

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника  
управления машиностроения  
Госстандарта

письмо Госстандарта от 28.10.85  
№ 15-31/2461

1985 г.

Заместитель начальника  
управления главного механика  
и главного энергетика  
Минхимпрома

Н.А. Колудев

"10" 10 1985 г.

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель руководителя  
организации п/я А-3398

А.А.Зак

"10" 10 1985 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ВНИИМАШ

Б.Н.Волков

"28" 10 1985 г.

РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ. МЕТОДИКА  
ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И  
КАЧЕСТВА ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ  
И ПРИВОДНЫХ УСТРОЙСТВ К НЕЙ

РД РТМ 26-07-125-85

Взамен

РД РТМ 26-07-125-81

Письмом организации п/я А-3398 от "10" октября 1985 г.  
№ 7-4/15-2834 срок введения установлен с "1" января 1986 г.

Настоящий руководящий технический материал (РД РТМ) распростра-  
няется на общепромышленную трубопроводную арматуру и приводные  
устройства к ней (далее "арматура") и устанавливает методику оценки  
ее технического уровня и качества, а также порядок составления карт  
технического уровня и качества продукции. РД РТМ разработан на основе  
① и в развитие ГОСТ 2.116-84, РД 50-149-79, РД 50-451-84, РД 50-64-84,  
РД 26-20-02-85.

Изм.	№ экз.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Илл. № экз.	Получ. и дата
6-87		3.08.1985			

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Оценка технического уровня и качества арматуры представляет собой совокупность операций, включающих установление номенклатуры показателей качества, методы их определения, порядка выбора базового образца и сопоставление показателей качества оцениваемого изделия с показателями качества базового образца.

I.2. Оценка технического уровня и качества разрабатываемой арматуры, образующей типоразмерный ряд и планируемый к выпуску по одному нормативно-техническому документу, или входящей в типоразмерный ряд, установленный стандартом (техническими условиями), производится по типовому представителю этого ряда.

Оценку технического уровня и качества для разрабатываемой группы (подгруппы) арматуры, не образующей типоразмерный ряд, планируемой к выпуску по единой технологии и одному нормативно-техническому документу, или группы (подгруппы) арматуры, регламентированной стандартом (техническими условиями), допускается производить по типовому представителю этой группы (подгруппы).

I.3. Типовым представителем ряда (группы) изделий назначается изделие, содержащее характерные классификационные, функциональные и конструктивные черты изделий ряда (группы), планируемых к выпуску или выпускавшихся по единому нормативно-техническому документу.

I.4. При оценке технического уровня и качества определяется "превышает", "соответствует" или "не соответствует" оцениваемая продукция мировому техническому уровню или наиболее высоким отечественным научно-техническим достижениям и рекомендуется соответствующая категория качества: высшая или первая.

I.5. Результаты оценки технического уровня и качества арматуры отражаются в карте технического уровня и качества продукции (КУ).

Изм. № подл.	Подпись и дата
6-84	3.02.1984
Взам. инв. №	Илл. № табл.
3.02.1984	
Подпись и дата	

1.6. Составление и ведение КУ осуществляется в порядке, установленном ГОСТ 2.116-84 и настоящим руководящим документом.

## 2. КЛАССИФИКАЦИЯ ОЦЕНИВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

2.1. По "Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции" ОКП арматура относится к классу 37.

2.2. Для арматуры устанавливаются следующие классификационные группировки:

арматура запорная;  
арматура регулирующая;  
арматура распределительно-смесительная;  
арматура предохранительная;  
арматура обратная;  
арматура фазоразделительная;  
приводные устройства;  
вспомогательные устройства.

## 3. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

3.1. Номенклатура показателей качества арматуры устанавливается в зависимости от вида арматуры по ОСТ 26-07-2049-82.

Номенклатура основных показателей качества арматуры устанавливается по ГОСТ 4.114-84.

## 4. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

4.1. В зависимости от способа получения информации или от источника информации методы определения значений показателей качества продукции делятся на: измерительный, регистрационный, расчетный, традиционный, социологический.

Зам. 1.

Подпись и дата

Имя, № дубл.

Взам. инв.

Подпись и дата

Имя, № подл.

6-87 25.12.89

4.1.1. Измерительный метод основан на информации, получаемой с использованием технических измерительных средств.

4.1.2. Регистрационный метод основан на использовании информации, получаемой путем подсчета числа определенных событий, предметов или затрат, например, отказов изделия при испытаниях, затрат на создание и (или) эксплуатацию продукции и т.п.

4.1.3. Расчетный метод основан на использовании информации, получаемой с помощью теоретических или эмпирических зависимостей. Этим методом пользуются главным образом при проектировании продукции, когда последняя еще не может быть объектом экспериментальных исследований (испытаний).

4.1.4. Определение значений показателей качества продукции традиционным методом осуществляется должностными лицами (работниками) специализированных экспериментальных и (или) расчетных подразделений предприятий, учреждений или организаций.

4.1.5. Определение значений показателей качества продукции социологическим методом осуществляется фактическими или потенциальными потребителями продукции. Сюда входит сбор информации об эксплуатационной надежности продукции, организация конференций, выставок, опытно-показательной эксплуатации.

4.1.6. При отсутствии данных по отдельным параметрам зарубежных аналогов и невозможности получения их расчетным или экспериментальным методом показатели аналогов приводят без этих данных.

4.1.7. Рекомендации по применению методов определения показателей качества арматуры приведены в табл. I.

Изм. № докум.	Подпись и дата	Изм. № докум.	Подпись и дата
6-87	25.12.85		

Стр.4 РД РТМ 26-07-125-85

Таблица I

Наименование показателей	Метод определения показателей				
	по способу получения информации			по источникам информации	
	измери- тель- ный	регистра- ционный	расчет- ный	традици- онный	социоло- гический
Назначения	+	-	-	+	-
Надежности	-	+	+	+	+
Технологичности	+	+	+	+	-
Стандартизации и унификации	-	+	-	+	-
Патентно-правовые	-	+	-	+	-

4.2. Показатели назначения задаются при разработке изделия в соответствии с требованиями заказчика и в процессе разработки, изготовления и эксплуатации изделия либо остаются неизменными (например, давление условное, проход условный и др.), либо уточняются с применением измерительного или традиционного методов (например, коэффициент сопротивления (коэффициент гидравлического сопротивления), условная пропускная способность и др.).

Источниками информации о показателях назначения служат: нормативно-технические и конструкторские документы, каталоги, проспекты, бюллетени, акты, отчеты и другие информационно-технические материалы.

4.3. Показатели надежности задаются при разработке изделия в соответствии с требованиями заказчика, рассчитываются на стадии проектирования и уточняются регистрационным, традиционным и социологическими методами по результатам испытаний или данным эксплуатационной статистики.

Источниками информации о показателях надежности служат: нормативно-техническая документация, каталоги, акты испытаний, отчеты об

Получен и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Получен и дата

Инв. № вока.

6-87

обследовании отечественной и импортной арматуры в эксплуатационных условиях, материалы сбора данных эксплуатационной статистики.

В случае отсутствия по объективным причинам данных об уровне показателей надежности и ресурса зарубежных аналогов, оценку аттестуемой продукции по этим показателям разрешается проводить путем сравнения с показателями, содержащимися в НТД с перспективными требованиями или программах качества, согласованных с Госстандартом.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Печ. инв. и дата
6-87	М.И.С. 25.12.89			

① ~~исследовании отечественной и импортной арматуры в эксплуатационных условиях, материалы сбора данных эксплуатационной статистики.~~

4.4. Показатели технологичности определяются на стадиях разработки изделия путем предварительного расчета с использованием статистических данных по аналогичным изделиям и уточняются с применением измерительного, регистрационного и традиционного методов в процессе изготовления.

Источниками информации о показателях технологичности служат: нормативно-техническая документация, нормативы режимов и времени обработки деталей и другие информационно-технические материалы.

4.5. Показатели стандартизации и унификации определяются регистрационным методом в соответствии с РТМ 26-07-186-78.

Источником информации для определения показателей стандартизации и унификации служит карта унификации.

4.6. Патентно-правовые показатели определяются регистрационным методом. Источником информации о патентно-правовых показателях служит патентный формуляр.

4.6.1. Показатель патентной защиты определяется по формуле:

$$Ппз = \frac{n_1 + m \cdot n_2}{n_3} + \alpha \cdot B, \quad (I)$$

где  $n_1$  - количество узлов, элементов и комплектующих изделий, защищенных авторскими свидетельствами в СССР, изобретениями, на которые получены положительные решения, и изобретениями на право пользования которыми приобретены лицензии. Для изделий зарубежных фирм (аналогов) - количество узлов, элементов и комплектующих изделий, защищенных патентами;  
 $m$  - количество стран, в которых получены патенты;

$n_2$  - количество узлов, элементов и комплектующих изделий, защищенных за рубежом патентами, принадлежащими советским предприятиям и организациям.

Имя, № года.	Подпись и дата.	Взам. инв. №	Имя, № дубл.	Подпись и дата.
6-84	3.08 1984			

Для изделий зарубежных фирм - количество узлов, элементов и комплектующих изделий, защищенных патентами за пределами этих стран;

$n_3$  - общее количество узлов, элементов и комплектующих изделий, рассматриваемых в изделии. В каждой из групп рассматриваемых изделий принимается во внимание одинаковое количество однотипных по назначению узлов, элементов, комплектующих изделий, определяющих конструкцию изделия;

$\alpha$  - коэффициент, учитывающий значимость показателя "Б" в общем показателе.

Для трубопроводной арматуры и приводных устройств к ней  $\alpha = 0,1$ .

