



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# АВТОКЛАВЫ ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 14106—80

Издание официальное

**АВТОКЛАВЫ ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ****Общие технические условия**

Autoklave vulcanizing General specifications

**ГОСТ  
14106—80\***Взамен  
**ГОСТ 14106—69**

ОКП 36 2441

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 июня 1980 г. № 2628 срок действия установлен**

|                         |
|-------------------------|
| <b>с 01.07 1981 г.</b>  |
| <b>до 01.07 1991 г.</b> |
| <b>с 01.01 1985 г.</b>  |

**в части п. 2.15****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на вулканизационные автоклавы (далее — автоклавы) с байонетными загварами внутренним диаметром от 800 до 2800 мм, максимальным рабочим давлением в автоклаве и в трубном пространстве 1,25 МПа (12,5 кгс/см<sup>2</sup>), в рубашке 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>), предназначенные для вулканизации в паровой, водяной или воздушных средах резиновых, резилотканевых и других изделий в процессах, при ведении которых исключено повышение температуры и давления выше расчетных для резинотехнической, химической и других отраслей промышленности.

**1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

1.1. Автоклавы должны изготавляться следующих типов:

АВТМ — тупиковые, без паровой рубашки, механизированные\*, горизонтальные (черт. 1);

АВТА — тупиковые, без паровой рубашки, автоматизированные\*\*, горизонтальные (черт. 1);

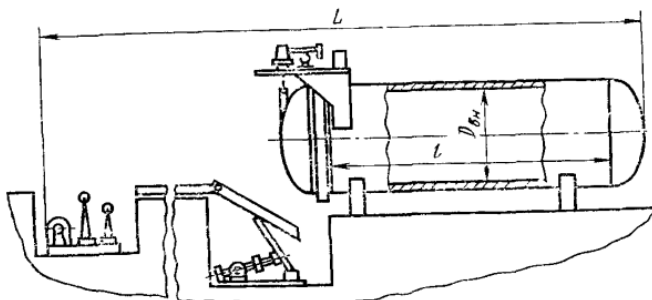
\* Механизированные — с механизированным процессом открывания закрывания байонетного затвора, механизированным процессом загрузки-выгрузки автоклавов и автоматизированным управлением процессом вулканизации

\*\* Автоматизированные — с автоматизированными процессами открывания-закрывания байонетного затвора, загрузки-выгрузки автоклавов и управлением процессом вулканизации

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

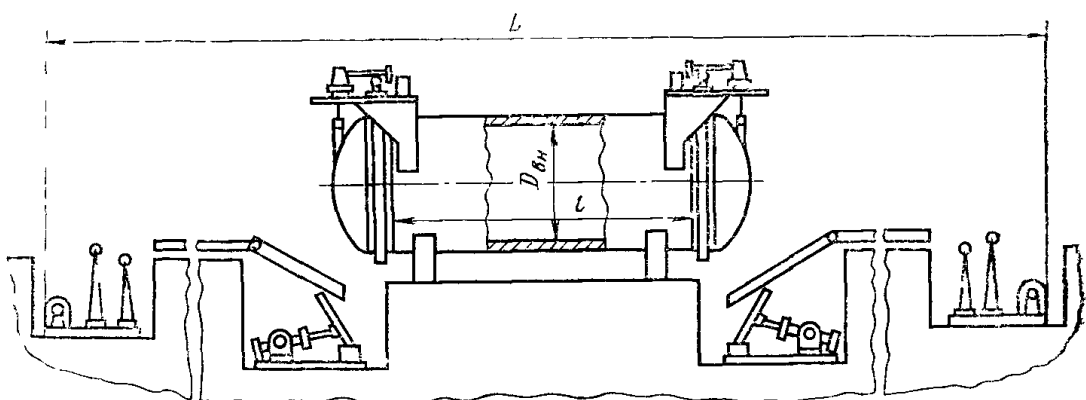
\* Переиздание апрель 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным в марте 1982 г. (ИУС 7—1982 г.)

