

ГОСТ Р 52217—2004

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УСТРОЙСТВА ПРИЦЕПНЫЕ ПРОХОДЧЕСКИЕ

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Технические условия

Издание официальное

Б3 3—2001/28

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

ГОСТ Р 52217—2004

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 Применимость 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. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.104—79 Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации

ГОСТ 9.401—91 Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Покрытия 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, калибранный 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