В - показатель патентной защиты промышленного образца.

$B = I$  для промышленного образца, зарегистрированного в СССР (и в стране ввоза).

$B = 0$  для промышленного образца, не зарегистрированного в СССР (и в стране ввоза).

#### 4.6.2. Показатель патентной чистоты

Изделие обладает патентной чистотой в отношении данной страны, если оно не содержит технических решений, подпадающих под действие патентов и свидетельств исключительного права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и товарные знаки, зарегистрированные в этой стране.

Изделие или промышленный образец, не обладающие патентной чистотой, не могут поставляться на экспорт, а изделия, выпускаемые для реализации внутри страны, не должны нарушать действующие патенты исключительного права, выданные в СССР.

$Пч = I$  для изделий, обладающих патентной чистотой,

$Пч = 0$  для изделий, не обладающих патентной чистотой.

Изм. № ввоза	Подпись и дата	Возм. инв. №	Изм. № дубл.	Подпись и дата
6-84	3.02.85			



## 5. ПОРЯДОК ВЫБОРА БАЗОВОГО ОБРАЗЦА

5.1. Для оценки технического уровня и качества арматуры применяются три группы базовых образцов:

базовые образцы продукции, отражающие перспективные требования (перспективные образцы), установленные на определённый будущий период в соответствии с которыми должна разрабатываться перспективная новая продукция;

базовые образцы продукции, отражающие достигнутый высший мировой уровень на настоящий период (реальные образцы);

базовые образцы продукции, отражающие достигнутые наиболее высокие отечественные научно-технические достижения, соответствующие потребности народного хозяйства и населения страны на настоящий период (реальные образцы).

5.2. Первая группа базовых образцов должна применяться при планировании перспективной новой продукции и разработке технических заданий на неё.

Перспективный образец представляет собой планируемый к освоению продукцию, показатели качества которой установлены в государственных стандартах общих технических требований (ОТТ) (третья ступень качества) или установлены расчётно-экспериментальным методом на основе прогноза основных направлений развития данного вида арматуры в СССР и за рубежом, сбора и анализа информации о лучших отечественных и зарубежных аналогах арматур, сбора и анализа информации о спросе на данную арматуру, затратах на разработку, изготовление и эксплуатацию, а также информации о технических и организационных возможностях производств.

① Ведущая <sup>Головная</sup> (головная) организация по данному виду продукции устанавливает перспективные образцы, осуществляет их ведение по видам арматур и представляет все необходимые данные заинтересованным предприятиям и организациям.

Изм. № 6-84	Подпись и дата 3.01.1984	Разм. инв. №	Изм. № 10408	Подпись и дата
-------------	-----------------------------	--------------	--------------	----------------

Стр.8 РД РТМ 26-07-125-85

До введения в действие стандартов ОТТ или установленных перспективных требований для групп однородной продукции допускается в качестве перспективного образца принимать: лучший спроектированный в СССР или освоенный образец продукции за рубежом.

5.3. Вторая группа базовых образцов должна применяться для оценки технического уровня и качества арматуры при постановке ее на производство и модернизации и аттестации по высшей категории качества.

Базовый образец второй группы назначается из числа лучших промышленно-освоенных отечественных и зарубежных образцов.

5.4. Третья группа базовых образцов должна применяться для оценки технического уровня и качества арматуры при ее аттестации по первой категории качества.

Базовый образец третьей группы назначается из числа лучших промышленно-освоенных отечественных образцов.

5.5. Базовый образец второй и третьей групп устанавливается аналоговым методом и представляет собой изделие, для которого получено минимальное значение обобщенного показателя качества (Поб).

5.6. Отсутствие отечественного и зарубежного аналогов для оценки технического уровня и качества арматуры допускается только в случае наличия патента или авторского свидетельства на изобретение принципиально нового изделия, за исключением случаев, когда аналогичное изделие изготавливается зарубежной фирмой по лицензии, приобретенной в СССР.

5.7. Информация об аналогах не должна превышать трехлетнего срока давности.

5.8. Допускается расхождение численных значений основных показателей назначения оцениваемого изделия и зарубежного отечественного аналога не более 10%.

В виде исключения, при отсутствии аналогов, имеющих одинаковые значения основных показателей назначения с оцениваемым изделием, подбор аналогов производится по изделиям, имеющим ближайшие значе-

Уин. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Итог № з/б	Подпись и дата
6-84	8.01.85			

ния основных показателей качества по параметрическому ряду. При этом оценка технического уровня производится по приведённым показателям (приведённая масса, приведённая энергоёмкость и т.д.).

Решение о возможности принятия в технически обоснованных случаях в качестве аналога изделия, имеющего большее чем на 10% расхождение

- ① по основным показателям назначения, принимает ведущая (головная) организация по данному виду арматуры. Обоснование принятого решения  
① отражается в экспертном заключении ведущей (головной) организации по данному виду продукции.

5.9. Информационный поиск зарубежных аналогов осуществляется по ведущим странам-изготовителям данного вида арматуры.

Если зарубежные аналоги не покупались по импорту, то обязательным приложением к КУ является подтверждение отсутствия закупок внешнеторговой организацией.

При этом степень соответствия оцениваемого изделия зарубежному аналогу по отсутствующим показателям качества обосновывается в экспертном заключении на основе анализа конструктивных и функциональных особенностей, опыта эксплуатации отечественных и зарубежных изделий, тенденции развития соответствующих видов арматуры в СССР и в зарубежом и т.д.

① Экспертное заключение выдаётся ведущей (головной) организацией по данному виду продукции, с согласованием его предприятием-изготовителем, заказчиком (основным потребителем) и ВО "Техмашэкспорт" в случае поставки продукции на экспорт.

5.10. Отсутствие информации не может служить основанием для проведения оценки технического уровня без аналогов.

## 6. МЕТОД ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА АРМАТУРЫ

6.1. Оценка технического уровня и качества арматуры производится комплексным методом.

6.1.1. Комплексный метод оценки основан на применении обобщённого показателя качества, рассчитываемого с учётом коэффициентов весомости относительных показателей качества оцениваемого изделия и базового образца.

6.1.2. Обобщённый показатель качества арматуры определяется по формуле:

$$\begin{aligned} \text{Поб} = & A_1 \times \frac{T_{\text{сд}}}{T_{\text{сд.баз.}}} + A_2 \times \frac{T_p}{T_p.\text{баз.}} + A_3 \times \frac{T_o}{T_o.\text{баз.}} + A_4 \times \frac{M_{\text{баз}}}{M} + \\ & + A_5 \times \frac{K_{\text{пр}}}{K_{\text{пр.баз.}}} + A_6 \left[ \frac{\text{Ппз} + \text{Ппч}}{\text{Ппз}_{\text{баз.}} + \text{Ппч}_{\text{баз.}}} \right] ; \end{aligned}$$

Инв. № и л. | Подпись и дата | Подпись и дата | Подпись и дата  
 6-84 | 3.02.1984

Стр. 10 РД РТМ 26-07-125-85

где Тсл, Тр, То..., Плч - показатели качества оцениваемого изделия;

Тсл<sub>баз</sub>, Тр<sub>баз</sub>, То<sub>баз</sub>..., Плч<sub>баз</sub> - показатели качества базового образца;

$A_1, A_2, A_3, \dots, A_6$  - коэффициенты весомости соответствующих показателей качества.

Коэффициенты весомости определены экспертным путём и имеют следующие значения:

$$A_1 = 0,12; A_2 = 0,12; A_3 = 0,12; A_4 = 0,24; A_5 = 0,20$$

$$A_6 = 0,20$$

Если в нормативно-технической документации на изделие регламентировано два (один) показателя надёжности, суммарная весомость показателей надёжности остаётся неизменной, а весомость отдельных коэффициентов пропорционально увеличивается. Например, отсутствует показатель Тр. Тогда,  $A_2 = 0$ , а  $A_1 = 0,18$  и  $A_3 = 0,18$ .

6.2. Технический уровень изделия определяется, исходя из численного значения Поб по отношению к базовому образцу: "П" "превышает" современный мировой технический уровень или наиболее высокие отечественные научно-технические достижения при  $\text{Поб} > I$ ;

"С" "соответствует" современному мировому техническому уровню или наиболее высоким отечественным научно-техническим достижениям при  $0,9 \leq \text{Поб} \leq I$ ;

"Н" - "не соответствует" - при  $\text{Поб} < 0,9$ .

6.3. К высшей категории качества должна относиться арматура, которая по техническим характеристикам находится на уровне лучших мировых достижений или превосходит их, имеет годовой экономический эффект за счёт повышения производительности труда, экономии материалов, топлива или электроэнергии, а также удовлетворяющая потребности населения страны, конкурентоспособная на внешнем рынке и отвечающая нормативно-техническим документам, по которым она выпускается.

6.4. К первой категории качества должна относиться арматура, по техническим характеристикам находящаяся на уровне современных требований народного хозяйства и населения страны и отвечающая нормативно-техническим документам, по которым она выпускается.

## 7. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ И ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМ КАРТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

7.1. Карта технического уровня и качества продукции включает обложку и шесть форм. Обложку и формы 0, I - 4 заполняет предприятие-разработчик (держатель подлинника конструкторской документации), форму 5 - предприятие-изготовитель.

7.2. Формы 0, I, 4, 5 выполняют на листах формата A<sub>4</sub>, формы 2 и 3 - на листах формата A<sub>3</sub> по ГОСТ 2.301-68. Допускается форму 4 выполнять на листах формата A<sub>3</sub> по ГОСТ 2.301-68.

При необходимости количество страниц форм 2, 3, 4, 5 и "Расчета обобщенного показателя качества" может быть увеличено путем переноса таблицы на другие страницы.

