

ПАСПОРТ

Колодки стартовые
ZSO, СТАНДАРТ



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции колодок стартовых и содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной их эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Стартовые колодки - это спортивное приспособление для бегуна при отталкивании на старте. Они подходят для организации занятий легкой атлетикой на уроках физической культуры в школах, а также в профильных детских и подростковых секциях. На тренировках стартовые колодки используют для отработки приемов низкого старта и стартового разгона. За счет регулировки бегуны смогут настраивать колодки перед стартом, подгоняя их под себя. Слой резины с бороздками исключает проскальзывания ног на опоре, а шипы на стартовой колодке обеспечивают надежное сцепление стартовой колодки со спортивной площадкой, что обеспечивает безопасность спортсменов. На соревнованиях по бегу на короткие дистанции стартовые колодки помогут участникам достичь хороших результатов.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулировка угла наклона, градусы	45-80
Шаг регулировки длины, мм	25
Длина колодки, мм	640
Вес, кг	3,5

4. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Стальная основа выполнена из П-образного профиля 70 x 30 x 5 мм. Стартовый блок снабжен короткими и длинными шипами. Возможность регулировки угла наклона от 45-80 град. и длины (шаг регулировки – 25 мм, длина - до 550 мм). Поверхность опор колодок покрыта специальным анти-скользящим резиновым слоем.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Сборка оборудования может проводиться предприятием – изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией. Перед использованием установить резьбовые шипы с использованием ключа из комплекта. Забивные шипы используются для

дополнительной фиксации изделия, при недостаточной жесткости крепления на резьбовых шипах.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы проверить все крепежные соединения и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.