

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТРОЙСТВА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГСП. БЛОНИ РЕГУЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 17298—71

Издание официальное

цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

РАЗРАБОТАН Специальным конструкторским бюро по автоматике в нефтепереработке и нефтехимии (СКБ АНН), Москва

Начальник СКБ АНН **Кузьмин С. Т.** Начальник отдела **Тучнин Е. А.** Руководитель темы **Ушанов А. А.**

Исполнители: Афанасьев Ю. Б., Гит Я. М., Подземский Л. Г.

ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Член Коллегии Савельев А. П.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением приборостроения, средств автоматизации и систем управления Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Начальник Управления **Алмазов И. А.** Ст. инженер **Скворцов С. Г.**

Отделом приборов и средств автоматизации Всесоюзного научноисследовательского института по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Зав. отделом **Кальянская И. А.** Ст. научный сотрудник **Соколова Г. М**.

УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 31 августа 1971 г. [протокол № 130]

Председатель отраслевой научно-технической комиссии зам. председателя Госстандарта СССР **Исаев Б. М.**

Зам. председателя комиссии член Комитета Ивлев А. И.

Члены комиссии: **Ащеуло**в Н. К., Григорьев В. К., Пинюшин Н. Н., Вальков А. С.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР 24 ноября 1971 г. № 1927

УСТРОЙСТВА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГСП. БЛОКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ Технические требования

ГОСТ 17298—71

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24/XI 1971 г. № 1927 срок введения установлен

с 1/1 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на блоки регулирующих органов, предназначенные для комплектования исполнительных устройств Государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП) на условные давления до 64 кгс/см² (6,4 МН/м²): односедельных малых расходов по ГОСТ 14237—69, односедельных средних расходов по ГОСТ 14238—69, двухседельных по ГОСТ 14239—69, трехходовых по ГОСТ 14242—69 и заслоночных по ГОСТ 14769—69.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Блоки регулирующих органов исполнительных устройств должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 1.2. Отливки блоков из серого чугуна должны соответствовать ГОСТ 1412—70, из конструкционной нелегированной стали—ГОСТ 977—65, из высоколегированной стали со специальными свойствами—ГОСТ 2176—67.
- 1.3. Предельные отклонения размеров и массы отливок, а также припуски на механическую обработку должны соответствовать III классу точности ГОСТ 1855—55 для отливок из серого чугуна и III классу точности ГОСТ 2009—55 для отливок из стали.
- 1.4. Отливки должны быть очищены от формовочной земли и окалины. Остатки литников, заливы и заусенцы должны быть зачищены заподлицо с поверхностью отливки.

1.5. На необработанных поверхностях отливок не допускаются раковины глубиной более 15% толщины стенки. Расстояние между раковинами должно быть не менее 15 мм. Диаметр и количество раковин на отливке не должны превышать vказанных в табл. 1.

Таблина 1

	_	Количество раковин, шт.				
Площадь новерхности отливки, ем ²	Диаметр раковин, <i>им</i>	на 100 <i>см</i> ^а поверхности отдивки	на всей поверхности отливки			
Д• 300 Св. 300 до 1800 Св. 1800 до 5000 Св. 5000 до 10000 Св. 10000	2 3 4 6 6	3 3 3 3 3	3 4 6 10 15			

