

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**ДУП ТҮРҮНДӨГҮ БУРЧТУК ОРУН  
КОТОРУШТУРУУНУН ДАТЧИГИ  
Техникалык шарттар**

**ДАТЧИК УГЛОВЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ  
ТИПА ДУП  
Технические условия**

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Проектно-конструкторским и технологическим институтом (ПКТИ) «Водавтоматика и метрология», «Методы и средства измерения количественных параметров жидкостей, газов и тепла» (ТК 03)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономического регулирования Кыргызской Республики от 30 сентября 2010 г. № 85-СТ

3 В настоящем стандарте реализованы нормы закона Кыргызской Республики «Об обеспечении единства измерений»

4 ВВЕДЕН впервые

5 Переиздание с Изменением № 1, утвержденным приказом ЦСМ от 1 февраля 2016 г. № 8-СТ

© ЦСМ, 2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономического регулирования Кыргызской Республики

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Обозначения и сокращения .....	2
4 Классификация, основные параметры и размеры .....	3
5 Технические требования .....	3
6 Требования безопасности .....	8
7 Правила приемки .....	8
8 Методы контроля .....	11
9 Транспортирование и хранение .....	14
10 Указания по эксплуатации .....	14
11 Гарантии изготовителя .....	15
Приложение А Перечень эталонных СИ и вспомогательного оборудования, применяемых при испытаниях .....	16
Библиография .....	17

