

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО  
3652—  
2005

---

Судостроение  
Суда внутреннего плавания

## ВЬЮШКИ ТРОСОВЫЕ

ISO 3652:1975  
Shipbuilding — Inland vessels — Rope reels  
(IDT)

Издание официальное

БЗ 1—2006/398



Москва  
Стандартинформ  
2006

## 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. № 390-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 3652:1975 «Судостроение. Суда внутреннего плавания. Вышки тросовые» (ISO 3652:1975 «Shipbuilding — Inland vessels — Rope reels»)

### 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

II



Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Размеры вьюшки, номин.	Длина барабана $L$	Длина основания $L_1$
300 × 380	380	460
300 × 700	700	780

### 3 Обозначение

**Пример — Вьюшка с барабаном длиной 380 мм: Вьюшка 300 × 380 ГОСТ Р ИСО 3652—2005.**

УДК 629.5.028.72:006.354

ОКС 47.060

Д44

ОКП 64 1226

Ключевые слова: судостроение, суда внутреннего плавания, вьюшки, размеры

Редактор *О.В. Гелемеева*  
 Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
 Корректор *Р.А. Менцова*  
 Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 14.06.2006. Подписано в печать 11.07.2006. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
 Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,30. Тираж 129 экз. Зак. 449. С 3032.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип: «Московский печатник», 105062 Москва, Лялик пер., 6.