- АВПМ — проходные без паровой рубашки, механизированные, горизонтальные (черт. 2);  
 АВПА — проходные, без паровой рубашки, автоматизированные, горизонтальные (черт. 2);  
 АВТРМ — тупиковые, с паровой рубашкой, механизированные, горизонтальные (черт. 3);  
 АВТРА — тупиковые, с паровой рубашкой, автоматизированные, горизонтальные (черт. 3);  
 АВПРМ — проходные, с паровой рубашкой, механизированные, горизонтальные (черт. 4);  
 АВПРА — проходные, с паровой рубашкой, автоматизированные, горизонтальные (черт. 4);  
 АВТЗМ — тупиковые, со змеевиками, механизированные, горизонтальные (черт. 5);  
 АВТЗА — тупиковые, со змеевиками, автоматизированные, горизонтальные (черт. 5);  
 АВПЗМ — проходные, со змеевиками, механизированные горизонтальные (черт. 6);  
 АВПЗА — проходные, со змеевиками, автоматизированные, горизонтальные (черт. 6);  
 АВТМ-В — тупиковые, без паровой рубашки, механизированные, вертикальные (черт. 7);  
 АВТА-В — тупиковые, без паровой рубашки, автоматизированные, вертикальные (черт. 7);  
 АВТРМ-В — тупиковые, с рубашкой, механизированные, вертикальные (черт. 8);  
 АВТРА-В — тупиковые, с рубашкой, автоматизированные, вертикальные (черт. 8);  
 АВТЗ-Л — тупиковые, со змеевиками, лабораторные (черт. 9).

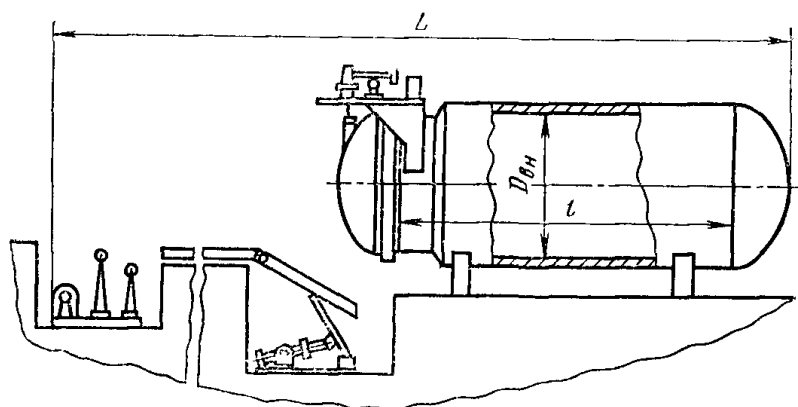


Черт. 1

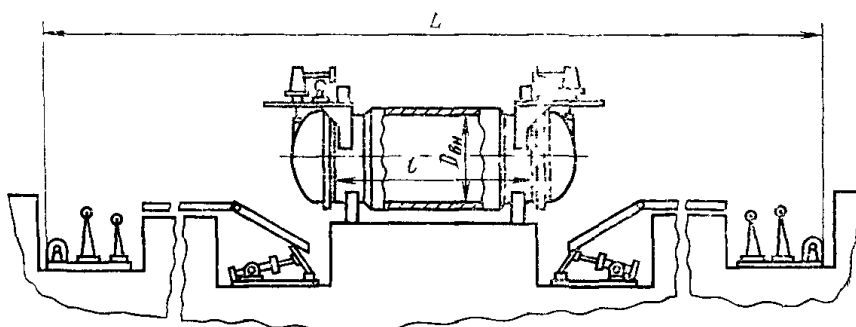
**Примечание.** Черт. 1—9 не определяют конструкцию автоклавов.



