

ГОСТ Р 52217—2004

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УСТРОЙСТВА ПРИЦЕПНЫЕ ПРОХОДЧЕСКИЕ

Технические условия

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

БЗ 3—2001/28

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт проходческих машин и комплексов для угольной горной промышленности и подземного строительства «ЦНИИподземмаш»

ВНЕСЕН Минэнерго России

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29 января 2004 г. № 43-ст

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2004

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки.	1
3	Типы. Основные параметры и размеры	2
4	Технические требования	5
4.1	Требования к конструкции	5
4.2	Требования к надежности	5
4.3	Требования стойкости к внешним воздействиям	6
4.4	Требования к сырью, материалам	6
4.5	Комплектность	6
4.6	Маркировка.	6
4.7	Упаковка.	6
5	Требования безопасности	7
6	Правила приемки	7
7	Методы контроля	7
7.1	Средства контроля и вспомогательные устройства.	7
7.2	Порядок проведения контроля	8
7.3	Обработка и оформление результатов испытаний	9
8	Транспортирование и хранение	9
	Приложение А Условное обозначение прицепных устройств	9
	Приложение Б Применяемость показателей прицепных устройств в зависимости от вида испытаний	10
	Приложение В Библиография.	11

УСТРОЙСТВА ПРИЦЕПНЫЕ ПРОХОДЧЕСКИЕ**Технические условия**Sinking rope attachments.
Specifications

Дата введения 2005—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на прицепные проходческие устройства (далее — прицепные устройства), предназначенные для навешивания проходческих бадей к подъемному канату при проходке и углубке вертикальных стволов шахт в горной промышленности.

Стандарт устанавливает единые технические требования и методы контроля параметров и размеров при изготовлении и испытаниях прицепных устройств.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 9.014—78 Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования
- ГОСТ 9.032—74 Единая защита от коррозии и старения материалов и изделий. Покрyтия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения
- ГОСТ 9.104—79 Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Покрyтия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации
- ГОСТ 9.401—91 Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Покрyтия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов
- ГОСТ 12.2.003—91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
- ГОСТ 26.020—80 Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры
- ГОСТ 166—89 Штангенциркули. Технические условия
- ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ 868—82 Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм. Технические условия
- ГОСТ 1050—88 Прокат сортовой, калиброванный со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия
- ГОСТ 2991—85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия
- ГОСТ 4381—87 Микрометры рычажные. Общие технические условия
- ГОСТ 4543—71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия
- ГОСТ 6631—74 Эмали марок НЦ-132. Технические условия
- ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия