Группа ВО9 УДК 669.01-41:620.17 ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ OCT 1 01061-84 ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ На 🕝 страницах С ПРОНИЦАЕМЫМ СОТОВЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ Введен впервые Метод испытания на прочность 11670 ОКП 75 0000 N: 298-65 Распоряжением Министерства от 26 октября 1984 г. срок введения установлен с 1 июля 1985 г. Несоблюдение стандарта преследуется по закону Настоящий стандарт устанавливает метод испытания на прочность паяных, сварных, диффузионно-сварных соединений (в дальнейшем изложении - соединений) проницаемого сотового заполнителя из стальных и титановых сплавов с общивкой при отрыве в условиях статического нагружения. 뿔 TP 8333704 or 28.11.84 Перепечатка воспрещена Издание официальное

#### 1. ОБРАЗІН ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ

- 1.1. Испытаниям подвергается вырезанный из трекспойной сотовой панели или изготовленный специально цилиндрический образец высотой, равной толщине панели, диаметром не менее тринадцати линейных размеров грани ячейки сотового запольнителя.
- 1.2. К испытаниям допускаются образцы с проницаемым (дренированным или перфорированным) сотовым заполнителем. Диаметр дренажного отверстия для стальных заполнителей должен быть в диашазоне от 0,3 до 0,5 мм, для паяных титановых заполнителей от 0,8 до 1,0 мм.
- 1.3. К испытаниям не допускаются образны с дефектами в виде выступания сотового заполнителя за плоскость несущих слоев образца.
- 1.4. Число образцов для испытаний должно быть не менее пяти для каждого варианта и режима испытаний. Для статистической оценки свойств исследуемых сотовых нанелей количество образцов должно быть увеличено.
- Сравнительные испытания должны выполняться на образцах с одинаковыми параметрами сотового заполнителя.

## 2. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ ЦЛЯ ИСПЫТАНИЙ

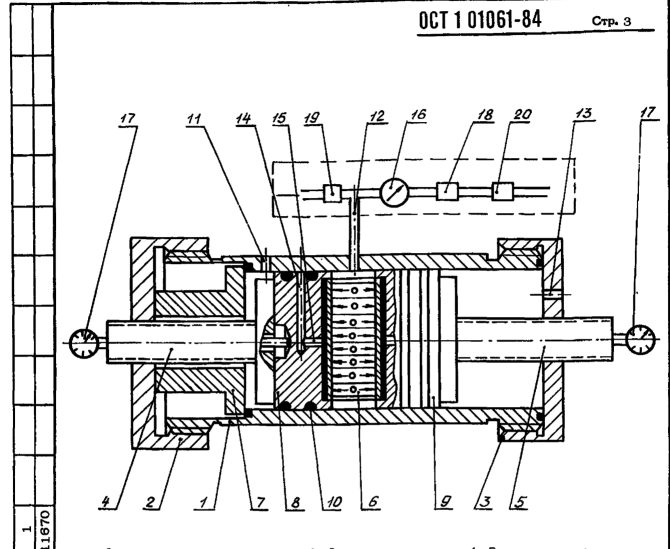
- 2.1. Оборудование представляет собой приспособление, работающее на принпипе передачи на герметичный образен внутреннего избыточного давления жилкости или газа.
- 2.2. Пневматическая принципнальная скема приспособления для испытания на прочность соединения сотового заполнители с общивкой при отрыве приведена на черт. 1.
- 2.3. Приспособление содержит пилиндр высокого давления 1, две съемные крышки 2 и 3, две регулируемых упора 4 и 5, служащих для установки сотового образца 6, втулку 7, плотно прилегающую к торцу цилиндра. Герметизация образца обеспечивается двуми поршнями 8 и 9, стенками цилиндра и уплотняющими элементами 10. Подача сжатого воздука во внутреннюю полость образца осуществляется через канал 12. Цилиндр 1 и крышка 3 снабжены отверстиями 11 и 13, наличие которых обеспечивает отсутствие противодавления с обеих сторон поршней.
- 2.4. Измерение нагрузки разрушения производится манометром 16, установленным в районе канала 12 и подключенным к источнику высокого давления 20 через редуктор 18.

