
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
3926—
2005

Судостроение
Внутреннее судоходство
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРИЕМА ТОПЛИВА И МАСЛА

Присоединительные размеры

ISO 3926:1980

Shipbuilding — Inland navigation — Couplings for oil and fuel reception — Mating dimensions
(IDT)

Издание официальное

БЗ 1—2006/400



Национальный
стандарт
2005

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Научно-исследовательским институтом по стандартизации и сертификации «Лот» ФГУП «ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова» на основе аутентичного перевода международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 005 «Судостроение»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2005 г. № 397-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 3926:1980 «Судостроение. Внутреннее судоходство. Устройства для приема топлива и масла. Присоединительные размеры» (ISO 3926:1980 «Shipbuilding — Inland navigation — Couplings for oil and fuel reception — Mating dimensions»)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2006

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Судостроение
Внутреннее судоходство

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРИЕМА ТОПЛИВА И МАСЛА

Присоединительные размеры

Shipbuilding. Inland navigation. Couplings for oil and fuel reception. Mating dimensions

Дата введения — 2007—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает присоединительные размеры устройств для приема топлива и масла при номинальном давлении PN 2,5 на судах внутреннего плавания и в портовых установках, используемых этими судами.

Настоящий стандарт не распространяется на соответствующие устройства грузовых систем судов, предназначенных для перевозки нефтепродуктов.

2 Классификация

Настоящий стандарт устанавливает три варианта устройств номинальным диаметром:

DN50;

DN80;

DN150 (только для топлива).

3 Присоединительные размеры

Основные присоединительные размеры устройств приведены на рисунках 1, 2 и в таблице 1.

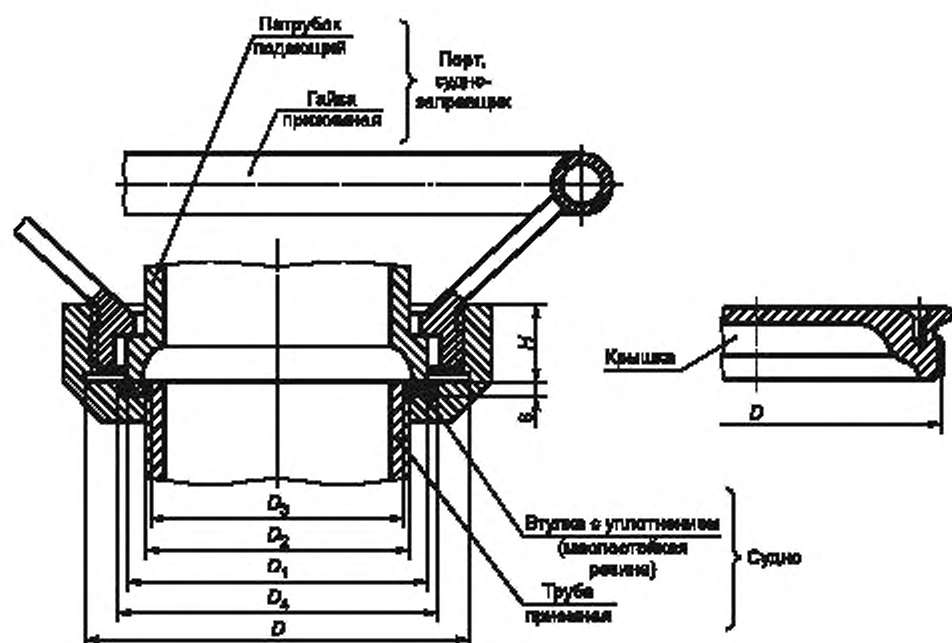


Рисунок 1 — Устройство для приема топлива и масла для номинальных диаметров 50 и 80 мм

Таблица 1

В миллиметрах

Номинальный диаметр DN	Резьба трапецеидальная D	Диаметры				Высота H
		D_0	D_2	D_1	D_4	
50	85 × 4	67	59	54	69	25
80	120 × 6	100	90	85	102	30

УДК 629.5.063.6/.7:629.5.012:006.354

ОКС 47.060

Д45

ОКП 29 4340

Ключевые слова: судостроение, внутреннее судоходство, устройства для приема топлива и масла, классификация, присоединительные размеры

Редактор *О.В. Гелемеева*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 18.05.2006. Подписано в печать 14.06.2006. Формат 60x84^{1/2}. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,45. Тираж 130 экз. Зах. 395. С 2943

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» – тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6