

9887-70 Ujsti, 1,2+

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МЕМБРАННЫЕ ГСП

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 9887-70

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА

ТОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МЕМБРАННЫЕ ГСП

Общие технические условия

Diaphragm pneumatic actuators SSI.
General specifications

ГОСТ 9887—70*

Взамен ГОСТ 9887—61

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 19 мая 1970 г. № 732 срок введения установлен с 01.07.73

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 25.03.85 № 783 срок действия ограничен

до 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на пневматические мембранные пружинные исполнительные механизмы (в дальнейшем механизмы) Государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП), предназначенные для управления регулирующими и запорными органами исполнительных устройств в системах управления производственными процессами и для управления регулирующей арматурой.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1—1.3. (Исключены, Изм. № 1).

- 1.4. Основные параметры и размеры механизмов по ГОСТ 13373—67.
- 1.5. По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха механизмы подразделяют на группы С4, П3 по ГОСТ 12997—84.
 - 1.4, 1.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - 1.6. (Исключен, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (март 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1985 г., Пост. № 783 от 25.03.85 (ИУС 6—85).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Механизмы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. (Исключен, Изм. № 1).

2.3. Условный ход выходного элемента механизма должен осуществляться при изменении давления в мембранной полости в перестановочном диапазоне от 20 до 100 кПа (от 0,2 до 1,0 кгс/см²) по ГОСТ 26.015—81. Допускается устанавливать другие перестановочные диапазоны в технических условиях на механизмы конкретного вида в соответствии с рекомендуемым приложением 3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Отношение разности максимального действительного и условного хода к величине условного хода не должно превышать 4%.

2.5. Технические характеристики воздуха питания — по ГОСТ 17433—80. Класс загрязненности воздуха питания — не ниже 4.

- 2.6. По устойчивости к механическим воздействиям механизмы должны быть изготовлены в вибропрочном исполнении. Группы исполнений N3, N4 по ГОСТ 12997—84.
- 2.7. Эффективная площадь мембраны в конце хода должна соответствовать ГОСТ 13373—67.
- 2.8. Механизмы должны иметь линейную ходовую характеристику. Нелинейность характеристики должна быть в пределах $\pm 4\%$ от условного хода. Гистерезис хода не должен превышать 4% от условного хода.

Нелинейность и гистерезис механизмов с позиционером устанавливаются в стандартах или технических условиях на конкретные механизмы и не должны быть более: нелинейность — \pm 2,5%, а гистерезис 2,5% от условного хода.

- 2.9. Дополнительные значения нелинейности и гистерезиса, вызванные отклонением температуры окружающего воздуха от 20°С в пределах температур, указанных в п. 1.5, на каждые 10°С не должны превышать 1% от условного хода.
 - 2.5—2.9. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - 2.10. (Исключен, Изм. № 1).
- 2.11. Мембранные полости механизма должны быть рассчитаны на условное давление (P_y) 250 или 400 кПа и испытаны на прочность и герметичность.
- 2.12. Механизмы должны иметь местные указатели хода с ценой деления шкалы не менее 25% от условного хода.
- 2.13. Мембрана механизма должна выдерживать не менее 100000 циклов.

- 2.14. Уплотнение выходного элемента, проходящего через мембранную камеру механизма, должно быть герметично в течение не менее 25000 циклов.
- 2.15. Присоединительные размеры механизмов для соединения их с дополнительными блоками устанавливаются в технических условиях на механизмы конкретного вида.

2.16. Значение вероятности безотказной работы механизмов

должно быть не менее 0,99 за 2000 ч работы.

2.15, 2.16. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.17. Механизмы в упаковке для перевозки должны выдерживать без повреждений транспортную тряску, воздействие температуры и влажности окружающей среды по ГОСТ 13053—76.

2.18. Наружные необработанные поверхности механизма, кроме резьб. отверстий привалочных и посадочных поверхностей, должны быть окрашены. Цвет и требования к окраске определяются технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

2.19. Срок службы механизма должен быть не менее 12 лет, за исключением деталей с естественно ограниченным сроком службы (быстроизнашиваемых). Перечень этих деталей указывается в

технических условиях на конкретный вид механизма.

2.20. К механизму должна прилагаться эксплуатационная до-

кументация по ГОСТ 2.601—68, а также запасные части.

Номенклатуру эксплуатационной документации и запасных частей устанавливают в технических условиях на механизмы конкретного вида.

(Измененная редакция, Изм. № 1). 2.21, 2.22. (Исключены, Изм. № 1).

За. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- За.1. Для механизмов устанавливают приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания по ГОСТ 23688—79 и испытания на надежность.
- За.2. Приемо-сдаточным испытаниям следует подвергать каждый механизм на соответствие требованиям пп. 2.4; 2.8 и 2.11 (в части герметичности) настоящего стандарта.
- За.З. Периодические испытания следует проводить на реже раза в год. При периодических испытаниях следует проверять не менее трех механизмов из числа прошедших приемо-сдаточные испытания на соответствие требованиям пп. 2.4; 2.6; 2.8; 2.9; 2.11; 2.13; 2.14 настоящего стандарта.
- За.4. При типовых испытаниях проверяют не менее трех механизмов на соответствие всем требованиям настоящего стандарта и технических условий на механизмы конкретного вида.

За.5. Контрольные испытания на безотказность проводят не реже одного раза в три года по ГОСТ 13216—74 и ГОСТ 20699—75.

План испытаний, критерии отказов устанавливают в техничес-

ких условиях на механизмы конкретного вида.

Показатели долговечности подтверждают сбором информации об эксплуатационной надежности в соответствии с требованиями ГОСТ 16468—79, ГОСТ 27.502—83, ГОСТ 27.503—81, ГОСТ 17526—72.

Разд. За. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1—3.5. (Исключены, Изм. № 1).

3.6. Для проверки действительного хода механизма (п. 2.4) в мембранную полость его подают сжатый воздух в соответствии с перестановочным диапазоном, указанным в п. 2.3. При этом измеряют максимальный действительный ход. Испытание повторяют не менее двух раз.

3.7. Проверка механизмов на устойчивость к воздействию виб-

рации (п. 2.6) — по ГОСТ 12997—84.

3.8. Для проверки эффективной площади (п. 2.7) в мембранную полость подается сжатый воздух давлением, обеспечивающим перемещение выходного элемента на 100% условного хода. После этого подачу сжатого воздуха прекращают. Величина давления фиксируется. Выходной элемент фиксируют динамометром. Подачу сжатого воздуха возобновляют, увеличивают давление на $P=100~\mathrm{kTa}$ (1 $\mathrm{kTc/cm^2}$) и измеряют усилие Q (при неизменном положении выходного элемента).

Величину эффективной площади $F_{
upsilon \phi}$ определяют по формуле

$$F_{\mathfrak{d}} = \frac{Q}{P}$$
.

Погрешность измерения давления, усилия и перемещения не должна превышать 0.5% максимального значения.

3.9. Проверку действительного хода (п. 2.4), нелинейности характеристики и гистерезиса хода механизма (п. 2.8) проводят при следующих условиях:

температура окружающего воздуха (20±5)°С;

положение механизма вертикальное мембранной камерой вверх; отсутствие вибрации, тряски и ударов, влияющих на проверяемые характеристики.

Измерение перемещения выходного элемента должно осуществляться с погрешностью не более 0,05 мм. Измерение давления сжатого воздуха в перестановочном диапазоне, указанном в п. 2.3,

должно осуществляться с погрешностью не более $1,0~{\rm k}\Pi a$ $(0,01~{\rm krc/cm^2})$.

Механизмы проверяют без дополнительных блоков. Механизмы, укомплектованные позиционером, проверяют также с позиционером.

3.10. Нелинейность характеристики (п. 2.8) определяют следующим образом: в мембранную полость механизма подают сжатый воздух в соответствии с перестановочным диапазоном, указанным в п. 2.3. Диапазон разбивают на 8—10 равных частей. Для каждого выбранного значения давления находят действительный и приведенный ход, после чего определяют их разность. Испытание проводят не менее двух раз при прямом ходе.

Нелинейность определяют как отношение половины суммы наибольшей и наименьшей разности к условному ходу и выра-

жают в процентах.

3.6—3.10. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.11. (Исключен, Изм. № 1).

3.12. Гистерезис механизма (п. 2.8) определяют согласно методике, изложенной в п. 3.10. При этом для каждого значения перестановочного диапазона находят разность между действительными значениями прямого и обратного хода выходного элемента механизма. Гистерезис определяют как отношение наибольшей разности между действительными значениями прямого и обратного хода выходного элемента при одном и том же значении перестановочного диапазона к условному ходу и выражают в процентах.

3.13. Для определения дополнительных значений гистерезиса и нелинейности от изменения температуры окружающего воздуха (п. 2.9), механизм помещают в камеру тепла (холода) и проводят проверку нелинейности и гистерезиса в условиях, указанных в п. 3.9. После этого температуру в камере изменяют до верхнего (нижнего) рабочего значения (п. 1.5). Допускаемое отклонение температуры ±3°С. Механизм выдерживают при данной температуре в течение времени, достаточного для нагрева (охлаждения) его по всему объему, но не менее 2 ч.