7.3. Форма 0 оформляется с дополнительными графами, а формы I, 2, 3, 4, 5 кроме того с основной надписью по ГОСТ 2.104-68.

7.4. Рекомендуемые размеры формы КУ приведены в приложении 5. Примеры заполнения форм КУ для организаций (предприятий) - разработчиков КУ подотрасли приведен в приложениях I и 3.

7.5. Обложка КУ является формой, предназначенной для сохранности документа в период его оформления и сдачи в архив не под-  
лежит.

Наименование продукции на обложке должно соответствовать ре-  
визиту 0I.

На поле I обложки указывается наименование организации-раз-  
работчика.

На поле 2 - ее сокращенное наименование.

Зам. 1.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. № дубл.	Подпись и дата
687	М.В. 25.12.89		

Под словами "Карта технического уровня и качества продукции" указывается обозначение документа, состоящее из обозначения изделия (типового представителя) по стандарту или ТУ и шифра КУ, например, "У2И185-050-ОІКУ".

Поле 3: в соответствии с реквизитом ОІ.

Поле 4: город в котором находится организация-разработчик.

Слово город или буква "Г" не ставится.

Поле 5: год составления КУ. Слово "год" или буква "Г" не ставится.

7.6. "Форма 0".

Под словами "Карта технического уровня и качества продукции" указывается обозначение документа, состоящее из обозначения изделия (типового представителя) и шифра КУ. Например, "У2И185-050-ОІКУ".

Реквизит ОІ: на этапе разработки ТЗ указывается наименование изделия (группировки) по ТЗ, на этапе приемочных испытаний опытного образца (опытной партии) и этапе промышленного производства - в соответствии с наименованием продукции (типового представителя) в ТУ или стандарте на конкретное изделие".

Реквизит О2: указывается условное обозначение изделия (типового представителя) по стандарту или ТУ.

Реквизит О3: указывается десятизначный код изделия (типового представителя) по ОКП.

В случае отсутствия кодов ставится знак "ж".

Реквизиты полей ведущей организации, предприятия-заказчика и предприятия-разработчика (руководителя разработки) заполняются в порядке, установленном в этих организациях (предприятиях). Подписи на титульном листе (кроме подписи руководителя разработки) заверяются печатами организаций (предприятий).

7.7. Форма І. Общие данные о продукции.

Реквизит О4: указывается дата подписания КУ головной организацией;

Реквизит О5: указывается регистрационный номер (номера), присвоенный в установленном порядке ВНИИПМ. Для продукции, не подлежащей

Зам. 1.

Име. № подл.	Подпись и дата
Име. № дубл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
6-87	Милос 25.11.89

регистрации, ставится знак " \* ";

① <sup>ВНИИПМ</sup>реквизит 06: указывается дата регистрации ~~ВНИО~~. Для продукции, не подлежащей регистрации, ставится знак " \* ";

реквизит 07: указывается дата подписания последнего извещения

① об изменении КУ ведущей (головной) организацией. При отсутствии изменений реквизит не заполняется;

реквизит 08: заполняется по усмотрению разработчика на основании ТЗ, ТУ или стандарта;

реквизит 09: по ГОСТ 2.116-84;

реквизиты 10, 11, 12, 13, 17, 18 и соответствующие им поля заполняются по ГОСТ 2.116-84. На полях реквизитов 11, 13, 18 наименования министерства не указывается. Если разработчиком или изготовителем арматуры является организация (предприятие) другого министерства, на полях реквизитов 11, 13, 18 указывается сокращённое наименование этого министерства.

① ~~В случае закрытого наименования организации (предприятия), в соответствующем реквизите ставится знак " \* ";~~

реквизит 14: указывается дата утверждения ТЗ на разработку продукции. При отсутствии информации ставится знак " \* ";

реквизит 15: указывается дата принятия решения о постановке продукции на производство, указанная в акте приёмочных испытаний. При отсутствии в акте указанной даты в реквизите проставляется дата утверждения акта. В случае отсутствия информации - ставится знак " \* ";

реквизит 16: по ГОСТ 2.116-84. При отсутствии номера акта указывается дата его утверждения, а вместо номера проставляется знак " \* ";

реквизит 17: на этапе разработки ТЗ указываются данные предприятия-изготовителя, на котором планируется первым начать производство данной продукции. На этапах 2 и 3 - данные конкретного предприятия-изготовителя продукции.

реквизит 19: по ГОСТ 2.116-84. На этапе 3 указывается дата утверждения цены на изделие (типовой представитель);

Подпись и дата

Име. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № вола.

6-84 3.02.1984

"В случае, если в качестве лучшего отечественного аналога и заменяемого образца принято изделие, имеющее то же условное обозначение, что и оцениваемое улучшенное (модернизированное) изделие, то наименование реквизита 19 необходимо дополнить: "Усовершенствование" и датой усовершенствования";

Реквизит 20: по ГОСТ 2.116-84. В случае отсутствия информации ставится знак "х";

Реквизит 21: по ГОСТ 2.116-84.

Если в качестве отечественного аналога и (или) заменяемого образца принято изделие, имеющее то же условное обозначение, что и оцениваемое, то в реквизите после обозначения ТУ указать: "с изм. №...".

На этапе разработки ТЗ указывается обозначение ТЗ.

Реквизит 22: код плана, в соответствии с которым производится разработка (изготовление) продукции;

Реквизит 23: Код (порядковый номер, шифр темы) позиции плана, указанного в реквизите 22;

Реквизит 24: на этапе разработки ТЗ и этапе приемочных испытаний опытного образца (опытной партии) или при отсутствии экспорта на этапе серийного производства указываются коды ведущих стран-изготовителей арматуры. В случае поставки продукции на экспорт указываются также коды стран экспорта;

Реквизит 25: по ГОСТ 2.116-84. В случае отсутствия экспорта указывается "не экспортируется";

Реквизит 26: по ГОСТ 2.116-84,

Реквизит 27: по ГОСТ 2.116-84;

Реквизит 28: по ГОСТ 2.116-84. В случае отсутствия данных по эффективности в реквизите указывается "отсутствует";

Реквизит 29: по ГОСТ 2.116-84.

Изм. № вкл.	Подпись в акт	Изм. № вкл.	Подпись в акт
6-87	Михаил 25.11.84		



7.8. Форма 2. Определение технического уровня и качества продукции.

Реквизит 30:

графа 1: по ГОСТ 2.116-84, ГОСТ 4.114-84 и ОСТ 26-07-2049-82;

графа 2: по ГОСТ 2.116-84. В случае отсутствия кодов графа не заполняется;

графа 3: по ГОСТ 2.116-84 и ОСТ 26-07-2049-82;

графа 4: указываются значения показателей качества, установленные в стандартах ОТТ.

В случае отсутствия таковых указываются значения показателей качества действующих стандартов на данную продукцию. В этом случае в подзаголовке графы вместо слова ОТТ указывается обозначение стандарта.

Имя и фамилия	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя и фамилия	Подпись и дата
6-87	М.В. 25.12.89			

① ~~обозначение стандартов. В случае отсутствия стандартов ОТТ, стандартов на продукцию, графа не заполняется;~~

графа 5: по ГОСТ 2.116-84;

графа 6: по ГОСТ 2.116-84. На стадии разработки ТЗ графа не заполняется;

графа 7: указываются значения показателей качества базового образца, установленного в соответствии с разд.5 настоящего РТМ. В зависимости от этапа, на котором проводится оценка технического уровня и качества продукции, в эту графу соответственно вносят данные 8,10 и 11 граф.

На этапе разработки ТЗ базовым образцом является перспективный образец продукции (графа 8). На этапе приемки опытного образца (опытной партии) базовым образцом является продукция, спроектированная в СССР, показатели которой будут лучшими на второй год планируемого серийного производства оцениваемой продукции (графа 10), или лучшая промышленно-освоенная продукция за рубежом (графа 11). На этапе серийного производства базовым образцом является продукция (реальный образец), отражающая наиболее высокие отечественные научно-технические достижения (графа 10) или лучшая промышленно освоенная продукция за рубежом (графа 11). На этапе серийного производства базовым образцом является продукция (реальный образец), отражающая наиболее высокие отечественные научно-технические достижения (графа 10) или лучшая промышленно освоенная продукция за рубежом (графа 11).

графа 8: по ГОСТ 2.116-84 и п.5.2. настоящего РТМ;

графа 9: по ГОСТ 2.116-84. В случае отсутствия заменяемой продукции графа не заполняется;

графы 10,11: по ГОСТ 2.116-84. При отсутствии аналога (аналогов) (см.п.5.6 настоящего руководящего документа) в соответствующей графе указывается номер патента или авторского свидетельства.

графа 12: указываются значения относительных показателей качества оцениваемой продукции по отношению к показателям качества базового образца;

Подпись и дата

Уот

№

Взам

Нормис.

и дата

№

по

лист

лист

6-84  
3.01.1984

Стр.16 РД РТМ 26-07-125-85

реквизит 31:

графа 1: указывается : "Обобщенный показатель качества";

графы 5,6: указывается численное значение Пооб. На стадии разработки ТЗ - графа 5, на стадии приемочных испытаний и серийного производства - графа 6;

реквизит 32: по ГОСТ 2.116-84. До введения в действие методики по определению и применению интегральных показателей качества для арматуры в реквизите проставляется знак " \* ".

