# 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





#### 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

© Стандартинформ, 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

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## 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.

## ГОСТ Р ИСО 3926-2005

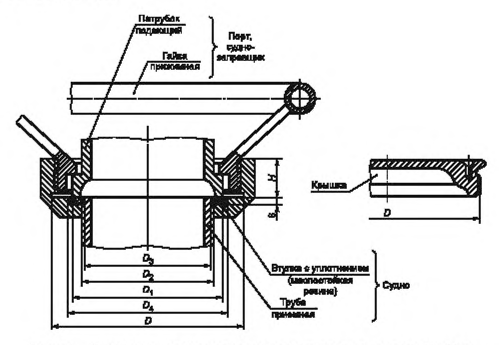


Рисунок 1 — Устройство для приема топлива и масла для номинальных диаметров 50 и 80 мм

## Таблица 1

#### В миллиметрах

Номинальный диаметр <i>DN</i>	Резьба трапецеидаль- изя D	Диаметры				Высота Н
		D.	D <sub>2</sub>	$D_1$	D,	высота и
50	85 × 4	67	59	54	69	25
80	120 × 6	100	90	85	102	30

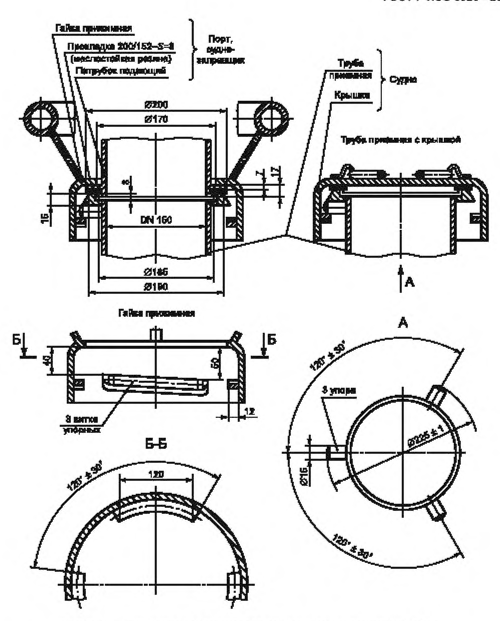


Рисунок 2 — Устройство для приема топлива номинальным диаметром 150 мм
П р и м е ч а н и е — Элементы без размеров приведены условно и не определяют конструкцию.

#### ГОСТ Р ИСО 3926-2005

УДК 629.5.063.6/.7:629.5.012:006.354

OKC 47.060

Д45

OKIT 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 05.2008. Подписано в печать 14.06.2006. Формат  $60x84^4I_8$  Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. n, 0,93 — Уч.-изд. n. 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