МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФПОТА

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ СУДОВЫХ ДИЗЕЛЕЙ ИНОСТРАННОЙ ПОСТРОЙКИ

ГОЛОВКИ ПОРШНЕЙ СТАЛЬНЫЕ

Технические требования

РД 31.55.01.01-90

Ленинград 1990 РАЗРАБОТАН Центральным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом морского флота

Главный конструктор по КТР В.С.Мельянков

Заведукций отделом запасных частей судовых дизелей и

вспомогательных механизмов В.Н.Сафронов

Заведующий отделом технологии

машиностроения В.К.Шихелашвили

Заведунный отделом станцарти-

зации и управления качеством А.П.Вольваченко

Руководители темы О.Н.Колосов,

A.A.AceeB

Ответственние исполнители А.А.Ларичев.

Н.П.Хомчик

УТВЕРЕДЕН Главсудомежом

Заместитель начальника Д.Д.Анисин

COTJACOBAH Peructpom CCCP, muchmo of 27.02.90 № 120-IIJ-430



МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА

Главное управление

СУДОСТРОЕНИЯ, СУДОРЕМОНТА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СУДОВ

(Главсудомех)

Москва, 103759, ул. Жданова, 1/4	
03.04 .90 NeTCH-32-29/	502/
На № от	
"О введении в действие	7
PM 31.55.01.01-90"	

Руководителям предприятий и организаций Минморфлота СССР (по списку)

Главсудомех утвердил РД 31.55.01.01-90 "Запасные части судовых дивелей иностранной постройки. Головки поршней стальные. Технические требования" со сроком введения с 01.01.91 г., разработанный взамен РД 31.55.01.01-80.

ПРЕДЛАГАЮ:

- 1. Руководителям предприятий и организаций Минморфлота СССР при разработке документации на изготовление стальных головок поршней судовых дизелей иностранной постройки и их производстве руководствоваться настоящим РД.
 - 2. ЦНИИМФ
 - 2.1. Ilo 01.10.90

обеспечить размножение и рассылку заинтересованным организациям и предприятиям Минморфлота СССР настоящего РД.

- 2.2. Оказывать помощь организациям и предприятиям при внедрении настоящего РП.
- 2.3. Обеспечить контроль за исполненеим настоящего инструктивного письма.

Заместитель начальника

Л. Д. Анисин

шнимф кто. 201-90.14.08.90.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ СУДОВЫХ ДИЗЕЛЕЙ ИНОСТРАННОЙ ПОСТРОЙКИ

РД 31.55.01.01-90

ГОЛОВКИ ПОРШНЕЙ СТАЛЬНЫЕ

Технические требования

Взамен РД 3i. 55. 0i. 0i - 80

Срок введения в действие установлен с 01.01.91

Настоящий руководящий нормативный документ (РД) распространяется на стальные головки поршней судовых дизелей иностранной постройки, изготовляемые в качестве запасных частей на судорементных заводах Минморфлота СССР.

РД предназначен для разработки рабочих чертежей и другой документации на стальные головки поршней, их изготовления, испытания, приемки, маркировки, консервации, упаковки, транспортирования и хранения,

I. TEXHUYECKUE TPESOBAHUR

- I.I. Стальные головки поршней должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего РД по рабочим чертежам, одобренным Регистром СССР.
- I.2. При назначении марок сталей для изготовления головск поршней следует руководствоваться данными предприятий-изготовителей дивелей или результатами жимических анализов и механических испытаний материала головок поршней.

В качестве заменителей могут быть рекомендованы низкоуглеродистая и среднеуглеродистая низколегированные специальные
стали, указанные в рекомендуемом приложении настоящего РД.

Химический состав, указанный в технических требованиях чертежа, является обязательным.