7.9. Форма 3. Сведения о представителях ряда

Форма 3 заполняется с этапа приемки опытного образца (опытной партии) для изделий, подлежащих Государственной регистрации. Типовой представитель ряда в форму 3 не вносится. ~~Для изделий, не подлежащих Государственной регистрации, форма 3 не заполняется и в состав форм КУ не включается.~~

реквизит 35: указываются данные представителей ряда, значение показателей качества которых отличны от значений показателей типового представителя;

графа 1: указывается порядковый номер и наименование представителя ряда согласно стандарту (ТУ);

графа 2: аналогично реквизиту 02 титульного листа;

графа 3: по ГОСТ 2.116-84;

графа 4: по ГОСТ 2.116-84, в том числе, цена (руб.);

графа 5: по ГОСТ 2.116-84. До введения кодов графа не заполняется;

графа 6: по ГОСТ 2.116-84 и ОСТ 26-07-2049-82;

графа 7: указываются значения показателей качества по стандарту (ТУ) на продукцию;

① графа 8,9: <sup>ВНИИПМ</sup>заполняется ~~ВНИИПМ~~;

① графа 10: ~~указывается позиция, номер прейскуранта или номер и дата протокола об утверждении цены;~~

## 7.10 Форма 4. Данные об аналогах

реквизит 36: указывается условное обозначение изделия; отечественного - аналогично реквизиту 02 титульного листа, зарубежного - в соответствии с источником информации;

реквизит 37: по ГОСТ 2.116-84;

реквизит 38: по ГОСТ 2.116-84;

реквизит 39: указывается сокращённое наименование (1-я строка) и код предприятия-изготовителя (2-я строка), для зарубежного аналога - наименование фирмы;

реквизит 40: по ГОСТ 2.116-84. Для отечественных изделий - в соответствии с реквизитом 19 формы I, для зарубежных - год издания источника информации;

реквизит 41: указывается: первая строка - количество проанализированных аналогов, последующие строки - условные обозначения изделий аналогично реквизиту 36. В графе 2 ставится знак минус ("-");

реквизит 42: указывается сокращённое наименование (обозначение) источника информации, место и дата его выпуска;

реквизит 43: указывается сокращённое наименование организации (предприятия), в которой хранится информация об аналоге, её почтовые реквизиты (почтовый индекс и город).

## 7.11. Форма 5. Сведения о качестве продукции

реквизит 44: указывается дата подписания формы руководителем предприятия-изготовителя;

реквизит 01: указывается наименование продукции аналогично реквизиту 01 титульного листа;

реквизит 02;03: указываются данные аттестуемой продукции (типового представителя объекта аттестации);

реквизиты 17,18 указываются данные предприятия-изготовителя аттестующего продукцию;

реквизит 19: для головного предприятия-изготовителя заполняется в соответствии с реквизитом 19 формы I, для предприятий-дублёров по

Подпись и дата

Имя, № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № дубл.

6-84

дате утверждения акта приемки установочной серии;

реквизит 45,46,47,48: указываются данные о предыдущей и последней аттестации продукции по ГОСТ 2.116-84;

реквизит 49: указывается количество исполнений, входящих в объект аттестации;

реквизит 50: указываются данные государственных или других испытаний по показателям, подтверждение значений которых предусмотрено НТД, программой и методикой соответствующих испытаний.

~~① 7.11. Дополнительная форма министерства "Изображение изделия"~~

~~Приводятся фотографии или ленте читаемые чертежи оцениваемого изделия и лучшего аналога. Рекомендуемые размеры изображения изделия 9 x 12. На этапе I допускается помещать только изображение аналога.~~

~~Если аналог отсутствует, то вместе изображения изделия указывается "Аналог отсутствует".~~

~~Дополнительная форма министерства располагается после формы 4.~~

#### 7.12. Расчет обобщенного показателя качества

Расчет выполняется предприятием-разработчиком и оформляется самостоятельным документом на листах формата А4 без основных надписей и дополнительных граф с нумерацией листов в пределах расчета (см. приложения 2,4 настоящего руководящего документа).

7.13. Для обоснования выбранных для оценки зарубежных аналогов или при значительном расхождении численных значений показателей качества оцениваемого изделия и аналогов, а также в случаях, когда необходимо подтверждение правомерности проведенной

оценки технического уровня и качества продукции, отдельным приложением к КУ является экспертное заключение

- ① ведущей (головной) организации по данному виду продукции с обоснованием принятого решения.

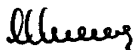
7.14. В конце листов КУ помещается лист регистрации изменений по ГОСТ 2.503-74.

Руководитель предприятия  
п/я Г-4745



С.И. Косых

Заместитель руководителя  
предприятия п/я А-7899



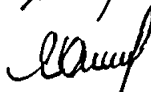
М.И. Власов

Заведующий отделом I61



Р.И. Хасанов

Заместитель, заведующего  
отделом I62



Ю.Д. Симкин

Руководитель темы  
заведующий сектором



О.Д. Зимин

Исполнитель:  
инженер-конструктор



Б.М. Романенко

Согласовано:

Зам. директора НИИХиммаша




П.Ф. Серб

Подпись и дата

Имя, № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № вола

6-84

с/з

Приложение I  
ОбязательноеПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ  
КАРТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА  
ПРОДУКЦИИ  
У26162-050-04 КУ

Шифр 6-84	Подпись и дата 3.02.84	Иванов И.И.	Шифр —	Шифр —	Подпись и дата
--------------	---------------------------	-------------	-----------	-----------	----------------

①

Центральное конструкторское  
бюро арматуростроения

ЦКБА<sup>①</sup>

# КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

У2И162-050-04 КУ

ИЗДЕЛИЕ : Вентили с электроприводами

Ленинград

1985

6-87 3.02 1985





Код карты	Код формы	Код этапа	Дата составления карты уровня	04	8 15 09 21 0
1 2 0 1 1 0 6 1	1	3	Регистрационный номер	05	1 1 1 1 1 1 1 1
					1 1 1 1 1 1 1 1
					1 1 1 1 1 1 1 1
			Дата регистрации	06	1 1 1 1 1
			Дата внесения изм.	07	1 1 1 1 1

# 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ О ПРОДУКЦИИ

Назначение и область применения продукции

08 Предназначен в качестве запорного устройства на трубопроводах агрессивных сред при температуре до 420°C и Ру 16. Условия эксплуатации "У2" и "Т2"

Характеристика продукции

09 I, I

Ведущее министерство

ЦКБА

10 46 3 17 6 06  
11 12 5 11 1

Организация (предприятие) - разработчик

ЦКБА

12 46 3 17 6 0 6  
13 11 36 1 1  
14 7 7 10 1 0 1 4  
15 7 18 10 2 1 3

Министерство-разработчик

Дата начала разработки

Дата окончания разработки

Дата и номер акта приемки опытного образца (опытной партии)

Предприятие-изготовитель

16 7 8 0 15 14 1 x

Министерство-изготовитель

ЛНПОА "Знамя труда"  
им. И. И. Лепсе

Дата начала серийного производства

Норматив срока обновления

Объемные НТД

Код ящика

21 7У 26-07-229-79

Страны, в которых продукция обладает патентной чистотой

22 2

23 923409

24 ВР, ММ, JP, US, VN, CU

Страны, в которые экспортируется продукция

25 Р, ММ, КР, VN, CU

Результаты оценки технического уровня и качества продукции

26 П, В

Рекомендации приемочной комиссии

27 Серийное производство, В

Экономический эффект на ед. продукции

28 27, 76

29 225

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разр.				
Пров.				
Н. зам.				
Утв.				

У2И162-050-04КУ

Вентиль прямооточный с электроприводом Ду 50, Ру 16  
Карта технического уровня и качества продукции

Лит АИ Лист 2 Листов ЦКБА

Иер. примеч

Справ №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

6-87 №182 25-12-89

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Наименование показателя	Код показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя								Дополнительные данные
			ГОСТ ОТТ	оцениваемой продукции		базового образца	перспективного образца	замещаемого образца	Лучшие аналоги		
									отечественного	зарубежного	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30											
1. Показатели назначения											
1.1. Классификационные показатели											
1.1.1. Давление условное		МПа(кг/см)	1,6(16)	1,6(16)	1,6(16)	1,6(16)	1,6(16)	1,6(16)	1,6(16)	1,6(16)	I
1.1.2. Температура рабочей среды		°С	420	400	420	420	500	420	420	350	I
1.2. Функциональные показатели											
1.2.1. Пропуск среды в затворе		см <sup>3</sup> /мин	0,02	0,03	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	I
1.2.2. Мощность электродвигателя		кВт	0,18	0,20	0,18	0,18	0,15	0,18	0,18	0,20	I
1.2.3. Коэффициент сопротивления (коэффициент гидравлического сопротивления)		-	-	2,6	2,5	2,5	-	2,5	2,5	2,5	I
1.3. Конструктивные показатели											
1.3.1. Условный проход		мм	50	50	50	50	50	50	50	50	I
2. Показатели надежности											
2.1. Показатели безотказности											
2.1.1. Нарботка на отказ		цикл, не менее	2000	2000	2000	1800	2500	1500	1800	1450	I, I
2.2. Показатели долговечности											
2.2.1. Полный средний ресурс		цикл, не менее	10000	10000	10000	10000	10000	9000	10000	7800	I
2.2.2. Полный средний срок службы		год, не менее	10	10	10	10	10	9	10	8	I
3. Показатели технологичности											
3.1. Трудоемкость изготовления		нормочас	-	-	13,97	13,97	-	14,25	13,97	-	I
3.2. Масса		кг, не более	42	45	42	42	40	42	42	43	I

У2И162-050-04-КУ

Изм. Лист. № докум. Подп. Дата.