После выдержки, не изменяя температуру в камере, вновь про-

водят проверку нелинейности и гистерезиса.

Затем механизм подвергают охлаждению (нагреву) до температуры, указанной в п. 3.9, и выдерживают в этих условиях не менее 2 ч, после чего вновь проверяют нелинейность и гистерезис.

При предельных значениях температуры дополнительные значения нелинейности и гистерезиса не должны превышать значений, подсчитанных в соответствии с п. 2.9.

3.12, 3.13. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.14. Допускается автоматизированная проверка механизмов по пп. 3.6, 3.10, 3.12 в соответствии с методикой, утвержденной в

установленном порядке. Прошедшие автоматизированную проверку механизмы должны соответствовать требованиям пп. 2.4 и 2.8.

3.15. Проверка механизма в упаковке на устойчивость к воздействию транспортной тряски, температуры и относительной влажности — по ГОСТ 12997—84.

3.16. Испытание мембранной полости механизма на прочность (п. 2.11) проводят подачей воды под давлением $P_{\rm пp} = 1,5 \, P_{\rm y}$, указанном в п. 2.11. При испытании должно быть обеспечено полное вытеснение воздуха. Испытание проводят в течение времени, необходимого для тщательного осмотра, но не менее 3 мин. Течи и потение через металл не допускаются. Влага, оставшаяся после испытания, должна быть полностью удалена.

3.17. Герметичность мембранной камеры механизма (п. 2.11) проверяют кратковременной подачей в нее сжатого воздуха или инертного газа под давлением P_y , указанном в п. 2.11. Утечки через места соединений, мембрану и уплотнения не допускаются. Места утечек определяют погружением в воду. При обнаружении утечек

дефект должен быть устранен.

3.18. При испытании мембраны механизма на цикличность (п. 2.13) ее заставляют под давлением сжатого воздуха P_y , указанном в п. 2.11, совершать равномерное возвратно-поступательное движение на величину, равную 80% условного хода. Частота циклов в минуту не должна превышать 6.

Через каждые 10000 циклов мембрану проверяют на герметич-

ность.

3.19. Уплотнение выходного элемента, проходящего через мембранную камеру механизма, на цикличность (п. 2.14) проверяют аналогично проверке по п. 3.17, при этом выходному элементу сообщают возвратно-поступательное движение на величину, равную 80% условного хода. Частота циклов в минуту не должна превышать 6. За цикл принимают двойной (прямой и обратный) ход. Движение должно быть равномерным. Через каждые 5000 циклов проверяют уплотнение.

3.15-3.19. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.20, 3.21. (Исключены, Изм. № 1).

3.22. При испытании механизмов по пп. 3.7 и 3.15 после тряски и вибрации допускается дополнительная регулировка хода выходного элемента механизма.

3.23. При испытании по пп. 3.16-3.18 измерение давления должно производиться с погрешностью не более $\pm 3\%$ от измеряемой величины.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. На каждом механизме при выпуске с предприятия-изготовителя должны быть нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

порядковый номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя;

дата выпуска;

условное обозначение механизма; диаметр заделки мембраны в мм; условный ход выходного элемента в мм; температурный предел применения в °С; перестановочный диапазон; условное давление в кПа.

Остальные требования к маркировке — по ГОСТ 23659—79.

- 4.2. Механизмы должны быть подвергнуты консервации по-ГОСТ 9.014—78, обеспечивающей защиту от коррозии при транспортировании и хранении. Срок действия консервации — 3 года. Вариант внутренней упаковки ВУ-0. Вариант защиты выбирается для изделий группы II—1 и устанавливается в технических условиях на механизмы конкретного вида.
 - 4.3. Упаковка механизмов по ГОСТ 23659—79.

4.4. Упаковывание должно производиться по техническим условиям на механизмы конкретного вида.

4.5. Упаковывание следует производить в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 15 до 40°С и относительной влажности до 80% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

4.6. Механизмы должны быть упакованы в плотные или решет-

чатые ящики по ГОСТ 2991-76 или ГОСТ 10198-78.

Способ упаковывания механизмов должен обеспечивать их сохранность при транспортировании в железнодорожном и автомобильном транспорте.

 Π римечание. По согласованию с потребителем допускаются другие виды упаковки.

4.7. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192—77.

4.8. Условия транспортирования механизмов в части воздействия климатических факторов — по группе условий хранения 6 (ОЖ2) ГОСТ 15150—69.

4.9. Упакованные механизмы должны быть закреплены в транспортных средствах, а при использовании открытых транспортных средств — защищены от атмосферных осадков и брызг воды.

4.10. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных механизмов должно обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также остенки транспортных средств.