- 1.3. При условии обеспечения механических свойств допускаются следующие отклонения по химическому составу, приведенному на чертеже:
 - ± 0,02% для углерода;
 - ± 0,10% для кремния, марганца и хрома;
 - ± 0,05% для молиодена.
- І.4. Сталь для головок поршней должна выплавляться в основных или кислых дуговых электрических печах.
- I.5. Для обеспечения необходимых механических свойств отливки головок поршей должны подвергаться термической обработке. Вид и режимы термической обработки устанавливаются предприятием-изготовителем.
- I.6. Механические свойства стали после окончательной термической обработки должны быть не менее указанных в табл. I.

Предел текучести, относительное сужение и ударная вязкость являются сдаточными жарактеристиками. Остальные жарактеристики указываются в сертификате, но являются факультативными.

Таблина І

Наимено- вание стали	Времен- ное со- против- ление. Ов, МПа	текучес-	тельное суже-	Относи- тельное удлине- ние, 55,	Ударная вязкость КСU, Дж/см ²	Твердость НВ
			не менее			
Низко- углеро- дистая низко- легиро- ванная специ- альная сталь	451	255	32	20	39	135-180
Средне- углеро- дистан низко- легиро- ванная специ- альная сталь	637	44 I	2 5	14	34	218-256

І.7. Форма и размеры отливки должны соответствовать рабочему чертежу.

Допуски размеров необрабативаемых повержностей, допустимие отклонения масси, степень коробления и припуски на механическую обработку отливок не должны быть более точности отливки 8-9-8-6 ГОСТ 26645-85.

- I.8. Отливки головок поршней должны быть обрублены и очищены, прибыли и литники - удалены. Места отрезки литников и прибылей, разъемов модели, заливы и заусенцы должны быть зачищены в пределах допусков на размеры, указанные на чертеже.
- І.9. Удаление прибылей и литников от отдивок необходимо произволить до термической обработки.
- I.IO. Количество и размеры допускаемых дефектов (раковины, пористость, засоры, ужимины и др.) на заготовках головок поршней, не влияющих в дальнейшем на качество окончательно обработанных головок поршней, должны устанавливаться техническими условиями предприятин-изготовителя.
- I.II. Внутренние (охлаждаемие) необрабатываемые поверхнос. головок поршней должны быть тщательно очищены от заливов, стержневых смесей и пригара.

При удалении притара допускаются тупке насечки от зубила, острие насечки необходимо зачистить.

- І.І2. На окончательно обработанних рабочих поверхностях канавок под поршневые кольца и на перемичках между канавками не допускаются раковини, неметаллические включения и другие литейные дефекты.
- I.I3. Дефекты, влияющие на прочность и ухудшающие внешний вид головки поршня, подлежат исправлению.

Виды, количество, размеры и расположение дефектов, подлежащих исправлению, оговариваются технической документацией предприятия—изготовителя. одобренной Регистром СССР.

I.14. Дефекти на всех предварительно обработанных поверхностях отливок головок поршней исправляются заваркой и последующей термической обработкой в соответствии с ОСТ 5.9137-83, при этом объем заварки не должен превыпать 1% на днище со сто-

рони камеры сгорания и 2,5% - на наружной повержности от массы отлинки.

1.15. На окончательно обработанних поверхностях головки поршня допускаются без исправления дефекты размером не более 4 мм на глубину до 3 мм с пологой разделкой их кромок до чистого металла в количестве, не более:

на днище со стороны камеры сгорания

- 6 mr..

на всех прочих поверхностях

-I2 mr.

Расстояние между раковинами должно быть не менее 70 мм и не менее 10 мм от кромок.

- І.16. Усадочная и газовая пористость на обработанних поверхностях головок поршней не допуска ется.
- І.І7. Литейные дефекты, не предусмотренные настоящими техническими требованиями, могут быть оставлены без исправления дибо заварены с одобрения Регистра СССР.
- І.18. Торцовне поверхности канавок под поршневне кольпа должни бить упрочнени хромированием дибо другии методом.

Вид и технические требования на упрочнение должны быть указаны в технических требованиях чертежа.

- І.І9. Предельние отклонения размеров
- 1.19.1. Предельные отклонения размеров посадочных поверхностей головок поршней должны назначаться по документам предпреятия-изготовителя дизеля, а при отсутствии их — рекомендуется пользоваться данными, приведенными в табл.2.

Тафияна 2

Наименование поверхности	Допуски размера по 10СТ 25347-82
Посадочные поверхности под тронк поршня:	_
для отверстий,	H7
ддя валов	д6
Посадочные поверхности под шток поршня	H7
Посадочные поверхности под вставку	Н8
Посадочные поверхности под охладитель (витеснитель)	Н9
Наружние рабочие поверхности	hIO
Висота канавок под поршневие кольца	H8
Глубина канавок под поршневые кольца	(t+1,0)*H14

[.] тде t - радиальная толщина поршневых колец, мм.

I.20.I. Допуски формы и расположения поверхностей головки поршня не должни превышать норм, приведенных в табл.3.

Таблица 3

Наименование отклонения поверхности	Степень точности по ГОСТ 24643-8I
Допуск радиального биения наружной поверхности головки поршня относительно оси базовой повер- жности	8
Допуск радиального биения цилиндрических по- верхностей канавок под поршневые кольца отно- сительно оси базовой поверхности	IO
Допуск торцового биения поверхностей канавок под поршневые кольца относительно оси базовой поверхности	7
Допуск торцового биения опорной поверхности под тронк поршня (шток, вставку) относительно оси базовой поверхности	7

В За ось базовой поверхности принимается ось посадочной поверхности соединения головки с тронком или штоком.

^{1.20.} Допуски формы и расположения поверхностей

Продолжение табл.3

Наименование отклонения поверхности	Степень точности по ГОСТ 24643-81
Допуск радиального биения посадочной по- верхности под вставку (для вставки с поса- дочной поверхностыю под шток) относитель- но оси базовой поверхности	7
Допуск радиального биения посадочных по- верхностей под охладитель (вытеснитель) относительно оси базовой поверхности	9
Допуск торцового биения опорной поверх- ности под охладитель (витеснитель) отно- сительно оси базовой поверхности	9
Допуск перпендикулярности осей резьбовых отверстий, предназначенных для крепления головки поршня к тронку (штоку) относи-тельно опорной поверхности	10

I.2I. Контур днища головки поршня со стороны камеры сгорания следует контролировать специальным шаблоном, опиражщимся концами на торцовую поверхность днища, в двух взаимно-перпендикулерных направлениях.

Зазор между шаблоном и контуром дниша не должен превышать:

- 0.3 мм для головок поршней диаметром по 300 мм;
- 0,5 мм для головок поршней диаметром свыше 300 мм.
- I.22. Отклонение масси головки поршня от номинального значения, в случае отсутствия данных предприятия—изготовителя дизеля, не должно превышать значений, указанных в табл.4.

Допускаемое отклонение масси головки поршня от номинального значения и место для подгонки головки поршня по массе должны указываться на чертеже.

Таблина 4

Частота вращения коленчатого вала,	Отклонение масси головки порыня от номинального значения, ± %			
WMH-I	2-х тактине	4-х тактные		
До 300	не устанавливается	3		
Св.300 до 500	3	2,5		
Св.500 до 800	-	2,0		
CB.800	-	1,0		

1.23. Значения параметров шероховатости

I.23.I. Шероховатость обрабативаемых поверхностей головок поршней должна устанавливаться по ГОСТ 2789-73.

Числовые значения параметров шероховатости Ra (в мкм) при нормированных базовых длинах не должны превышать норм, приведенных в табл.5.

Тафиина 5

Наименование поверхности	Пероховатость по ГОСТ 2789-73
Торцовие хромированные и плифованные поверх-	Ra 0,63
Опорные поверхности под шток поршня, тронк, вставку	Ra I,25
Посадочные поверхности под тронк	Pa 2,5
Посадочные поверхности под вставку (охлади- тель, витеснитель)	Ra 2,5
Опорные поверхности под охладитель (вытесни- тель)	Ra 2,5
Наружные рабочие поверхности	Ra 2,5
Наружная поверхность днища	Ra 2,5
Торцовые поверхности канавок под поршневые кольца (при других методах упрочнения)	Ra 2,5

Для неуказанных поверхностей значения параметров шероховатости устанавливаются чертежом.

- I.23.2. Шероховатость внутренних (охлаждаемых) необрабатываемых поверхитстей отливки головки поршня должна обеспечиваться принятым способом литья и не регламентируется при условии качественной очистки поверхности от стержневой смеси по принятой на предприятии—изготовителе технологии.
- 1.24. Назначенный ресурс стальных головок поршней должен быть не менее приведенных в табл.6.

	Taumina 6				
Наименование детали	Ре дизеля, МПа	Назначенный ресурс детали, тис.ч., не менее			
Головка поршня стальная	<0,8 >0,8	30 20			

Таблица 6

2. IIPABUJA IIPUEMKU U METOJIH UCIHTAHUV

2.1. Проверка соответствия готовых головок поршней требсваниям чертежей и настоящего РД должна производиться ОТК предприятия—изготовителя под надзором Регистра СССТ.

При проверке головок поршней предприятие-изготовитель должно применять правила отбора проб и методи испытаний, указанные ниже.

2.2. Предприятие-изготовитель должно проверить все изготовленные головки поршней на соответствие требованиям п.п.І.6; І.7; І.ІІ; І.І2; І.І4; І.І5; І.І6; І.І8; І.І9; І.20; І.21; І.22; І.23.

Проверка размеров головок поршней должна производиться при температуре окружающего воздуха $(20\pm5)^{\circ}$ С. Перед началом проверки головки поршней и измерительный инструмент должны находиться при этой температуре не менее двух часов.

Допускается проверка размеров головок поршней при других температурах с соответствующим пересчетом размеров.

Количество головок поршней от партии, проверяемых по остальным показателям, и размер партии устанавливаются документанией предприятия-изготовителя.

- 2.3. Проверка соответствия химического состава отливок требованиям рабочего чертежа должна производиться от каждого ковша независимо от количества отлитых головок поршней.
- 2.4. Пробы для определения химического состава отбираются в процессе разлинки металла данного ковща в соответствии с ГОСТ 7565-81.

В отдельных случаях для определения химического состава стали допускается использование стружки, взятой от пробного бруска для механических испытаний или от отливки.

2.5. XMMX49CKMN AHAJUS CTAJU POJOBOK HOPUHEN JOJIKH HPOUS-BOJMITECH NO FOCT 22536.0-87, FOCT 22536.1-88, FOCT 22536.2-87, FOCT 22536.3-88, FOCT 22536.4-88, FOCT 22536.5-87, FOCT 22536.7-88, FOCT 22536.8-87, FOCT 22536.9-88, FOCT 12344-88, FOCT 12345-88, FOCT 12346-78, FOCT 12347-77, FOCT 12348-78, FOCT 12350-78, FOCT 12352-81, FOCT 12354-81, FOCT 12355-78.

Допускается применять в другие методы, в том числе методы спектрографического анализа по ГОСТ 27809-88.

2.6. Арбитражный химический анализ должен производиться только по стандартам, указанным в п.2.5.

- 2.7. Проверка соответствия механических свойств стали головок поршней требованиям табл. I производится от каждого ковща независимо от количества отлитых головок поршней.
- 2.8. Пробные бруски для определения механических свойств металла отливаются отдельно и в необходимом количестве от каждо-го ковша. Заливка пробных брусков должна производиться в середине разливки металла данной плавки.

Конфигурация и размеры пробных брусков должны соответствовать ГОСТ 977-88.

Тип пробного бруска в зависимости от жарактера производства устанавливается предприятием-изготовителем, условия изготовления пробных брусков должны соответствовать условиям изготовмения отливок.

Допускается отливка пробных брусков для определения механических свойств металла совместно с отливкой в виде прилива.

