

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ ДЛЯ ЭКСПОРТА

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 26304-84

Издание официальное

э



РАЗРАБОТАН Министерством химического и нефтяного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

М. И. Власов (руководитель темы), М. Г. Сарайлов, Л. М. Тюленева, А. Ф. Бодунов

ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

Член Коллегин А. М. Васильев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1984 г. № 3685

АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ ДЛЯ ЭКСПОРТА

Общие технические условия

Pipe-line industrial valves supplied for export. General specifications ГОСТ 26304—84

OKII 37 0000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1984 г. № 3685 срок действия установлен

c 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на промышленную трубопроводную арматуру и приводные устройства к ней (далее по тексту — арматура) и устанавливает необходимые требования для изготовления арматуры на экспорт.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕВОВАНИЯ

1.1. Арматура должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандартов или технических условий на конкретную арматуру, а также условиям, указанным в заказе-наряде внешнеторговой организации.

1.2. Арматура, в части воздействия климатических факторов,

должна соответствовать требованиям ГОСТ 15150-69.

1.3. Комплектующие изделия, предназначенные для комплектования арматуры, должны быть изготовлены в экспортном исполнении в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на конкретные комплектующие изделия.

1.4. Арматура, предназначенная для экспорта в страны с тропическим климатом, должна изготавливаться из металлов и сплавов, обеспечивающих работу изделий в соответствии с требова-

ниями ГОСТ 15151-69.

 Поковки, штамповки и литые детали не должны иметь механических повреждений, снижающих прочность и ухудшающих товарный вид арматуры.

- Сварочные материалы должны соответствовать требованиям стандартов, технических условий на них и иметь сертификат.
- 1.7. Параметр шероховатости обработанных поверхностей, влияющих на товарный вид изделия, не должен быть более Ra 12,5 мкм.
- Выбор металлических и неметаллических неорганических покрытий для защиты деталей арматуры от коррозии должен производиться по ГОСТ 9.303—84.

Все крепежные детали из углеродистой стали должны иметь

защитное покрытие по ГОСТ 9.303-84.

- 1.9. Детали, изготовленные из стали с содержанием хрома 18% и более, или от 12% до 17% при шероховатости поверхностей Ra≤0,80 мкм, допускается изготавливать без покрытий.
- 1.10. В соединениях деталей нависания одних наружных поверхностей над другими допускается в пределах поля допуска на номинальный размер сопрягаемых деталей и допусков формы поверхностей и расположения отверстий.

При несовпадении вышеуказанных контуров на величину, превышающую предел поля допуска, допускается подгонка путем снятия металла с нависаемых поверхностей, не ухудшающая товарного вида соединений.

- В собранном изделии болты и шпильки должны выступать на один-три шага резьбы, но не менее, чем на один шаг резьбы.
- В одном фланцевом соединении концы шпилек и болтов должны выступать на одинаковую высоту в пределах суммы допусков на длину шпильки (болта) и глубину резьбового отверстия.
- Головки потайных винтов должны прилегать в пределах допуска на сопряжение и не должны выступать над поверхностью деталей.
- Собранные изделия на предприятие-изготовителе подлежат обязательной проверке взаимодействия частей в соответствии с требованиями стандартов и технических условий на конкретный вид арматуры.
- 1.14. В процессе сборки изделий смазка трущихся частей сопрягаемых деталей и сборочных единиц арматуры должна производиться в соответствии с отраслевой нормативно-технической документацией на конкретные виды изделия.

Смазка в изделиях для районов с тропическим климатом долж-

на выбираться по ГОСТ 15156-84.

1.15. Наружные необработанные поверхности деталей арматуры, а также внутренние, не соприкасающиеся с рабочей средой и не имеющие защитных покрытий, должны иметь лакокрасочные покрытия.

Допускается окрашивать обработанные наружные поверхности корпусов, крышек и других деталей лакокрасочным покрытием толщиной не более 100 мкм.

1.16. Лакокрасочные покрытия арматуры, предназначенной для эксплуатации в районах с тропическим климатом, должны соот-

ветствовать ГОСТ 9.401-79.

Арматура должна быть окращена в серый цвет.

1.17. Арматура для стран с умеренным климатом должна быть

окрашена по ГОСТ 4666-75.

1.18. Лакокрасочные покрытия арматуры для стран с умеренным климатом должны наноситься на загрунтованную поверхность изделия в два слоя, за исключением нитроцеллюлозных и бутилметакрилатных красочных составов, которые следует наносить в три-четыре слоя.

1.19. Лакокрасочные покрытия арматуры должны сохраняться при условии эксплуатации в тропическом климате в течение одного года, а при условии эксплуатации в умеренном климате

в течение трех лет.

- 1.20. Допускается не окрашивать необработанные и обработанные поверхности арматуры, изготовленной из коррозионно-стойких материалов, а также из материалов с металлическими или неметаллическими неорганическими покрытиями, гарантирующими их защиту от коррозии и обеспечивающие надлежащий товарный вид изделия.
 - Требования безопасности по ГОСТ 12.2.063—81.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект арматуры должны входить:

ответные фланцы и детали фланцевых соединений (при налии указаний в заказе-наряде внешнеторговой организации); запасные части, инструменты и принадлежности, согласно ве-

домости ЗИП в соответствии с требованиями заказа-наряда внешнеторговой организации.

К комплекту прилагается:

паспорт на изделие по ГОСТ 2.601-68;

техническое описание и инструкции по эксплуатации по ГОСТ 2.601-68:

ведомость ЗИП в соответствии с требованиями в заказенаряде внешнеторговой организации;

сопроводительная документация по ГОСТ 6.37-79.