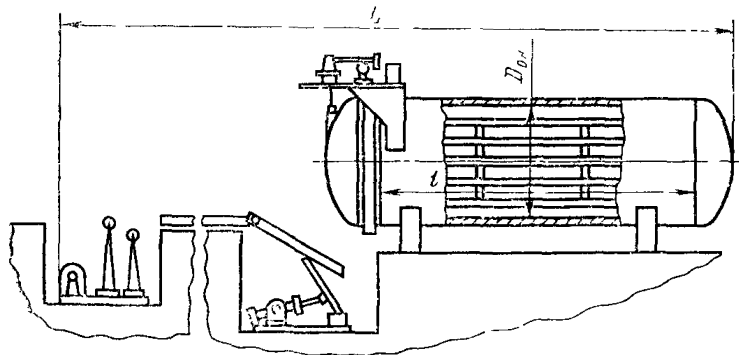
Черт. 2



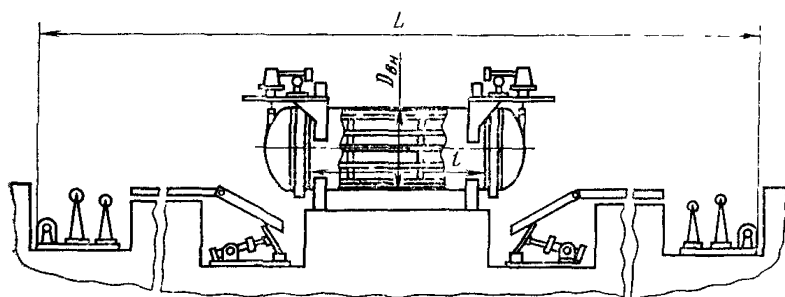
Черт. 3



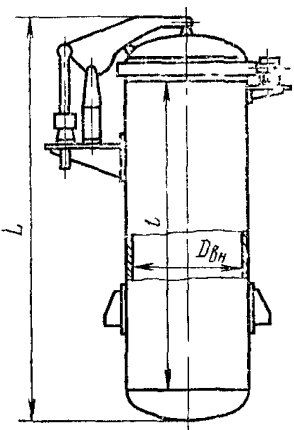
Черт. 4



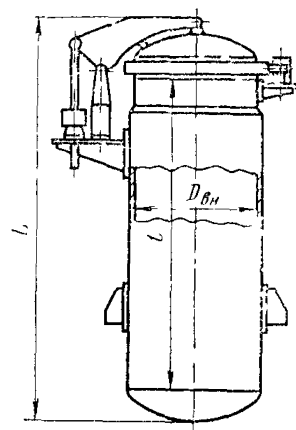
Черт. 5



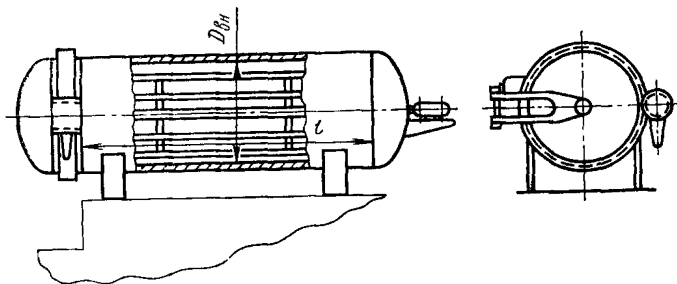
Черт. 6



Черт. 7



Черт. 8



Черт. 9

1.2. Основные параметры и размеры автоклавов должны соответствовать указанным на черт. 1—9 и в табл. 1.

Таблица 1  
Размеры в мм

| Типы автоклавов                     | Внутренний диаметр $D_{вн}$ | Длина цилиндрической части без фланца $l$ | Общая длина $L$ , не более | Объем, м <sup>3</sup> | Масса, кг, не более |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|-----------------------|---------------------|
| АВТЗ-Л                              | 800                         | 950                                       | 1600                       | 0,68                  | 2000                |
| АВТМ, АВТА,<br>АВТРМ;<br>АВТРА      |                             | 1500                                      |                            | 2,5                   | 7500                |
|                                     |                             | 3000                                      |                            | 3,39                  | 9500                |
|                                     |                             | 5000                                      | $2l+6000$                  | 6,5                   | 12000               |
|                                     |                             | 11000                                     |                            | 13,2                  | 18000               |
|                                     |                             | 22000                                     |                            | 25,7                  | 32000               |
| АВПМ; АВПА<br>АВПРМ;<br>АВПРА       | 1200                        | 5000                                      |                            | 6,7                   | 14000               |
|                                     |                             | 6000                                      |                            | 7,8                   | 16000               |
|                                     |                             | 11000                                     |                            | 13,5                  | 22000               |
|                                     |                             | 22000                                     |                            | 26,1                  | 38000               |
| АВТМ-В; АВТА-В;<br>АВТРМ-В; АВТРА-В |                             | 1500                                      | 3000                       | 2,5                   | 9000                |
| АВТЗМ                               |                             | 3000                                      |                            | 7,8                   | 11000               |
| АВТМ; АВТА<br>АВТРМ<br>АВТРА        | 1600                        | 3000                                      | $2l+6000$                  | 7,8                   | 11000               |
|                                     |                             | 5000                                      |                            | 11,8                  | 14500               |

Продолжение табл. 1

## Размеры в мм

| Типы автоклавов                     | Внутренний диаметр<br>$D_{вн}$ | Длина цилиндрической части без фланца $l$ | Общая длина $L$ , не более | Объем, м <sup>3</sup> | Масса кг, не более |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|-----------------------|--------------------|
| АВПМ, АВПА;<br>АВПРМ; АВПРА         |                                | 5000                                      | 28000                      | 12,4                  | 20500              |
| АВТМ-В; АВТА-В;<br>АВТРМ-В; АВТРА-В | 1600                           | 3000                                      | 4500                       | 7,8                   | 8000               |
| АВТМ                                |                                | 11000                                     | 28500                      | 24                    | 16000              |
| АВПМ                                |                                | 11000                                     | 45000                      | 24,2                  | 20000              |
| АВТМ, АВТА,<br>АВТРМ,<br>АВТРА      |                                | 4000                                      | $2l+6500$                  | 15,9                  | 16000              |
|                                     |                                | 6000                                      |                            | 22,2                  | 20000              |
| АВПМ, АВПА,<br>АВПРМ, АВПРА         | 2000                           | 6000                                      | 29000                      | 23,2                  | 23000              |
| АВТМ-В, АВТА-В,<br>АВТРМ-В, АВТРА-В |                                | 4000                                      | 5500                       | 15,9                  | 12000              |
| АВТЗМ, АВТЗА                        |                                | 4000                                      |                            | 33,3                  | 28000              |
|                                     |                                | 6000                                      |                            | 45,6                  | 34000              |
|                                     |                                | 8000                                      |                            | 57,9                  | 40000              |
|                                     |                                | 10000                                     |                            | 72,4                  | 46000              |
|                                     |                                | 16000                                     |                            | 107,1                 | 65000              |
|                                     |                                | 24000                                     |                            | 156,4                 | 90000              |
| АВПЗМ, АВПЗА                        | 2800                           | 8000                                      |                            | 60,1                  | 50000              |
|                                     |                                | 10000                                     | $3l+13000$                 | 74,2                  | 55000              |
|                                     |                                | 16000                                     |                            | 109,1                 | 75000              |
|                                     |                                | 24000                                     |                            | 158,4                 | 100100             |
| АВТМ, АВТА                          |                                | 4000                                      |                            | 33,3                  | 20000              |
|                                     |                                | 8000                                      | $2l+8500$                  | 57,9                  | 35000              |
|                                     |                                | 16000                                     |                            | 107,1                 | 50000              |
| АВПМ, АВПА                          |                                | 8000                                      |                            | 60,1                  | 45000              |
|                                     |                                | 10000                                     | $3l+13000$                 | 74,2                  | 50000              |
|                                     |                                | 16000                                     |                            | 109,1                 | 65000              |

Примечание. В зависимости от размеров вулканизуемых изделий допускается изготовление автоклавов большей длины.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Структурная схема условного обозначения автоклавов приведена в обязательном приложении.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Автоклавы должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке, и должны соответствовать требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденных Госгортехнадзором СССР.

2.2. Поворот байонетного кольца и открывание-закрывание крышки автоклавов должно осуществляться при помощи механического устройства.

Конструкция байонетных затворов должна предусматривать возможность открывания-закрывания байонетных затворов вручную.

2.3. Управление байонетным затвором механизированных автоклавов должно осуществляться дистанционно с пульта управления, а остановка байонетного кольца и крышки в конечных положениях при закрывании-открывании должна осуществляться автоматически.

Управление работой автоматизированных автоклавов должно осуществляться автоматически с пульта управления, при этом должна быть предусмотрена возможность перехода на дистанционное управление.

2.4. Автоклавы должны иметь устройства, обеспечивающие автоматическое регулирование температуры\* и давления в автоклаве при заданном технологическом режиме на весь цикл вулканизации.

Для горизонтальных автоклавов с трубными обогревателями (змеевиками) и циркуляторами разница температур между верхней и нижней зонами не должна превышать 4°C, а между днищем и крышкой — 8°C.

Для горизонтальных автоклавов без циркуляторов разница температур между верхней и нижней зонами внутренней полости автоклава не должна превышать 10°C.

Для вертикальных автоклавов разница температуры между днищем и крышкой не должна превышать 10°C.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. Автоклавы должны быть снабжены регистрирующими приборами для определения скорости повышения и снижения температуры стенки.

