.ru/ || sks@nt-rt.ru

Преобразователи разности давлений мембранные пневматические компенсационные ДМПК-100М, ДМПК-100АМ

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный №

13949-07 Proven No 12040 04

Взамен № 13949-94

Выпускаются по ГОСТ 22521-85 и техническим условиям ТУ 4212-004-12176419-2007.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи разности давлений мембранные пневматические компенсационные ДМПК-100М, ДМПК-100АМ (далее преобразователи) предназначены для непрерывного преобразования перепада давления в стандартный пневматический аналоговый сигнал.

Основная область применения – системы автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия преобразователей основан на пневматической силовой компенсации.

Преобразователи состоят из пневмопреобразователя и измерительного блока.

Под воздействием разности давлений (перепада давления), подводимых к камерам "+" (плюсовой) и "-" (минусовой), на чувствительном элементе измерительного блока возникает усилие, пропорциональное разности давлений.

Под воздействием этого усилия рычаг измерительного блока поворачивается на небольшой угол и перемещает заслонку индикатора рассогласования относительно сопла.

Возникший в линии сопла сигнал рассогласования усиливается пневмоусилителем и преобразуется в выходной сигнал, поступающий в линию выходного

сигнала и в сильфон обратной связи и рычажная система приходит в устойчивое положение.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Верхний пределы измерения (диапазон измерения), кПа 2,5; 4; 6,3; 10;

16; 25; 40; 63;

100; 160; 250;

400

Предел допускаемой основной приведенной погрешности от диапазона изменения выходного сигнала или верхнего предела измерений, %,

при верхнем пределе измерения:

16; 25; 40 кПа

±0,5 %; ±1,0 %;

2,5; 4; 10; 63 100; 160; 250; 400κΠa

±1,0 %

Вариация выходного сигнала не превышает абсолютного значения предела допускаемой основной приведенной погрешности | γ|.

Диапазон выходного сигнала, кПа:

от 20 до 100

 $\pm 1.0;$

Зона нечувствительности преобразователей не более $0,2 |\gamma|$.

Размах пульсации выходного сигнала не более 0,5% от диапазона изменения выходного сигнала.

Расход воздуха питания в установившемся режиме при нормальных условиях не более 3 л/мин.

Расход воздуха на выходе преобразователя, характеризующий мощность его выходного сигнала, не менее 15 л/мин.

Изменение выходного сигнала преобразователей, вызванное изменением рабочего избыточного давления в диапазоне от 0 до предельно допускаемого и от предельно допускаемого до нуля, выраженное в процентах от диапазона выходного сигнала, не превышает значений, 2,5 % от диапазона изменения выходного сигнала.

Изменение выходного сигнала, вызванное изменением рабочего избыточного давления на 0,1 предельного допускаемого рабочего избыточного давления, не превышает 0,5% от диапазона изменения выходного сигнала.

По защищенности от воздействия окружающей среды преобразователи имеют исполнение пылеводозащищенное IP54 по ГОСТ 14254-96.

По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи имеют исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ категория размещения 2, но для работы при температурах от минус 30 $^{\circ}$ C до плюс 50 $^{\circ}$ C.

Преобразователи устойчивы к воздействию относительной влажности окружающего воздуха (95 ± 3) % при температуре 35° С и более низких температурах без конденсации влаги.

Дополнительная погрешность преобразователей, %, от диапазона изменения выходного сигнала, вызванная изменением:

- а) температуры окружающего воздуха, на каждые 10 °C, не более ±0,6;
- б) давления питания на 14 кПа, не более
- в) вибрации ±1,0.

(140±14) кПа

Давление воздуха питания

По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи имеют исполнение L3 по ГОСТ 12997-84.

Масса преобразователей, кг, не более

Габаритные размеры, мм, не более 260х232х175

Средний срок службы, лет, не менее

Средняя наработка на отказ, ч, не менее 65 000

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится в правом углу таблички, прикрепляемой к преобразователю, и на эксплуатационный документ.

Способ нанесения знака утверждения типа на табличку - фотохимическое травление, офсетная печать или фотопечать.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Преобразователь	ИНСУ2.507.004 или ИНСУ2.507.007	1 шт.	По заказу
Руководство по эксплуатации	ИНСУ2.507.004 РЭ	1 экз.	1 экз. на партию до 10 преобразовате-
Методика поверки	МИ 2189-92	1 экз	лей, но не менее 1 экз. в один адрес
Паспорт	ИНСУ2.507.004 ПС	1 экз.	
Комплект монтажных частей	ИНСУ4.075.004 ЗИ или ИНСУ2.507.007 ЗИ	1 компл.	по заказу

ПОВЕРКА

Поверка преобразователей осуществляется по МИ 2189-92 «Преобразователи разности давлений пневматические». Методика поверки

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22521-85 Датчики давления, разрежения и раз-

ности давлений с пневматическим аналоговым выходным сигналом

ГСП. Общие технические условия.

ТУ 4212-004-12176419-93 Преобразователи разности давлений

мембранные пневматические компенсационные ДМПК-100М, ДМПК-

100АМ. Технические условия".

3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей разности давлений мембранных пневматических компенсационных утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калиниград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Јинецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (869)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповен (8202)49-02-64 Яроставль (4852)69-52-93

https://skbps.nt-rt.ru/ || sks@nt-rt.ru