4.11. Условия хранения механизмов — по группе условий хра-

нения 2 (С) ГОСТ 15150-69.

4.12. Механизмы хранят в упаковке предприятия-изготовителя. Разд. 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие механизмов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в настоящем стандарте и технических условиях на механизмы конкретного вида.
- 5.2. Гарантийный срок хранения механизмов 24 месяца с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Разд. 5. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

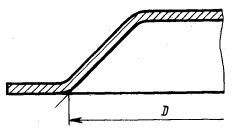
СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ПО ВЫБОРУ МЕХАНИЗМОВ

Эффективную площадь мембраны $F_{9 \varphi}$ для всех видов механизмов определяют по формуле:

$$F_{9\phi} = \frac{\pi}{12} (D^2 + d^2 + Dd),$$

где D — диаметр заделки мембраны в см;

d — гаибольший наружный диаметр опорного диска мембраны в см.



Рекомендуется наибольший наружный диаметр опорного диска принимать равным:

$$d = (0.75 - 0.85) D.$$

приложение ? Справочное

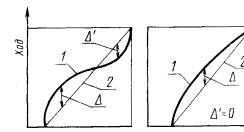
ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

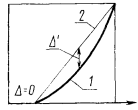
Гистерезис хода — отношение наибольшей разности между значениями хода, соответствующими одному и тому же значению давления в пределах перестановочного диапазона при прямом и обратном ходе, к величине условного хода, выраженное в процентах.

Нелинейность характеристики — отношение полусуммы абсолютных максимальных отклонений действительного хода (Δ и Δ' , указанных на чертеже) от приведенного хода к величине условного хода, выраженное в процентах.

Перестановочный диапазон — диапазон давления сжатого воздуха в рабочей мембранной полости механизма, при котором выходной элемент механизма перемещается на величину условного хода.

Пояснение нелинейности характеристики





Перестановочный диапозон

$$\delta_{\rm H} = \frac{|\Delta| + |\Delta'|}{2S_{\rm y}} \cdot 100\%$$
 $\delta_{\rm H} = \frac{|\Delta|}{2S_{\rm y}} \cdot 100\%$
 $\delta_{\rm H} = \frac{|\Delta'|}{2S_{\rm y}} \cdot 100\%$

$$\delta_{\rm H} = \frac{|\Delta'|}{2S_{\rm V}} \cdot 100\%$$

1—действительный ход; 2—приведенный ход

- Λ максимальное отклонение действительного хода вверх от линии приведенного хода, мм;
- Δ' максимальное отклонение действительного хода вниз от линии приведен- $\delta_{\rm H}$ — ного хода, мм; $\delta_{\rm H}$ — нелинейность, %;
- S_y условный ход, мм.

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендиемое

ВОНОЕАПАИД ХИНРОВОНАТОЗОНОВ

Устанавливаются следующие значения перестановочных диапазонов, кПа: 20—100; 40—200;

любой в пределах 20-400 по требованию потребителя.

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Малькова Корректор В. А. Ряукайте

Сдано в наб. 18.04.85 Подп. в печ. 01.07.85 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,57 уч.-изд. л. Тираж 10000 Цена 3 коп.

Группа П71

Изменение № 2 ГОСТ 9887-70 Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.06.88 № 1655

Дата введения 01.01.89

Пункт 2.11 изложить в новой редакции: «2.11. Мембранные полости механизма должны быть рассчитаны на условное давление ($P_{\rm y}$) 250, 400 или 630 кПа

и испытаны на прочность и герметичность».
Пункт 2.12. Заменить слова: «не менее» на «не более».
Пункт 2.16 изложить в новой редакции: «2.16. Средняя наработка на отказ должна быть не менее 200000 ч

(Продолжение см. с. 346)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9887—70)

Установленную безотказную наработку следует устанавливать по согласова. нию с заказчиком (основным потребителем) в технических условиях на механизмы конкретного типа».
Пункт 2.17. Заменить ссылку: ГОСТ 13053—76 на ГОСТ 12997—84.
Пункт 2.18. Исключить слово: «необработанные».

Пункт 3а.1. Заменить ссылку: ГОСТ 23688—79 на ГОСТ 26.007—85. Пункт 3а.5. Заменить ссылку: ГОСТ 13216—74 и ГОСТ 20699—75 на ГОСТ 27.502—83; исключить ссылку: ГОСТ 17526—72.

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 23659—79 на ГОСТ 26828—86. Пункт 4.3. Заменить ссылку: ГОСТ 23659—79 на ГОСТ 23170—78. Пункт 4.6. Заменить ссылку: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85.

(ИУС № 9 1988 г.)