Подпись и дата  
 6.87.11.88  
 25.12.88

Циф. н° подл.	Подп. и дата	Взам. инв. н°	Циф. н° дубл.	Подп. и дата
В-84	3.02.1974			

инв. дпт	Код карты	Код формы	Код этажа
	I 2 0 I 0 6 4	4	3

#### 4. ДАННЫЕ ОБ АНАЛОГАХ

Наименование данных	Заменяемый образец		Лучший отечественный аналог	Лучший зарубежный аналог
	2		3	4
Условное обозначение продукции	36	У2II00-050-03	У2II62-050-04	Typ 002.I4.085XK
Код продукции	37	3,7,4,2,I,4,9,4,0,3	3,7,4,2,I,4,9,4,2,4	*
Страна	38	SU	SU	BP
Предприятие-изготовитель	039	ЛНПОА „Знамя труда“ им. У. У. Ляссе.	ЛНПОА „Знамя труда“ им. У. У. Ляссе.	„Stzack“
Год постановки продукции на производство	40	64	79	83
Количество прототипированных аналогов и их условные обозначения	4I	-	5	4
Источники информации			У200II, 3II40I5, Л255II, CA244I3	Typ I242.II.64, Typ 42.00.08.0IK, Typ XM-0I2.5
	42	ТУ 26-07-4I8-64, Патентный формуляр, Акты обследования № 42/I4, I3/84,	ТУ 26-07-60I-75; ТУ 26-07-530-80; ТУ 26-07-4I2-8I; ТУ 26-07-90I-82	„Stz“/8I0I, BP, 82 „Law“/38I5, ,83 „Sch“/9II0, E, 84
	Протоколы испытаний № I2, 62/II.		ТУ 26-07-I00-82, Акты обследования № I4,	Протокол испытаний № 8, 82; патентный формуляр
			32/62.	
Место хранения информации	430	ЦКБА	ЦКБА	ЦКБА
	I97022, Ленинград		I97022, Ленинград	I97022, Ленинград

У2II62-050-04 КУ

РА. ОТМ 26-07-125-85

Стр. 25

КОД КАРТЫ	КОД формы	КОД этапа	Дата составления формы	44	85	08	25
I 201 065	5	3					

Наименование продукции	01	Вентили с электроприводами
---------------------------	----	----------------------------

Условное обозначение продукции	02	У2И162-100-04	Т/ф 15с 958 нж1 ①
-----------------------------------	----	---------------	-------------------

Код продукции	03	3742159514
---------------	----	------------

5. СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ ПРОДУКЦИИ

Предприятие-изготовитель	① ЛНПОА, Знания труда им. У. У. Лепсе	017	* 0.2.1.8.1.63
Министерство-изготовитель		018	* 1.3.61
Дата начала серийного производства		19	790210

5.1. ДАННЫЕ ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Регистрационный номер решения ГЯК	45	0702.1.2.1.9.0	0743.1.2.3.6.5
Дата регистрации	46	8.2.1.1.2.1	8509.2.1
Категория качества	47	В	В
Дата окончания срока дейст- вия категории качества	48	851121	880921
Количество изделий, входя- щих в объект аттестации	49	12	12

5.2. ДАННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

Наименование показателя	КОД показа- теля	Единица величины показателя	Значение показателя
I	2	3	4
50 Пропуск среды в затворе		см <sup>3</sup> /мин	0,02
Коэффициент сопротивления (коэффициент гидравлического сопротивления)		-	2,5
Наработка на отказ		цикл	2000
Масса		кг	42
Давление условное		МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6(16)
Температура рабочей среды		°C	420
Мощность электродвигателя		кВт	0,18

① Генеральный директор  
ЛНПОА, Знания труда им. У. У. Лепсе.  
Руководитель предприятия-изготовителя

М.П. \_\_\_\_\_

личная \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_

расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

У2И162-050-04 КУ

Лист  
6

инв. н. подл. 6-84  
подп. и дата 3.02.1984  
взам. инв. н. инв. н. подл.



РД РТМ 26-07-125-85 Стр.29

Приложение 2

Справочное

ВЕНТИЛЬ ПРЯМОТОЧНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ДУ 50 РУ 16, У2И162-050-04

Расчёт обобщённого показателя качества

к У2И162-050-04 КУ

Инв. № вкл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
6-84	3.08.1984			

# РАСЧЕТ ОБОБЩЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА

Наименование и условное обозначение изделия Вентиль прямоточный с электромагнитным приводом Ду 50 Ру 16 У 26162-050-04

Образования-разработчик ЦКБА

Предприятие-изготовитель ЛНПОА "Знамя труда" им. И.И.Лепсе

Аналог Вентиль прямоточный с электромагнитным приводом Ду 50, Ру 16, У26162-050-04, ЛНПОА "Знамя труда" им. И.И.Лепсе

Показатель качества		Единица измерения	Коеффициент весомости	Значение показателей		Относительный показатель качества
Наименование	Обозначение			оцениваемого изделия	базового изделия	
Наработка на отказ	То	цикл	0,12	2000	1800	1,1
Полный средний срок службы	Тсл.ср.	год	0,12	10	10	1,0
Полный средний ресурс	Тр.ср.	цикл	0,12	10000	10000	1,0
Коэффициент применимости	Кпр	-	0,20	0,97	0,97	1,0
Показатель патентной защиты	Ппз	-	-	0,1	0,1	1,0
Показатель патентной чистоты	Ппч	-	0,20	1,0	1,0	1,0
Масса	М	кг	0,24	42	42	1,0

$$\begin{aligned}
 \text{Поб} &= 0,12 \frac{То}{То_{баз}} + 0,12 \frac{Тсл.ср.}{Тсл.ср.баз} + 0,12 \frac{Тр.ср.}{Тр.ср.баз} + 0,24 \frac{М_{баз}}{М} \\
 &+ 0,20 \frac{Кпр}{Кпр_{баз}} + 0,20 \left[ \frac{Ппз}{Ппз_{баз}} + \frac{Ппч}{Ппч_{баз}} \right] = 0,12 \frac{2000}{1800} + 0,12 \frac{10}{10} + \\
 &+ 0,12 \frac{10000}{10000} + 0,24 \frac{42}{42} + 0,20 \frac{0,97}{0,97} + 0,20 \left[ \frac{0,1}{0,1} + \frac{1,0}{1,0} \right] = 1,013
 \end{aligned}$$

Зам. I

Полн. в дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Полн. в дата

Взам. инв. №

Лист



РД РТМ 26-07-125-85 Стр.31

## РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Расчет	Источник информации
I	2
<p>Оцениваемое изделие:</p> <p>Наработка на отказ - 2000 циклов</p> <p>Масса: 42 кг</p> <p>Средний срок службы и средний ресурс: в связи с ограниченным сроком эксплуатации изделия значения установлены в соответствии с НТД: 10 лет и 10000 циклов</p> <p>Коэффициент применяемости - 0,97</p> <p>Патентная чистота изделия определена в отношении ведущих стран-изготовителей данной арматуры и стран экспорта: Птч = I</p> <p>Показатель патентной защиты: 0, I</p> <p>Базовый образец:</p> <p>Базовым образцом назначено изделие отечественного производства У21И62-050-04 со значениями показателей качества достигнутыми на момент предыдущей аттестации, и имеющее наименьшее значение Поб среди отечественных и зарубежных аналогов.</p>	<p>Протокол периодических испытаний № 14 от 11.07.85</p> <p>ТУ 26-07-229-79 изм. 1-6</p> <p>Карта заимствования стандартизованных и унифицированных деталей</p> <p>Патентный формуляр</p>
<p>Наработка на отказ: 1800 циклов</p> <p>Средний срок службы и средний ресурс: В связи с ограниченным сроком эксплуатации установлены в соответствии с НТД: 10 лет и 10000 циклов.</p> <p>Масса: 42 кг</p> <p>Коэффициент применяемости: 0,97</p> <p>Показатель патентной защиты: 0, I</p> <p>Показатель патентной чистоты: I</p>	<p>Протокол периодических испытаний № 8 от 07.07.82</p> <p>ТУ 26-07-229-79</p> <p>Карта заимствования стандартизованных и унифицированных деталей</p> <p>Патентный формуляр</p> <p>Патентный формуляр</p>

Инженер-конструктор

Смирнов В.А.

Подпись и дата

Изм. № дубл

Взам. инст. №

Подпись и дата

Изм. № воиз.

6-87 2.02.1987

Приложение 3  
ОбязательноеПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ  
КАРТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА  
ПРОДУКЦИИ  
И65235-050-18 КУ

Изм. № вошед.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Иис. № дубл.	Подпись и дата
6-87	3.08.87			

Гусь-Хрустальный арматурный завод "Красный Профинтерн"

# КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

И65235-050-18 КУ

ИЗДЕЛИЕ : Клапаны регулирующие

Гусь-Хрустальный

1985

6-87 3.02 10/85 —

КОД КАРТЫ	КОД ФОРМЫ	КОД ЭТАПА
1.2.0.10.6.0	0	3

# КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

## И65235-050-18 КУ

Наименование  
продукции

01

Клапаны регулирующие

Условное обозна-  
чение продукции

02

И65235-050-18

Т/ф 25с48 нжс 45М1 ①

Код продукции

03

3 7 4 2 5 1 9 1 8 6

Директор КТБ

РУКОВОДИТЕЛЬ БЕДУЩЕЙ ОРГАНИ-  
ЗАЦИИ И ЕЁ НАИМЕНОВАНИЕличная  
подписьРАСШИФРОВКА  
ПОДПИСИ

" 20 " июля 1985 г. М.П.