2.9. При заливке в прибыльную часть пробного бруска должна быть вставлена стальная пластинка (бирка) с выбитым на ней номером плавки.

Допускается маркировать сам брусок. При изготовлении образцов из бруска маркировка переносится на них.

- 2.10. Термическая обработка пробных брусков, изготовленных в соответствии с п.2.8, должна производиться вместе с отливками головок поршней данной партии.
- 2.II. Для определения механических свойств стали от каждой партии отливок отбирается один образец для испытания на растяжение и два образца для испытания на ударную вязкость.
- 2.12. Испытание на растяжение следует производить по гост 1497-84 на цилиндрических образиах * 5 типов 1-У1, * 2 типе УП.

Допускается производить испитание на образцах № 5 типов И-УІ. № 3 типа УП. № 7 типов И-У.

- 2.13. Испытание на ударную вязкость следует производить по ГОСТ 9454-78 на образцах типа I.
- 2.14. Результати испитаний образцов, имеющих пороки, связанние с условиями их отлинки (раковини, лосторонние включения, горячие трещини и др.), механической обработки или испитаний, в расчет не принимаются и дефектные образци заменяются новыми из числа запасных от той же партии.
- 2.15. При получении результатов механических испитаний металла, не отвечающих требованиям п.І.6 (табл.І) котя би на одном образце, производится повторное испитание удвоенного количества образцов, вырезанных из пробных брусков той же партии, по тому виду испитаний, по которому получены неудовлетворительные результати.
- 2.16. При получении неудовлетворительных результатов повторного испытания вся партия отливок головок поршней вместе с пробними запасными брусками или частями пробных брусков, оставшимися после первого испытания, подвергаются повторной термической обработке.

После этого производят механические испытания в соответствии с пп.2.II-2.I5.

Если результаты испытаний механических свойств после повторной термической обработки не будут отвечать требованиям п.І.6 (табл.І), допускается третья термическая обработка. Если результаты испытаний и после третьей термической обработки не будут отвечать требованиям п.І.6 (табл.І), все головки поршней данной партии бракуются. Количество отпусков отливок с пробными брусками после термической обработки для получения требуемых механических свейств не регламентируется.

2.17. Твердость по Бринеллю определяется по ГОСТ 9012-59 на вырезанных и обработанных образиах из пробных брусков по технической документации предприятия—изготовителя.

Допускается производить испытание на твердость готовых головок поршней. Место испытаний и количество замеров устанавливает предприятие-изготовитель.

- 2.18. Каждая головка поршня после окончательной механической обработки должна быть испытана со сторони полости охлаждения
 в течение 5 минут гидравлическим давлением, равным полуторному
 от наибольшего давления охлаждающей жидкости, но не менее
 0.69 МПа.
- 2.19. Дефектные участки головок поршней, не выдержавших гидравлические испытания, могут быть заварены по технической документации предприятия—изготовителя, одобренной Регистром СССР и разработанной с учетом вида и размеров дефекта, величины наплавленного металла и марки материала.

Если дефектные участки недоступны к заварке и контролю качества на всем их протяжении, то головки поршней бракуются.

2.20. Заказчик имеет право производить контрольную проверку качества головок поршней на предприятии-изготовителе методами, указанными в настоящем РІ.

Количество головок поршней, отбираемых из партии для контрольной проверки, а также провержение параметры устанавливаются предприятием—изготовителем по согласованию с заказчиком и Регистром СССТ.

С.14 РД 31.55.01.01-90

2.21. При несоответствии результатов контрольной проверки требованиям настоящего РД, котя би по одному из показателей, следует производить проверку удвоенного количества головок поршней, взятых из той же партик.

При неудовлетворительных результатах повторной проверки предприятие-изготовитель должно для выягления годных головок из забракованной партии подвергнуть повторной проверке все головки забракованной партии без исключения.