---

\* В части автоматического регулирования температур — с 1 января 1983 г.

2.6. Автоклавы внутренним диаметром 2800 мм со змеевиками должны иметь дополнительный обогрев днища и крышки автоклавов.

2.7. Конструкция змеевиков должна предусматривать возможность монтажа и демонтажа при ремонте, замене их и осмотре сварных швов, а также проведения измерения эллипсности обечайек.

2.8. Автоклавы должны иметь устройства ввода (штуцера, бобышки) для возможности установки датчиков для измерения температуры стенки автоклава и рабочей среды.

2.9. Автоклавы должны изготавляться в климатическом исполнении УХЛ для условий эксплуатации категории 4 по ГОСТ 15150—69.

2.10. Категория производства В согласно СНиП II—М.2—72, утвержденных Госстроем СССР, класс помещения П—IIa согласно «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ), утвержденных Госэнергонадзором СССР.

**2.9, 2.10. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.11. Автоклавы должны изготавляться из углеродистой стали по ГОСТ 5520—79 и ГОСТ 380—71.

Автоклавы, предназначенные для изделий, при вулканизации которых внутри корпуса автоклава создается агрессивная среда и возможно протекание коррозионных процессов, должны изготавляться из стали 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632—72 или других материалов, стойких к этой среде. Материал выбирается по требованию потребителя из «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденных Госгортехнадзором СССР, по согласованию с межведомственной комиссией при Госснабе СССР.

2.12. Наработка на отказ — не менее 400 ч.

2.13. Коэффициент готовности автоклавов — 0,93.

2.14. Установленный ресурс безопасной эксплуатации автоклавов, работающих в условиях малоциклового нагружения при давлении 1,25 МПа (12,5 кгс/см<sup>2</sup>) (без учета воздействия агрессивной среды), должен быть не менее значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

| Внутренний диаметр автоклава, D <sub>вн</sub> , мм | Установленный ресурс безопасной эксплуатации (циклов нагружения), не менее |
|--|--|
| 800  | 32000  |
| 1200   | 25000  |
| 1600   | 20000  |
| 2000   | 17000  |
| 2800   | 15000  |

Установленный ресурс безопасной эксплуатации для конкретных конструкций автоклавов должен определяться проектной ор-

ганизацией с учетом рабочих параметров и допустимой скорости нагрева (остывания) автоклавов.

Ресурс безопасной эксплуатации автоклавов должен быть указан в паспорте автоклава.

По истечении установленного ресурса автоклавы должны быть подвергнуты специальному техническому обследованию для определения возможности дальнейшей эксплуатации.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.15. Автоклавы должны быть снабжены прибором, регистрирующим число циклов нагружения.

2.16. В комплект автоклава в сборе с запорной, предохранительной, регулирующей и другой арматурой, необходимой для ведения технологического процесса, должны входить:

приводы поворота байонетного кольца и крышки автоклава; станция насосная (для автоклавов внутренним диаметром 1200 и 1600 мм);

пульт управления;

щит управления;

комплект запасных быстроизнашивающихся частей (на срок гарантии и пусконаладочных работ) по ведомости ЗИП ГОСТ 2.601—69;

комплект нестандартного инструмента и принадлежностей; регулировочные винты, реперное устройство, конденсатоотводчик.

По требованию заказчика в комплект автоклавов со змеевиками должен входить вентилятор.

В комплект горизонтальных автоклавов, кроме того, должны входить:

тележка;

соединительный мостик;

рельсовый путь;

привод тележки.

2.17. К автоклаву должна прилагаться следующая документация:

паспорт по СТ СЭВ 289—76;

монтажный чертеж автоклава;

сборочный чертеж автоклава;

сборочные чертежи механизмов открывания крышки и поворота кольца и соединительного мостика;

расчет на прочность;

расчет пропускной способности предохранительных клапанов;

инструкция по монтажу и эксплуатации автоклава;

электросхемы, пневмогидравлические схемы и схемы автоматизации;

техническая документация и паспорта на комплектующие покупные изделия;

чертежи основных быстроизнашивающихся сборочных единиц и деталей;  
упаковочный лист.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Эксплуатация автоклавов должна производиться в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденных Госгортехнадзором СССР.