Главный инженер Союзглавар-  
матуры① РУКОВОДИТЕЛЬ (Организация) (предприятия) - ЗА-  
КАЗЧИКА (основного потребите-  
ля и его наименованиеличная  
подписьРАСШИФРОВКА  
ПОДПИСИ

" 18 " июля 1985 г. М.П.

Директор арматурного завода  
"Красный Профинтерн"① РУКОВОДИТЕЛЬ (организации) (предпри-  
тия) - разработчика  
РАЗРАБОТЧИКА и его наименованиеличная  
подписьРАСШИФРОВКА  
ПОДПИСИ

" 16 " июля 1985 г. М.П.

Главный конструктор

РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ  
(главный конструктор)личная  
подписьРАСШИФРОВКА  
ПОДПИСИ

" 16 " июля 1985 г.

Инв. и дата. Подп. и дата. Инв. и дата. Подп. и дата. Инв. и дата. Подп. и дата.

0-87 3.01 1985

Код карты	Код формы	Код этажа
I 2 0 I 0 6 I	I	3

Дата составления  
карты уровня  
регистрационным  
номер

04	8 5 0 7 2 0
05	*
	0 0 0 0 0 2 6 8 6 3
	0 0 0 0 0 2 6 8 7 3
06	8 5 0 9 I 0
07	

Дата регистрации

Дата внесения  
изменений

Назначение и область  
применения продукции

08 Автоматическое управление технологически-  
ми процессами химических и других производств  
Регулируемые параметры и условия эксплуатации  
по ТУ 26-07-208-77

Характеристика  
продукции

Ведущая организация

09 I I

Ведущее министерство

Организация (предприятие)

Предприятие-разработчик

Министерство-разработчик

Дата начала разработки

Дата окончания разработки

Дата и номер акта приемки опытного

образца (опытной партии)

Предприятие-изготовитель

Министерство-изготовитель

Дата начала серийного производства

Норматив срока обновления

Обозначение НТД

Код плана

Код позиции плана

Страны, в которых продукция

обладает патентной чистотой

Страны, в которые экспортируется

продукция

Результаты оценки технического

уровня и качества продукции

Рекомендации приемочной

комиссии

Экономический эффект на единицу продук-

ционная цена

КТБ	10	4	6	3	7	6	0	6
	11	1	2	5	1			

завод "Красный Профинтерн" 12 0 2 I 8 I I 6

13 I 2 5 I

14 7 4 0 2 I 5

15 7 6 0 8 2 I

16 7 5 I 2 3 I \*

завод "Красный Профинтерн" 17 0 2 I 8 I I 6

18 I 2 5 I

19 7 6 I 2 I 4

20 I 2 0

21 ТУ 26-07-208-77

22 2

23 8÷10

24 US, GB, BR, FR, JP, BG, HU, CU

25 BG, CU

26 C, B

27 Серийное производство

B

28 35,76

29 298

И65235-050-I8 КУ

Лист № докум. Подп. Дата

РАЗРАБ.

ПРОВЕР.

И КОНТР.

Клапан регулирующий с МИМ  
Ду 50, Ру 64  
Карта технического уровня  
и качества продукции

Лист Лист Листов

1 2 40

Завод "Красный  
Профинтерн"

Подп. и дата

Подп. и дата

Подп. и дата

Подп. и дата

Подп. и дата

Подп. и дата

3.08.1988

В. В. В.

### 3. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДСТАВИТЕЛЯХ ТИПОРАЗМЕРНОГО РЯДА, ГРУППЫ (ПОДГРУППЫ) ПРОДУКЦИИ

Наименование предприятия	Условное наименование продукции	Код продукции	Наименование показателя	Код показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя	Номер государственной регистрации продукции	Дата государственной регистрации продукции	Дополнительные данные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35. 1. Клапан регулирующий с МММ ППХ 500-100-10-II ① 25с48мм М1+17М1 25с50мм М1+17М1	И65235-300 7/ф 25с48мм М1+17М1 25с50мм М1+17М1	374255 I006	Условный проход Условная пропускная способность Масса Цена		мм м <sup>3</sup> /ч кг руб.	500 2500 1010 640	0000026863	85.09.10	Протокол ① создания ком. МП/856 от 14.12.76
2. То же, с МММ ППХ 500-100-02-II	И65235-300-01	374255 II55	Условный проход Условная пропускная способность Масса Цена		мм м <sup>3</sup> /ч кг руб.	300 2500 1010 650	0000026864		
3. То же, с МММ ППХ 500-100-01B-II	И65235-300-02	374255 II57	Условный проход Условная пропускная способность Масса Цена		мм м <sup>3</sup> /ч кг руб.	300 2500 1010 660	0000026865		
4. То же, с МММ ППХ 500-100-05B-II	И65235-300-03	374255 II53	Условный проход Условная пропускная способность Масса Цена		мм м <sup>3</sup> /ч кг руб.	300 2500 1010 670	0000026866		
5. Клапан регулирующий с МММ ППХ 500-100-10-II ① 25с48мм 18М1+44М1 25с50мм 18М1+44М1	И65235-300-04 7/ф 25с48мм 18М1+44М1 ① 25с50мм 18М1+44М1	374255 9354	Условный проход Условная пропускная способность Масса Цена		мм м <sup>3</sup> /ч кг руб.	300 2500 1010 640	0000026867		
6. То же, с МММ ППХ 500-100-02-II	И65235-300-05	374255 9450	Условный проход Условная пропускная способность Масса Цена		мм м <sup>3</sup> /ч кг руб.	300 2500 1010 650	0000026868		
7. То же, с МММ ППХ 500-100-01B-II	И65235-300-06	374255 9402	Условный проход Условная пропускная способность Масса Цена		мм м <sup>3</sup> /ч кг руб.	300 2500 1010 660	0000026869		
8. То же, с МММ ППХ 500-100-05B-II	И65235-300-07	374255 9498	Условный проход Условная пропускная способность Масса Цена		мм м <sup>3</sup> /ч кг руб.	300 2500 1010 670	0000026870		

И 65235-050-18 КУ

№300	№106	И. А. Окунов	П. П. П.	И. П. П.
------	------	--------------	----------	----------

Код карт	Код формы	Код этапа
I.2.0.I.0.6.3	3	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35 9. Клапан регулирующий с МИМ ППХ 500-100-10-II <del>25мм 48мм 45мм 53мм</del> <del>25мм 50мм 45мм 53мм</del>	И 65235-300-08 ① <del>1/4" 25мм 48мм 45мм 53мм</del> <del>25мм 50мм 45мм 53мм</del>	374255 9667	Условный проход Условная пропускная способность Масса Цена		мм м <sup>3</sup> /ч кг руб.	300 2500 1010 640	0000026871	85.09.10	Протокол ① <del>о проверке</del> <del>цен</del> 11/656 от 14.12.76
10. То же, с МИМ ППХ-500-100-02-II	И 65235-300-09	374255 9665	Условный проход Условная пропускная способность Масса Цена		мм м <sup>3</sup> /ч кг руб.	300 2500 1010 650	0000026872		
II. То же, с МИМ ППХ-500-100-018-II	И 65235-300-10	374255 9669	Условный проход Условная пропускная способность Масса Цена		мм м <sup>3</sup> /ч кг руб.	300 2500 1010 650	0000026873		

инв. № подл. Подл. и дата. Вост. инв. №. Подл. и дата. Вост. инв. №. Подл. и дата. Вост. инв. №.

Инв. № ввда	Подп и дата	Взам. инв. №	Инв. № ввда	Подп и дата
6-87	3.02.1988	-		

Инв. лист № ввда	Инв. лист № ввда	Инв. лист № ввда	Инв. лист № ввда
Код карты	Код формы	Код этажа	
120.106.4	4	3	

#### 4. ДАННЫЕ ОБ АНАЛОГАХ

Наименование данных	Замещаемый образец	Лучший отечественный аналог	Лучший зарубежный аналог
I	2	3	4
Условное обозначение продукции	36 И65092	И65235-050-04	Тур 5128 К
Код продукции	37 3742528388	3742519186	*
Страна	38 SU	SU	BP
Предприятие-изготовитель	39 "Красный Профинтерн"	"Красный Профинтерн"	"Klaus union"
	02I8II6	02I8II6	
Год постановки продукции на производство	40 67	77	83
Количество проанализированных аналогов и их условные обозначения	41 -	4	3
		И65233, И65255,	Тур 4807 К,
		И65260	Тур 5091 К
Источники информации	42 ТУ26-07-30I-67, патентный формуляр, акты обследования №2/70, 46/71, протоколы испытаний №1282.	ТУ26-07-208-77, ТУ26-07-284-80, ТУ26-07-246-79, протоколы испытаний №10, карта унификации, патентный формуляр	"Klaus"/32I5, BP, 83; "Sch"/4III, ГР, 83, протокол испытаний, 84
Место хранения информации	43 завод "Красный Профинтерн"	завод "Красный Профинтерн"	КТБ 197961, Ленинград
	60I550, Гусь-Хрустальный	60I550, Гусь-Хрустальный	

И65235-050-18 КУ



Код карты	Код формы	Код этапа
I 2 0 I 0 6 5	5	3

1		2	3	4
50	Полный средний срок службы Средний срок службы Касса		год кг	12 62

Директор завода "Красный Профинтерн"  
Руководитель предприятия-изготовителя

М.П.