- 1.6. На уплотнительных поверхностях беспрокладочных соединений и поверхностях для сальникового уплотнения раковины не допускаются.
- 1.7. На уплотнительных поверхностях прокладочных соединений не допускаются:
- а) риски, раковины и вмятины, расположенные менее чем на 5 мм от края уплотняемых кромок;
- б) риски, раковины и вмятины размером более 1 мм в количестве более двух на каждой поверхности.
- 1.8. Резьбовые поверхности обрабатываемых деталей должны быть чистыми, с полным профилем, без забоин, срывов и заусен-
- 1.9. Детали блоков не должны иметь заусенцев. Все острые кромки, не указанные в технической документации на изделия, должны быть притуплены, при этом радиус закругления должен быть 0.3-0.6 мм.
- 1.10. Предельные отклонения формы обрабатываемых поверхностей деталей не должны превышать половины поля допуска на соответствующий размер.
 - 1.11. Швы сварных соединений должны:
- а) выполняться с применением присадочных и сварочных материалов способом, установленным в технической документации на изделие:
 - б) быть зачищены от шлака и брызг;
- в) иметь края, плавно переходящие на основной металл. 1.12. На поверхности сварных швов не допускаются: а) поры и шлаковые включения диаметром и глубиной более
- 1 мм в количестве более двух на каждые 10 мм длины шва; б) подрезы длиной более 5% протяженности шва данного типа и глубиной более 0,5 мм;
 - в) цвета побежалости на поверхности сильфонов.

- 1.13. Блоки, работающие под давлением, а также паровые рубашки блоков с обогревом должны быть испытаны:
 - а) на прочность пробным давлением ($P_{\rm mp}$) по ГОСТ 356—68;
- б) на плотность материала условным давлением (P_y) по ГОСТ 356—68.
- В блоках корпусов соединения седел с корпусом проверяют на герметичность, а перегородки— на плотность материала. Испытание проводят условным давлением (P_y) .
- 1.14. Дефекты, имеющиеся в отливках, подлежат исправлению. Если площадь дефекта после подготовки кромок к сварке превышает указанную в табл. 2, отливки бракуют.

			Таблиг						
Диаметр условного прохода регулирующе-го органа, мм	2 5	5 0	80	100	150	200	250	300	
Площадь дефекта, <i>см</i> ²	2	3		4		6			

- 1.15. Отливки, прошедшие исправление дефекта, подвергаются термообработке по технологии, указанной в технической документации, утвержденной в установленном порядке, и повторным испытаниям по п. 1.13 давлением, увеличенным на 20%. Результаты повторных испытаний являются окончательными.
- 1.16. Металлические и неметаллические неорганические покрытия должны выполняться по ГОСТ 3002—70; лакокрасочные покрытия— по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 1.17. Внутренние резьбовые поверхности должны быть предохранены от возможных механических повреждений методами, указанными в технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 1.18. Перед сборкой все детали блоков должны быть очищены от загрязнений.

Резьбы и трущиеся поверхности деталей, не соприкасающиеся со средой, должны быть покрыты смазкой, указанной в технической документации, утвержденной в установленном порядке.

- 1.19. Конические резьбовые поверхности должны быть герметичными и позволять осуществлять повторные сборки и разборки. При затяжке не допускается применять вспомогательные рычаги, а также краску и паклю.
- 1.20. При поставке блоков потребителю с целью исключения образования коррозии все необработанные поверхности должны быть окрашены или грунтованы в соответствии с требованиями заказчика.

Уплотнительные и посадочные поверхности, резьбы и трущиеся детали должны быть предохранены от лакокрасочных покрытий способом, предусмотренным технической документацией на конкретные блоки.

1.21. В собранных изделиях концы болтов и шпилек должны выступать из гаек на 1—3 шага резьбы.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Для блоков регулирующих органов устанавливают приемо-сдаточные испытания, при которых $100\,\%$ выпускаемых блоков проверяют на соответствие всем требованиям настоящего стандарта и технической документации, утвержденной в установленном порядке.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Качество швов сварных соединений контролируют наружным осмотром в соответствии с ГОСТ 3242-69.
- 3.2. Испытания блоков, работающих под давлением, и паровых рубашек блоков с обогревом на прочность (п. 1.13) проводят водой пробным давлением ($P_{\rm np}$). Испытание блоков с паровыми рубашками проводят дважды:

до приварки рубащек и после их приварки.

Испытание герметичности соединения седел с корпусом регулирующих исполнительных устройств проводят водой, а запорнорегулирующих — воздухом или инертным газом.