3.2. Все электрооборудование механизмов и арматуры, а также корпус автоклавов должны быть заземлены в соответствии с «Правилами устройства электроустановок», утвержденными Госэнергонадзором СССР, и в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0—75.

3.3. Автоклавы должны иметь предохранительные устройства, исключающие возможность включения автоклава под давлением при неполнотой закрытой крышке и открывание ее при наличии в автоклаве избыточного давления.

Блокировочное устройство не должно допускать открывания байонетного затвора при избыточном остаточном давлении в автоклаве выше 0,0013 МПа (0,013 кгс/см<sup>2</sup>).

Включение привода механизма открывания крышки должно производиться только при полностью открытом байонетном кольце.

Включение привода механизма поворота байонетного кольца не должно производиться при наличии избыточного давления в автоклаве и в уплотнительном устройстве затвора.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.4. Автоклавы должны иметь устройства для принудительной продувки перед открыванием крышки автоклава.

Каждый автоклав должен быть снабжен ключом-маркой и замком.

3.5. На автоклавах должна быть предусмотрена аварийная сигнализация в случае:

повышения давления в автоклаве выше допустимого\*;

повышения температуры внутри автоклава выше допустимой;

отклонения давления в системе уплотнительного устройства ниже минимального и выше максимальных значений\*.

На автоклавах должна быть световая сигнализация, сигнализирующая об отсутствии или наличии давления в автоклаве.

3.6. Степень защиты электрооборудования — не менее IP44 по ГОСТ 14254—80.

3.7. Вся аппаратура управления автоклавом должна быть со средоточена на пультах и щитах управления, устанавливаемых в удобном для обслуживания месте, вне опасной зоны.

\* с 1 января 1983 г.

3.8. Скорость разогрева и охлаждения стенки корпуса автоклава при пуске его и останове не должна превышать 5°C в минуту.

3.9. Корпус и крышки автоклавов должны быть снабжены устройствами для крепления теплоизоляции.

Корпус и крышки автоклавов после монтажа должны быть теплоизолированы с обеспечением температуры на поверхности изоляции не выше 45°C.

3.10. Уровень звукового давления не должен превышать 85 дБ со среднегеометрической частотой 1000 Гц по ГОСТ 12.1.003—76.

#### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Автоклавы должны подвергаться приемо-сдаточным и периодическим испытаниям.

4.2. Приемо-сдаточным испытаниям на соответствие требованиям пп. 1.2 (за исключением объема и массы); 2.4 (первый абзац); 2.5; 2.8; 2.15; 2.16; 2.17 должен подвергаться каждый автоклав.

4.3. Периодическим испытаниям на соответствие требованиям пп. 2.4 (второй — четвертый абзацы), 3.10 подвергают один автоклав не реже одного раза в 4 года. Испытание проводит предприятие-изготовитель автоклавов.

4.2, 4.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Контроль качества сварных соединений автоклавов и их элементов должен производиться:

визуально и измерением;

ультразвуковой дефектоскопией, просвечиванием рентгеновскими или гамма-лучами или этими методами в сочетании;

механическим испытанием;

гидравлическим испытанием;

другими методами, если они предусмотрены техническими условиями на изготовление данного изделия.

5.2. Объем и нормы оценки качества сварных соединений должны соответствовать «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденных Госгортехнадзором СССР, при этом контроль ультразвуковой дефектоскопией или просвечиванием должен выполняться в объеме 100%.

5.3. На предприятиях-изготовителях при стендовых испытаниях в каждом автоклаве должны быть проверены в работе механизмы поворота байонетного кольца и открывания-закрывания крышки, надежность действия блокирующих устройств: при руч-

ном управлении — не менее 5 циклов, при управлении при помощи механизированного привода — не менее 10 циклов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. На корпусе автоклава на видном месте должна быть прикреплена металлическая пластина по ГОСТ 12971—67 с нанесенными клеймением следующих паспортных данных:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак (при наличии);

условное обозначение автоклава в соответствии с настоящим стандартом;

номер автоклава по системе нумерации предприятия-изготовителя;

год изготовления;

рабочее давление, кгс/см<sup>2</sup>;

пробное давление, кгс/см<sup>2</sup>;

допустимая температура стенок автоклава, °С.

Кроме того, паспортные данные предприятие-изготовитель должно наносить ударным или безударным способом на байонетном кольце. Нанесение паспортных данных краской не допускается.