личная  
подпись

расшифровка подписи

Число, дата	Подп. и дата	Число, дата	Подп. и дата
6-87	3.08.87		

Изм.	Лист	из докум.	Подп.	Дата

И 65235-050-18

Лист

9

Код карты	Код формы	Код этажа	Дата составления формы	
1.2.0.1.0.6.5	5	3	44	8.5.0.8.2.5

Наименование продукции

01

Клапаны регулирующие

Условное обозначение продукции

02

И 65235-080-18 Т/Ф 25с48жж 45М1

Код продукции

03 3.7.4.2.5.2.9.5.5.0

5. Сведения о качестве продукции

Предприятие-изготовитель

Завод "Красный Профинтерн" 17 0.2.1.8.1.1.6

Министерство-изготовитель

18 1.2.5.1

Дата начала серийного производства

19 7.7.0.0.0.0

## 5.1. Данные об аттестации продукции

Регистрационный номер решения ГАК

Предназначенная аттестация Последняя аттестация

Дата регистрации

45 0.7.2.0.2.2.8.2.0 0.7.3.2.5.4.6.5.1

Категория качества

46 8.2.1.0.2.0 8.5.0.9.2.1

Дата окончания срока действия категории качества

47 В В

Количество изделий, входящих в объект аттестации

48 8.5.1.0.2.0 8.8.0.9.2.1

49 7 7

## 5.2. Данные по результатам государственных испытаний

Наименование показателя	Код показателя	Единица величины показателя	Значение показателя
I	2	3	4
50 Давление условное		МПа(кгс/см <sup>2</sup> )	6,4(64)
Максимально-допустимый перепад давлений		МПа(кгс/см <sup>2</sup> )	2,5(25)
Температура рабочей среды		°C	220
Условная пропускная способность		м <sup>3</sup> /час	63
Проход условный		мм	50
Наработка на отказ		час	12 000
① <del>полный средний ресурс</del> <del>средний ресурс до списания</del>		час	100 000

И 65235-050-18

Лист

8



Приложение 4  
Рекомендуемое

Клапан регулирующий с МИМ  
Ду 50, Ру 64, И65235-050-18

Расчет обобщенного показателя  
качества

к И65235-050-18 КУ

## РАСЧЕТ ОБОБЩЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА

Наименование и условное  
обозначение изделия  
Организация-разработчик  
Предприятие-изготовитель  
Аналог

Клапан регулирующий с МИМ  
черт. И 65235-050-18  
КТБ  
Гусь-Хрустальный арматурный  
завод "Красный Профинтерн"  
Клапан регулирующий с МИМ  
Тип 5128, фирма "Klaus union", ФРГ

Показатели качества		Едини- ца из- мере- ния	Кoeffи- циент весомо- сти	Значения показате- лей качества		Относи- тельный показа- тель ка-
Наименование	Обоз- наче- ние			оцени- ваемого изделия	базового образца	
Наработка на отказ <i>Полный</i>	То	час	0,12	12000	11500	1,04
① Средний ресурс <i>Полный</i>	Тр ср	час	0,12	100000	96700	1,03
② Средний срок служ- бы	Тсл ср	год	0,12	12	12	1,0
Масса	М	кг	0,24	62	63	1,01
Коэффициент приме- няемости	Кпр	-	0,20	0,7	0,7	1,0
Показатель патент- ной защиты	Ппз	-	0,20	0	0	-
Показатель патент- ной чистоты	Ппч	-		1	1	1

$$\begin{aligned}
 \text{По об} &= 0,12 \frac{T_o}{T_o \text{ баз}} + 0,12 \frac{T_{\text{тр ср}}}{T_{\text{тр ср баз}}} + 0,12 \frac{T_{\text{сл ср}}}{T_{\text{сл ср баз}}} + 0,24 \frac{M \text{ баз}}{M} + \\
 &+ 0,20 \frac{K_{\text{пр}}}{K_{\text{пр баз}}} + 0,2 \left[ \frac{P_{\text{пз}} + P_{\text{пч}}}{P_{\text{пз баз}} + P_{\text{пч баз}}} \right] = 0,12 \frac{12000}{11500} + 0,12 \frac{100000}{96700} + \\
 &+ 0,12 \frac{12}{12} + 0,24 \frac{63}{62} + 0,20 \frac{0,7}{0,7} + 0,20 \left[ \frac{0 + 1}{0 + 1} \right] = 1,01
 \end{aligned}$$

## РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Расчет	Источник информации
Оцениваемое изделие:	
Наработка на отказ: 12000 часов	Протокол периодических испытаний от 10.06.85
Средний срок службы и средний ресурс:	
в связи с ограниченным сроком эксплуатации изделия значения показателей установлены в соответствии с НТД: 12 лет и 100000 часов	ТУ 26-07-208-77
Масса: 62 кг. Определена взвешиванием при проведении периодических испытаний	Протокол периодических испытаний от 10.06.85
Коэффициент применяемости: 0,7	Карта унификации
Показатель патентной защиты равен 0, так как элементы, узлы и комплектующие изделия не защищены авторскими свидетельствами, не являются изобретениями	Патентный формуляр
Патентная чистота изделия определена в отношении ведущих стран-изготовителей данной арматуры и стран экспорта: $P_{пч} = 1$	Патентный формуляр
Базовый образец:	
Базовым образцом назначено изделие фирмы "Klaus" "ФРТ", имеющее наименьшее значение $P_{об}$ среди аналогов	
Наработка на отказ установлена при обследовании работоспособности импортной арматуры в условиях эксплуатации и равна 11500 часам	Акт обследования импортной арматуры на Шекинском химическом комбинате, 1984 г.
Срок службы и ресурс аналога установлены обследованием работоспособности аналогичных изделий данной фирмы и равны соответственно: 12 лет и 96700 часов	Отчет обследования импортной арматуры на Воскресенском ПО "Химудобрения", 1983 г.
Масса: 63 кг	Каталог фирмы "Klaus"/ 3215, 1983 г.
Коэффициент применяемости: 0,7	
Установлен экспертным способом	
Показатель патентной защиты:	
В связи с отсутствием патентов на изделие принят равным "0"	Материалы патентно-информационного поиска
Изделие не содержит технических решений, подпадающих под действие патентов и свидетельств исключительного права СССР: $P_{пч} = 1$ .	Материалы патентно-информационного поиска
Ведущий конструктор	С.Н. Дунаевский

Подпись и дата

Имя № д/б

Владелец №

Подпись и дата

Имя № пола

6-87

Стр. 46

РД РТМ 26-07-125-85

Приложение 5  
Рекомендуемое

Размеры форм и реквизитов карты  
технического уровня и качества  
продукции

Изм. № поля	Подпись и дата	Владелец или №	Имя № табл	Подпись и дата
6-87	3.02.88			

Поле 1

Поле 2

# КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Поле 3

Поле 4

Поле 5

6-87 3 02 10/10



Код карты	Код формы	Код этапа	10
I 2 0 I 0 6 0	0		7
40	15	15	

НАИМЕНОВАНИЕ  
ПРОДУКЦИИ

01	50	10	10	03	60
02					
140					

УСЛОВНОЕ  
ОБОЗНАЧЕНИЕ  
ПРОДУКЦИИ  
Код продукции

РУКОВОДИТЕЛЬ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ЕЁ НАИМЕНОВАНИЕ

личная  
подпись

" " "

М. П.

расшифровка  
подписи

ОРГАНИЗАЦИИ

① РУКОВОДИТЕЛЬ (ПРЕДПРИЯТИЯ) РАЗРАБОТЧИКА И ЕГО НАИМЕНОВАНИЕ

личная  
подпись

" " "

М. П.

расшифровка  
подписи

ОРГАНИЗАЦИИ

① РУКОВОДИТЕЛЬ (ПРЕДПРИЯТИЯ) ЗАКАЗЧИКА (ОСНОВНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ) И ЕГО НАИМЕНОВАНИЕ

личная  
подпись

" " "

М. П.

расшифровка  
подписи

личная  
подпись

" " "

М. П.

расшифровка  
подписи

0-87 2 02 1984



КОД КАРТЫ	КОД ФОРМЫ	КОД ЭТАПА
I 20 I 0 6 3	3	

[illegible]

6-87	3.02.1988.
------	------------

6-87 3.02 1985

КОД КАРТЫ	КОД ФОРМЫ	КОД ЭТАПА
I 2 0 I 0 6 4	4	

30

15

7

21x1,5 мм.

133

80

55

55

36  
37  
38  
39

40  
41

42

43

КОД КАРТЫ	КОД ФОРМЫ	КОД ЭТАПА			
I 2 0 I 0 6 5	5			44	

01

02

03

17

18

19

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

Пример  
экспертного заключения о техническом уровне  
изделий

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о техническом уровне кранов шаровых Ду 400, Ру 12,5 черт.ЛТ 39000

Сравнение кранов шаровых ЛТ 39000-400, изготавливающихся ПО "Пензтяжпромарматура", с зарубежными аналогами выполнено на основании изучения каталожных данных, опыта конструирования, исследования и анализа эксплуатационных данных кранов шаровых ведущих зарубежных фирм "Kosado" (Япония) и "Shprings" (ФРГ).

Отечественные краны разработаны с учетом опыта конструирования ведущих зарубежных фирм и представляют собой цельносварную конструкцию из штампованных полусфер. Конструктивная схема - с "пробкой в опорах", уплотнение в затворе - эластомерные кольца круглого сечения, цапфы пробок установлены в самосмазывающиеся подшипники. В данной конструкции отсутствуют литые детали, работающие под давлением. Штампованные неразъемные корпуса обеспечивают возможность проведения ультразвукового контроля или рентгеноконтроля сварных швов. В отечественных изделиях с целью уменьшения эрозионного износа увеличена по сравнению с зарубежными изделиями ширина уплотнительного седла, что позволило увеличить безотказность и степень герметичности.