При испытаниях должно быть обеспечено полное вытеснение воздуха из внутренних полостей испытываемых блоков. Вода,

оставшаяся после испытания, должна быть удалена.

3.3. Испытания блоков и их перегородок на плотность материала проводят воздухом или инертным газом условным давлением (P_{v}) .

Плотность материала определяют погружением испытываемых

блоков (или их части) в воду.

- 3.4. При испытании блоков с многослойными сильфонами давление подают снаружи сильфона. Сильфоны должны быть предохранены от сжатия, превышающего полный рабочий ход, указанный в чертеже на изделие. Для установления мест протечки разрешается подавать внутрь сильфонов воздух давлением 0,25— $0,4 P_{y}$.
- 3.5. Испытания блоков по пп. 3.2—3.4 проводят до их окраски (грунтовки) при установившемся режиме в течение времени, необходимого для осмотра блоков, но не менее 3 мин.

Блоки и их элементы должны отвечать требованиям п. 1.13; течи, потения через металл при испытании водой, а также пропуск воздуха или инертного газа не допускаются.

3.6. Методы определения толщины и пористости защитных и

защитно-декоративных покрытий — по ГОСТ 16875—71.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. На блоках регулирующих органов должно быть нанесено их условное обозначение согласно технической документации на конкретные блоки, утвержденной в установленном порядке.

На основных деталях блоков наносят условное обозначение материала, из которого они изготовлены, а на блоке корпуса должно быть указано условное давление, условный проход и стрелка, показывающая направление потока.

4.2. Неокрашенные или не имеющие покрытий обработанные поверхности блоков при отправке их потребителю должны быть покрыты слоем консервирующей смазки, предохраняющей их от

коррозии в течение гарантийного срока.

Консервация производится в соответствии с требованиями ГОСТ 13168-69. Вид смазки и способ ее нанесения указывают в технической документации на изделие, утвержденной в установленном порядке.

4.3. Блоки регулирующих органов при отправке их потребителю должны быть упакованы в деревянные ящики по ГОСТ 2991-69, изготовленные из древесины с влажностью не более 18%. При транспортировании изделий в контейнерах допускается упаковка их в прочные деревянные клетки, изготовленные по технической документации, утвержденной в установленном порядке. Тара внутри должна быть обита рубероидом по ГОСТ 10923-64, а снаружи скреплена металлическими лентами по ΓΟCT 3560—47.

Способ упаковки и крепление блоков в таре должны обеспечивать сохранность их при перевозке в закрытых железнодорожных вагонах, в трюмных помещениях водного транспорта и самолетах, а также при перевозке их автомобильным транспортом с защитой от атмосферных осадков.

Допускается транспортирование блоков другими видами транспорта при согласовании с предприятием-изготовителем.

4.4. На каждом ящике должны быть нанесены:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; адрес получателя;

предупредительные надписи: «Не бросать», «Не кантовать», «Хранить в сухом месте», «Верх» или знаки, их заменяющие, по ΓΟCT 14192—69.

4.5. Способ укладки ящиков должен исключать возможность

их перемещения при транспортировании.

4.6. Каждый блок или партия блоков, упакованная в один ящик, должны сопровождаться документом, содержащим:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; обозначение стандарта;

месяц выпуска;

количество блоков в ящике;

массу блоков с упаковкой;

результаты испытаний по п. 1.13.

Документация, подлежащая отправке потребителю, должна

быть упакована во влагонепроницаемый пакет.

4.7. Блоки регулирующих органов должны храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 10 до илюс 35°C и относительной влажности от 30 до 80%.

Воздух в помещениях не должен содержать пыли, а также паров и газов, вызывающих коррозию.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Блоки регулирующих органов должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя. Изготовитель должен гарантировать соответствие блоков требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий применения и хранения, установленных стандартом.

5.2. Гарантийный срок устанавливается 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня получения

блонов потребителем.