6.2. Маркировка смесных и запасных деталей, а также принадлежностей должна соответствовать рабочим чертежам.

6.3. Автоклавы длиной до 11000 мм должны транспортироваться цельносварными. Автоклавы большей длины могут транспортироваться разъемными.

6.4. Автоклавы транспортируют без упаковки.

Шкафы, пульты управления и электродвигатели должны транспортироваться вместе с автоклавом в упаковке, обеспечивающей их сохранность при транспортировании и хранении.

Все приборы контроля и регулирования, которые должны сниматься со шкафа и пульта управления при транспортировании согласно инструкциям предприятия-изготовителя, упаковывают в тару, обеспечивающую сохранность изделий. Маркировка тары — по ГОСТ 14192—77.

6.5. Сопроводительная документация должна быть помещена в пакет из влагонепроницаемого материала и вложена в первый упаковочный ящик. На ящике должна быть надпись: «Здесь документы».

Допускается техническую документацию отправлять почтой.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.6. Все механически обработанные неокрашенные поверхности автоклава, кроме коррозионностойких, должны быть покрыты антикоррозионной смазкой по ГОСТ 9.014—78, а штуцера и бобышки должны быть защищены от повреждений заглушками.

Срок действия консервации — не менее 2 лет.

6.7. Условия транспортирования — по группе Ж1, условия хранения корпуса автоклавов (с закрытыми крышками) — по группе ОЖ3, комплектующих изделий — по Ж2 ГОСТ 15150—69.  
**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

#### **7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

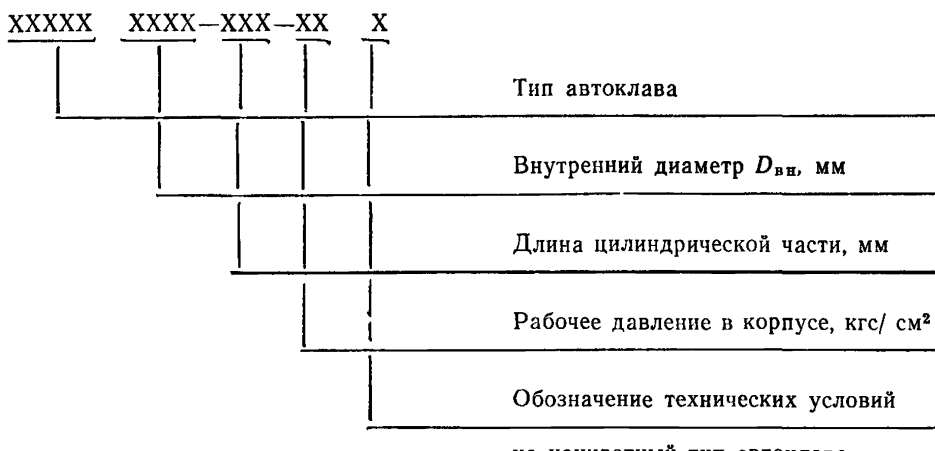
7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие автоклавов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации автоклавов — 18 мес со дня ввода в эксплуатацию.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Обязательное

**Структурная схема условного обозначения автоклавов**



Пример условного обозначения автоклава вулканизационного тупикового без паровой рубашки механизированного горизонтального (типа АВТМ) с внутренним диаметром 1200 мм, длиной цилиндрической части 5000 мм, рабочим давлением 12,5 кгс/см<sup>2</sup> (1,25 МПа)

*Автоклав АВТМ 1200—5000—12,5 ТУ ..*

Пример условного обозначения автоклава вулканизационного тупикового с рубашкой механизированного вертикального (типа АВТРМ-В) с внутренним диаметром 1600 мм, длиной цилиндрической части 3000 мм, рабочим давлением в корпусе 12,5 кгс/см<sup>2</sup> (1,25 МПа), в рубашке — 6 кгс/см<sup>2</sup> (0,6 МПа).

*Автоклав АВТРМ-В 1600—3000—12,5 ТУ ..*

Пример записи автоклава при заказе указывается в технических условиях на конкретные типы автоклавов

Редактор С Г Вилькина

Технический редактор Л. В Вейнберг

Корректор Э В Митяй

Сдано в наб 07 01 83 Подп в печ 04 02 83 1,0 п л 0,88 уч изд л Тир 6000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д 557, Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул Миндауго 12/14 Зак. 617