

Каталожный лист продукции

01 Код ЦСМ	200	02 Код ОКС	97.220.30	03	Регистрационный номер	000262
10 Код ОКПД2		32.30.14.122				
11 Код ОКП						
12 Наименование и обозначение продукции		Дорожки беговые для занятий людей с ограниченными возможностями				
13 Обозначение национального стандарта (ГОСТ, ГОСТ Р)						
14 Обозначение документа на конкретную продукция		ТУ 32.30.14-007-0187229384-2022				
15 Наименование документа на продукцию		Дорожки беговые для занятий людей с ограниченными возможностями				
16 Код изготовителя по ОКПО		0187229384				
17 Наименование изготовителя		ИП Пономарев К.З.				
18 Юридический адрес изготовителя (индекс, город, улица, дом)		127055	Москва, ул. Новолесная, д. 7, корп. 2, кв. 62			
19 Телефон	8-495-104-27-47					
20 Электронная почта	ponomarev.k.z@mail.ru					
21 Сайт	http://katusha-ski.com/					
23 Наименование держателя подлинника		ИП Пономарев К.З.				
24 Юридический адрес держателя подлинника (индекс, город, улица, дом, телефон)		127055	Москва, ул. Новолесная, д. 7, корп. 2, кв. 62			
26 Дата введения в действие документа на конкретную продукцию		2022-				
27 Форма подтверждения соответствия		-				

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Дорожки беговые для занятий людей с ограниченными возможностями предназначены для использования в качестве средства для проведения занятий по адаптивной физической культуре. Дорожки применяются людьми с ограниченными возможностями здоровья как с использованием трехколесных беспедальных велосипедов (3-х колесных беговелов), далее по тексту – беговелов, так и без них. Дорожки могут применяться, как в домашних условиях, так и в условиях спортивных залов при проведении занятий по физической культуре, тренировок и спортивных соревнований. Дорожки могут использоваться, как детьми возрастом от 3 лет и выше, так и взрослыми весом до 110 кг, включая страдающими ДЦП. Дорожки изготавливаются в двух следующих исполнениях: - механическая дорожка, в которой вращение бегового полотна происходит за счет движения ног пользователя; - дорожка с электрическим приводом бегового полотна.

Конструктивное исполнение дорожек должно обеспечивать их использование как с установленным на них беговелом, так и в обычном (классическом) варианте без него. На боковых поверхностях рамы дорожек могут быть установлены ручки для использования человеком при подъёме, входе на дорожку и для тренировок на ней без беговелов. Дорожки с электрическим приводом могут иметь регулировку скорости движения бегового полотна от 0.5 км/час с интервалом 0.1 км/час.

Значение потребляемой мощности дорожек должно быть не более 1 кВт.

Упаковка: в качестве индивидуальной упаковки дорожек или составных частей дорожек могут использоваться мешки (пакеты) из полиэтиленовой плёнки, мешки из полимерных материалов. Упакованные в индивидуальную тару или без неё части дорожек могут быть уложены в транспортную тару – ящики из гофрированного картона.

Транспортирование: всеми видами транспорта крытого исполнения или в контейнерах на любые расстояния, с любой скоростью в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

Хранение: в упакованном виде в крытых сухих складских помещениях.

Условия хранения дорожек в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150.

Воздух в помещениях склада, где хранят дорожки, не должен содержать вредных примесей, вызывающих коррозию их металлических частей.

Гарантийный срок хранения дорожек – не менее 12 (двенадцать) месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации дорожек – 18 (восемнадцать) месяцев со дня продажи (проставки) потребителю.

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Пономарев К.З.		21.02.2023	8-495-104-27-47