- 2.22. Отливки головок поршней после предварительной обработки должны подвергаться со стороны камеры сгорания любому из методов неразрушающего контроля, освоенного на предприятиях-изготовителях отрасли.
- 2.23. Серийное производство головок поршней разрешается только после контрольной эксплуатации опитной (установочной) партии головок поршней по программе, одобренной Регистром СССР.

3. МАРКИРОВКА, КОНСЕРВАЦИЯ, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. На каждой принятой ОТК головке поршня должны быть нанесены:

товарный знак и клеймо ОТК предприятия-изготовителя; заводской номер головки;

год изготовления:

собозначение чертежа или обозначение дизеля;

macca;

клеймо Регистра СССР.

Место нанесения знаков маркировки указывается на чертеже головки поршня. Размеры и способ нанесения знаков маркировки устанавливаются предприятием—изготовителем с учетом сохранения знаков маркировки в течение всего срока служби головки поршня.

3.2. Перед упаковкой головки поршня должны быть законсервировани. Консервация должна производиться в специально оборудованном помещении при температуре воздуха не ниже I5°C и относительной влажности не выше 70%. Допускается увеличение влажности до 80% в течение времени, когда перепады температуры в помещении не превышают 5°C.

Методы консервации и применяемие материали должни устанавливаться предприятием-изготовителем в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

Консервация и упаковка должны предохранять головки поршней от коррозии и механических повреждений не менее 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия—изготовителя при условии хранения их в средних условиях согласно ГОСТ 9.014-78.

- 3.3. Для транспортирования и хранения головки поршней должим упаковываться в плотные деревянные ящики принятого на предприятии—изготовителе типа, изготовленные в соответствии с ГОСТ 2991-85 или ГОСТ 10198-78 в зависимости от массы и размеров головок порщней.
- 3.3.1. Ящики должны быть выложены внутри одним из видов водонепроницаемой бумаги:

парафинированной марки EU-6 по ГОСТ 9569-79; упаковочной битумированной или дегтевой по ГОСТ 515-77; упаковочной двухолойной по ГОСТ 8828-75.

- 3.3.2. При упаковке в ящик нескольких головок поршней в нем должны быть предусмотрены отдельные ячейки с тем, чтобы в каждую ячейку была установлена одна головка поршия.
- 3.3.3. Упаковка должна полностью предохранять головки поршней от повреждений при транспортировании и хранении при условии соолюдения правил транспортирования и хранения.
- 3.3.4. Хранить и транспортировать головки поршней следует только в вертикальном положении.
- 3.4. Маркировка тары должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192-77 и содержать:

марку дизеля;

обозначение чертежа;

дату упаковки;

знак или надпись "Верх, не кантовать".

3.5. Каждая головка поршня или партия головок поршней, отправляемая заказчику, при упаковке в один ящик должна сопровождаться в соответствии с ГОСТ 2.601-68 свидетельствами о приемке, консервации и упаковке.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4. I. Изготовитель гарантирует соответствие головок поршней требованиям рабочих чертежей и настоящего РД.

Гарантийный срок эксплуатации головок поршней устанавливается I2 месяцев со дня их ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня получения заказчиком при условии соблюдения правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Наименование стали	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Молибден	Сера не	Фоофор более
Низкоуглеродистая низколегированная специальная	0,14-0,22	0,30-0,50	0,60-0,90	0,60-0,90	0,30-0,50	0,04	0,04
Среднеуглеродистая низколегированная специальная	0,30-0,38	0,30-0,50	0,60-0,90	0,60-0,90	0,30-0,50	0,04	0,04

Примечания: 1. Остаточное содержание никеля и меди не должно превышать 0,3% каждого.

- 2. Обозначение материала на чертеже:
 - в графе обозначение материала-сталь специальная; химический состав и механические свойства указываются в технических требованиях.

Лют регистрении изменений

	Номера жистов (страниц)						Γ	
Hem.	хнинономех	замененик	хия он	аннуларо- ванних	Номер документа	Подплев	<u> Jara</u>	Срок введения изменения
]
			PREKHU	KTO.3	00-299.I4.	08.90.		