Краны шаровые ЛТ 39000-400 изготавливаются с ручным приводом и пневмогидроприводом в исполнении "У" и "ХЛ" категории I ГОСТ 15150-69 для наземной и подземной установок и по диапазону применения превосходят зарубежные изделия. Так, отечественные краны предназначены для эксплуатации на трубопроводах, транспортирующих природный газ с температурой  $-55\div 80^{\circ}\text{C}$  на Ру 12,5 МПа, а зарубежные - с температурой  $-15\div 80^{\circ}\text{C}$  на Ру 10 МПа.

Так как некоторые показатели качества, принятые в СССР, отсутствуют в зарубежных каталогах, степень соответствия отечественных изделий зарубежным по отсутствующим показателям качества произведена на основании результатов обследования импортной арматуры в условиях эксплуатации.

## 1. Показатели надежности и долговечности

Обследование работоспособности отечественных и зарубежных кранов производилось на газоперекачивающих станциях центра Европейской части СССР в идентичных условиях эксплуатации.

Обследованием установлено, что наработка на отказ отечественных кранов соответствует нормативно-технической документации и равна 350 циклам. Нарботка на отказ кранов Ду 400 фирмы "Xocado" составила 200 циклов.

Незначительный срок эксплуатации (так, краны фирмы "Xocado" установлены на технологических линиях отечественных производств в 1980 г., а срок службы отечественных изделий составляет 20 лет) не дает возможности установить количественные значения срока службы и ресурса до списания зарубежных кранов. Однако, учитывая конструктивное подобие, одинаковые виды материалов основных частей изделий, идентичные нормы эрозии и коррозии на данной рабочей среде, а также увеличенную по сравнению с зарубежными изделиями наработку на отказ и, как следствие, сокращенное количество текущих и капитальных ремонтов, считаем, что краны шаровые ИТ 39000 находятся на уровне лучших мировых достижений и по показателям надежности и долговечности не уступают зарубежным изделиям ведущих арматурных фирм.

## 2. Масса

Отечественные краны разработаны для условий эксплуатации на Ру 12,5 МПа. В зарубежном арматуростроении ближайшее по параметрическому ряду давление, на которое изготавливаются краны шаровые для природного газа, равно 10,0 МПа, в связи с чем отечественные изделия уступают зарубежным по массе (1860 и 1800 кг соответственно) за счет увеличенных толщин стенок и прямое сопоставление масс в данном случае необъективно.

В целях обеспечения сопоставимости изделий, имеющих отличие



по давлению более 10%, сравнение производим по приведенным массам:

$$\frac{M}{\text{Мпр отеч.}} = \frac{1860}{\sigma_{\text{Py}} \cdot 125} = 14,8 ; \quad \frac{M}{\text{Мпр заруб.}} = \frac{1800}{\sigma_{\text{Py}} \cdot 100} = 18,0.$$

Сравнение изделий по приведенным массам показывает, что создание арматуры данной конструкции и данного назначения решается в отечественном арматуростроении более рациональным использованием конструкционного материала.

Вывод: учитывая изложенное, экспертная комиссия считает, что краны шаровые ПТ 39000 производства ПО "Пензтяжпромарматура" соответствуют мировому техническому уровню и рекомендуются к аттестации по высшей категории качества.

① Руководитель ~~ведущей~~ ~~«головной»~~ организации

подпись, расшифровка подписи

Руководитель службы надежности

подпись, расшифровка подписи

Руководитель технологической службы

подпись, расшифровка подписи

Руководитель конструкторского подразделения

подпись, расшифровка подписи

① ~~СОГЛАСОВАНО~~

~~Руководитель предприятия-поставщика~~

~~подпись, расшифровка подписи~~

~~Руководитель предприятия-заказчика (основного потребителя)~~

~~подпись, расшифровка подписи~~

КРАН ШАРОВОЙ

Ду 400, Ру 12,5 МПа черт.ПТ 39000

Расчет обобщенного показателя качества  
к ПТ 39000-400 КУ

Имя и номер	Подпись и дата	Имя и номер	Подпись и дата
В-87	3.01.1987	В-87	3.01.1987

## РАСЧЕТ ОБОБЩЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА

Наименование и условное обозначение изделия Кран шаровой Ду 400, Ру 12,5 МПа  
 черт. ПТ 39000  
 Организация-разработчик КТБ  
 Предприятие-изготовитель ПО "Пензтяжпромарматура"  
 Аналог Кран шаровой Ду 400, Ру 10,0 МПа  
 Тур , фирма "S.m.k.s", США

Показатели качества		Единица измерения	Коэффициент весомости	Значения показателей качества		Относительный показатель качества
Наименование	Обозначение			оцениваемого изделия	базового образца	
Давление условное	Ру	кгс/см <sup>2</sup>	-	125	100	1,25
Наработка на отказ	То	цикл	0,12	350	200	1,75
Средний срок службы	Тсл ср	год	0,12	20	20	1,0
Средний ресурс	Тр ср	цикл	0,12	2000	2000	1,0
Коэффициент применимости	Кпр	-	0,20	0,5	0,5	1,0
Масса	М	кг	0,24	1860	1800	0,96
Показатель патентной защиты	Ппз	-	0,20	0	0	-
Показатель патентной чистоты	Ппч	-		1	1	1

Значение одного из основных показателей назначения оцениваемого изделия (Ру) отличается от значения показателя базового образца более 10%, в связи с чем расчет Поб производим по приведенной массе:

$$\text{приведенная масса оцениваемого изделия: } M_{\text{пр}} = \frac{M}{P_y} = \frac{1860}{1250} = 14,8;$$

$$\text{Приведенная масса базового образца: } M_{\text{пр баз}} = \frac{M}{P_y} = \frac{1800}{1000} = 18,0.$$

Стр. 60 РД РТМ 26-07-125-85

$$\begin{aligned}
 \Pi_{06} &= 0,12 \frac{T_o}{T_{o \text{ БРЗ}}} + 0,12 \frac{T_{p \text{ с р}}}{T_{p \text{ с р БРЗ}}} + 0,12 \frac{T_{c \lambda \text{ с р}}}{T_{c \lambda \text{ с р БРЗ}}} + 0,24 \frac{M_{np \text{ БРЗ}}}{M_{np}} + \\
 &+ 0,20 \frac{K_{np}}{K_{np \text{ БРЗ}}} + 0,20 \left[ \frac{\Pi_{n3} + \Pi_{n4}}{\Pi_{n3 \text{ БРЗ}} + \Pi_{n4 \text{ БРЗ}}} \right] = 0,12 \frac{350}{200} + 0,12 \frac{2000}{2000} + \\
 &+ 0,12 \frac{20}{20} + 0,24 \frac{18,0}{14,8} + 0,20 \frac{0,5}{0,5} + 0,20 \left[ \frac{0 + 1}{0 + 1} \right] = 1,13
 \end{aligned}$$



Продолжение

Наименование показателя	Код показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя								Дополнительные данные
			ГОСТ ОТТ	оцениваемой продукции		базового образца	перспективного образца	замещающего образца	Лучших аналогов		
									отечественного	зарубежного	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30											
3.2. Коэффициент использования материалов	-	-	-	-	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	-	-
3.2.1. Прокат черных металлов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2. Литье стальное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3. Литье чугунное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.4. Цветные металлы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.5. Металлы - всего:	-	-	-	-	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	-	-
4. Показатели стандартизации и унификации											
4.1. Коэффициент применяемости	-	-	-	-	0,97	0,97	-	0,9	0,97	0,97	- I
5. Патентно-правовые показатели											
5.1. Показатель патентной защиты	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	I
5.2. Показатель патентной чистоты	-	-	-	-	I	I	-	I	I	-	I
31	I,013										
32	*										

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

У21162-050-04КУ

Лист

Ноб. 1.

Код карты	Код формы	Код этапа
1/2/0/1/0/6/2	2	

## 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Наименование показателя	Код показателя	Единица величины показателя	Значение показателя								Достижимые уровни
			ГОСТ ОТТ	оценки самой продукции		базового образца	перспектив- ного образца	замещающего образца	Лучших аналогов		
									отечественного	зарубежного	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30											
I. Показатели											
I.1. Классификационные показатели											
I.1.1. Давление условное		МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	6,4(64)	6,4(64)	6,4(64)	6,4(64)	6,4(64)	6,4(64)	6,4(64)	6,4(64)	I
I.1.2. Максимально-допустимый перепад давлений		МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	2,5(25)	2,5(25)	2,5(25)	2,0(20)	2,5(25)	2,0(20)	2,0(20)	2,0(20)	I,25
I.1.3. Температура рабочей среды		°C	220	220	220	220	300	200	220	220	I
I.2. Функциональные показатели											
I.2.1. Условная пропускная способ- ность		м <sup>3</sup> /4	63	63	63	63	63	63	63	63	I
I.3. Конструктивные показатели											
I.3.1. Условный проход		мм	50	50	50	50	50	50	50	50	I
2. Показатели надежности											
2.1. Показатели безотказности											
2.1.1. Нарботка на отказ		час, не менее	I2000	I2000	I2000	II500	I3000	9000	9000	II500	I,04
2.2. Показатели долговечности											
2.2.1. Полный средний ресурс		час, не менее	I00000	I00000	I00000	97600	I00000	80000	80000	96700	I,03
2.2.2. Полный средний срок службы		год, не менее	I2	I2	I2	I2	I2	I0	I2	I2	I
3. Показатели технологичности											
3.1. Масса		кг, не более	62	64	62	63	60	64	62	63	I,0I
3.2. Трудоемкость изготовления		нормочас	-	-	4I,22	-	-	42,13	4I,22	-	-
3.3. Коэффициент использования материалов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

И65235-050-18КУ

Лист

6.87 ИИИ 25.10.84