M 1

Ne H3M

228

Ме дубликата Ме подлинника



1 — цилиндр высокого давления; 2, 3 — крышки цилиндра; 4, 5 — регулируемые упоры; 6 — сотовый образец; 7 — втулка; 8, 9 — поршни; 10 — уплотняющие элементы; 11 — отверстие в цилиндре; 12 — канал для подвода давления; 13 — отверстие в крышке; 14, 15 — отверстия в поршне; 16 — манометр типа МТИ ГОСТ 2405—88; 17 — индикаторы часовые типа ИЧ—10 ГОСТ 577—68; 18 — редуктор; 19 — клапан для сброса давления; 20 — источник высокого давления

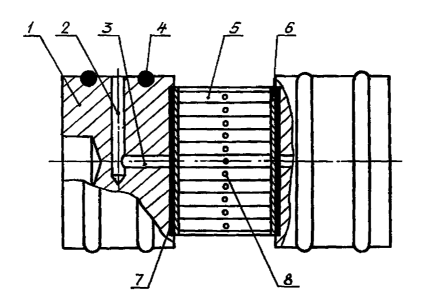
# Черт. 1

## з. подготовка к испытаниям

- 3.1. Перед началом испытаний определяется усилие трения между поршнями и пилиндром при нагружении. В цилиндр высокого давления 1 (см. черт. 1) помещаются поршни 8 и 9 без сотового образца и с помощью регулируемых упоров 4 и 5 устанавливаются так, чтобы межпоршневое пространство находилось напротив входного канала 12. Подавая через канал 12 давление в межпоршневое пространство, определяют момент страгивания поршней по индикаторам 17, а давление страгивания по манометру 16, при этом клапан 19 должен быть закрыт.
- 3.2. В каждом из поршней выполняются торцовые углубления под примыкающие к поршням общивки образца. Сотовый образец присоединяется, как показано

Инв. № дубликата Кнв. № подлинника на черт. 2, своими несущими слоями (общивками) 6 к двум металлическим поршням 1 с помощью герметика 7. Уплотняющие элементы 4 обеспечивают герметизащию образца при испытании. Каналы 2 и 3 обеспечивают сброс давления после разрушения образда.

3.3. Перед прикреплением несущих слоев к заполнителю и сотового образца к поршню производится измерение толщины фольги сотового заполнителя, высоты и диаметра сотового заполнителя. Измерение толщины фольги производится с абсолютной погрешностью ±0,001 мм. Высота и диаметр образца определяются с абсолютной погрешностью ±0,1 мм.



1 - поршень; 2, 3 - каналы для сброса давления; 4 - уплотняющие кольца по ОСТ 1 00980-80; 5 - сотовый заполнитель; 6 - несущие слои (обшивки) сотового образца; 7 - слой герметика ВИКСИНТ У-2-28 по ОСТ 38.03238-81; 8 - отверстия в заполнителе

11670

дубяиката подлиниика

2 2

## Черт. 2

- 3.4. Технология присоединения несущих слоев сотового образца к поршням не должна изменять свойств сотового заполнителя.
- 3.5. К испытаниям не допускаются образцы с дефектами в виде выступания сотового заполнителя за плоскость несущих слоев образца и поршней более чем на 0,5 мм, несоосности поршней сотового образца и неперпендикулярности граней заполнителя относительно плоскостей несущих слоев более 0,1 мм.
- 3.6. Сотовый образец с прикрепленными поршнями помещается в цилинир высокого давления и с помощью регулируемых упоров, имеющих контрольные риски, устанавливается таким образом, чтобы канал для подачи воздуха 12 (см. черт. 1) располагался напротив внутренней полости испытываемого образца, а отверстие 11 находилось за уплотняющими элементами поршня 8. Затем упоры отводятся от поршней.