Допускается совмещать в один документ техническое описание и инструкцию по эксплуатации по ГОСТ 2.601-68.

2.2. Количество экземпляров эксплуатационной документации прилагают к партии изделий в соответствии с требованиями в заказе-наряде внешнеторговой организации.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для проверки соответствия арматуры требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания в соответствии со стандартами и техническими условиями на конкретный вид арматуры.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

 4.1. Методы испытаний арматуры по стандартам и техническим условиям на конкретный вид арматуры.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка изделий — по ГОСТ 4666—75.

5.2. Арматура подлежит консервации по ГОСТ 9.014—78. Срок

действия консервации — 3 года.

5.3. Упаковка изделий и товаросопроводительной документации— по ГОСТ 23170—78. Ящики для упаковки, транспортирования и хранения арматуры для экспорта в страны с тропическим климатом должны соответствовать требованиям ГОСТ 24634—81, а для арматуры в страны с холодным климатом — требованиям ГОСТ 15846—79.

Перед упаковкой изделий следует:

надежно закрепить распорками все перемещающиеся узлы и детали;

концы электрических проводов, разъединяемые при упаковке, промаркировать, завернуть в парафинированную бумагу и перевязать мягкой оцинкованной проволокой или жапроновым шнуром.

При упаковке в одну тару нескольких изделий должна быть исключена возможность ударов изделий между собой и повреждений защитных покрытий.

 Арматура транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном

виде транспорта.

5.5. Крупногабаритную арматуру ($D_y \geqslant 200$ мм) допускается не упаковывать в тару, а устанавливать на прочном деревянном основании (поддоне), при этом арматура должна быть надежно закреплена, привалочные поверхности и навесные устройства должны быть закрыты заглушками (щитами), на которых наносится транспортная маркировка.

Допускается наносить транспортную маркировку на бирках,

прочно прикрепленных к заглушкам.

5.6. Маркировка транспортной тары должна соответствовать ГОСТ 14192—77.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие требований настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации арматуры — 12 мес со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 мес с момента проследо-

вания через Государственную границу СССР.

Редактор А. Л. Владимирова Технический редактор В. И. Тушева Корректор В. С. Черная

Сдано в жаб. 01.11.84. 0,5 усл. кр.-отт. Подп. в неч. 02.01.85, 0,31 уч.-изд. л. Тяр. i2 000: 0,5 усл. п. л. Цена 3 коп. Наменение № 1 ГОСТ 26304—84 Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.06.89 № 1609

Дата введения 01.02.90

Пункты 1.1, 2.1. Заменить слова: «заказе-наряде внешнеторговой организацин» на «договоре между предприятием и внешнезкономической организацией».

Пункт 1.1. Заменить слова: «а также условиям» на «а также удовлетворять

условиям».

Пункт 1.14. Первый абзац. Исключить слово: «отраслевой»;

пооледний абзац дополнить словами: «и пормативно-технической докумен-

Пункты 1.4, 1.11, 1.15—1.20 изложить в новой редакции: <1.4. Арматура, предказначенияя для экспорта, должна изготовляться из металлов, сплавов и других материалов, обеспечивающих работу изделий в соответствии с требованяями нормативно-технической документации для раёонов с холодным климатом в ГОСТ 15151—69 для раёонов с тропическим климатом.

1.14. В собранном изделии концы болгов и шпилек должны выступать из

гаек не менее, чем на один шаг резьбы.

В одном фланцевом соединении концы болтов и шпилек одного типоразмера должны выступёть из гаск на одинаковую высоту в предслах суммы допусков на длину болга (шпильки) и глубину резьбового отверстия.

1.15. Окраске подлежат наружные поверхности деталей арматуры, не имею-

шей других защитных покрытий.

1.16. Лакокрасочные покрытия арматуры, предназначенные для эксплуатации в районах с тропическим климатом, должны выбираться в соответствии с ГОСТ 9.401—89.

(Продолжение см. с. 86)

1.17. Лекокрасочные покрытия арматуры, предназначенные для эксплуатации в районах с умеренным климатом, должны выбираться в соответствии с требованиями ГОСТ 9.074—77.

Арматура, предназначенная для стран с умеренным климатом, должна-

быть окрашена в отличительный цвет по ГОСТ 4666-75.

1.18. Систему покрытия, а также число слоев устанавливают в технической документации на конкретные изделия с учетом конкретного лакокрасочного ма-

гериала

1.19. Лакокрасочные покрытия арматуры должны сохраняться при транспортировании, хранении и эксплуатации в условиях тропического климата в теение одного года, в условиях умеренного климата в течение трех лет при условии, что при эксплуатации изделий не превышаются предельные значения темнератур для использованных лакокрасочных материалов в соответствии с нормативно-технической документацией на них и отсутствия дополнительных коррозночных поздействий агрессивных сред.

Допустимость особых условий эксплуатации должна быть дополнительно

оговорена конструкторской документацией.

1.20. Допускается не окраїнивать поверхности арматуры, изготовленной изкоррозионно-стойких материалов, а также из материалов с металлическими покрытиями, гарантирующими их защиту от коррозии и обеспечивающие надлежащий товарный вид изделяз».

Пункт 2.1. Последний абзяц изложить в новой редакции: «Допускается объединение эксплуатационных документов в соответствии с требованиями

FOCT 2.601-68».

Раздел 3 изложить в новой редакции: «3. Приемка

 Правила приемки в соответствии с требованиями стандартов и технических условий на конкретные изделия».

(ИУС № 9 1989 г.)