3.7. Канал 12 подключается к источнику высокого давления через регулируемый редуктор и манометр для измерения подаваемого давления, при этом клапан закрыт. Стрелка шкелы манометра устанавливается на начало отсчета.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Нагружение образца осуществляется постепенным увеличением давления до его разрушения. Наибольшее давление фиксируется с относительной погрешностью измерения не более 1 %.
- 4.2. Оброс давления из межпоршневого пространства после разрушения образда производится открытием клапана.
- 4.3. После проведения испытаний производится отделение общивок образца с остатками заполнителя от поршней. С помощью регулируемого упора 4 (см. черт. 1) поршень 8 с частью разрушенного образца устанавливается таким образом, чтобы канал 12 находился напротив канала 14 в поршне 8; клапан 19 закрыт. После подачи в каналы 14 и 15 высокого давления происходит отделение остать ков разрушенного образца от поршня 8. Аналогично отделяется от остатков образца поршень 9. Поршни используются для испытания следующих образцов.
  - 4.4. Разрушенный образец осматривают для определении карактера разрушения:
  - по сотовому заполнителю;
  - по соединению сотового заполнителя с общивкой;
- смещанное разрушение (частично по сотовому заполнителю, частично по соединению заполнителя с общивками).
- 4.5. Испытания проводятся в воздушной среде в цианазоне температур от минус 60 до плюс 75  $^{\circ}$ C.

#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

- 5.1. Прочность соединения сотового заполнителя с общивкой при отрыве характеризуется разрушающим механическим напряжением в образде (пределом прочности), равным разрушающему давлению при испытании.
- .5.2. Из максимельного значения давления, полученного при испытании, вычи тают значение давления страгивания, определяя таким образом значение разрушаю щего давления.
- 5.3. Если разрушение образца произошло по сотовому заполнителю, то значение разрушающего давления карактеризует прочность сотового заполнителя при растяжении. В этом случае прочность соединения при отрыве больше прочности сотового заполнителя при растяжении.

Ne H3M. 1 Ne H3B 11670

5228

Ne дубликата Ne додени

- 5.4. Если разрушение образца произошло по соединению заполнителя с общивкой, то значение разрушающего межанического напряжения характеризует прочность соединения при отрыве.
- 5.5. В случае смешанного характера разрушения образца оценка проводится по площали разрушения с относительной погрешностью измерения не более 10 %.
- 5.6. По результатам испытаний определяют среднее арифметическое значение предела прочности сотового заполнителя при растижении или соединения сотового заполнителя с общивкой при отрыве.
- При оформлении протокола результатов испытаний должны быть приведены:
  - наименование и марка сотового заполнителя;
  - марка материалов заполнителя, общивки, припоя;
- геометрические нараметры заполнителя (толщина фольги, высота накета, размер ическ и т.д.), форма ическ;
  - геометрические размеры образца;
  - число образцов;

№ дубликата

- ... условия хранения образцов до испытаний;
- условия испытаний;
- наименование и основные карактеристики оборудования и приборов для испытаний (максимальное усилие испытательной установки, выбранный диапазон измерений, класс точности измерительных приборов);
  - характер разрушения образнов;
  - значение результатов испытаний и их среднее арифметическое значение;
  - прочие статистические показатели (при их определении);
  - дата испытания и фамилия лица, проводившего испытания.

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

|           | Номера страниц  |                 |               | Номер                    |                      |         | C    |                               |
|-----------|-----------------|-----------------|---------------|--------------------------|----------------------|---------|------|-------------------------------|
| №<br>нзм. | изме-<br>ненных | заме-<br>ненных | новых         | анну-<br>пиро-<br>ванных | "Изв.<br>об<br>изм." | Подпись | Дете | Срок<br>введения<br>изменения |
|           |                 |                 |               |                          |                      | ,       |      |                               |
| Перег     | издан с<br>1    | учетом в<br>І   | ізменени<br>І | я № 1.<br>І              |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 | }               |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 | 1             |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           | 1               | · '             |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           | 1               |                 |               |                          |                      |         |      |                               |
|           |                 |                 |               |                          |                      |         |      | !                             |
|           | 1               | 1               |               | 1                        | l .                  |         |      |                               |