

ООО «РСТ-ГРУПП»

ИНН/КПП: 5403007216/543301001 ОГРН: 1155476077107 ОКПО/ОКАТО: 53352012/50401374000

по мероприятия Свойствам) товара Вначение показателя Вначение показателя Вначение показателя Вначение показателя Конструкция комплекса состоит из шести разноуровневых вертикальных опорных столбов, четырех перекладии и 2 скажеек. Внешний диаметр опорных столбов, мм:				
вертикальных опорных столбов, четырех перекладин и 2 скамеек. Внешний диаметр опорных столбов, мм: пеменее 85 не более 110 Толщина стенки опорных столбов, мм Неменее 3 Сварные швы заполированы Соответствие Высота всех опорных столбов, мм. неменее 800 не более 1500 Внешний диаметр перекладин, мм. неменее 28 не более 35 Толщина стенки перекладин, мм. Неменее 3 Толщина стенки перекладин, мм. Неменее 3				
скамеек. Внешний диаметр опорных столбов, мм: пе менее 85 не более 110 Толщина степки опорных столбов, мм Не менее 3 Сварные швы заполированы Соответствие Высота всех опорных столбов, мм. не менее 800 не более 1500 Впешний диаметр перекладин, мм. не менее 28 не более 35 Толщина степки перекладин, мм Не менее 3				
пеменсе 85 не более 110 Толщина стенки опорных столбов, мм Не менее 3 Сварные швы заполированы Соответствие Высота всех опорных столбов, мм. не менее 800 не более 1500 Ввешний диаметр перекладии, мм. не менее 28 не более 35 Толщина стенки перекладии, мм Не менее 3				
Сварные швы заполированы Соответствие Высота всех опорных столбов, мм. не менее 800 не более 1500 Внешний диаметр перекладин, мм. не менее 28 не более 35 Топшина стенки перекладин, мм Не менее 3				
Высота всех опорных столбов, мм. не менее 800 не более 1500 Внешний диаметр перекладин, мм. не менее 28 не более 35 Горизонтальная гимнастическая скамья	7			
Внешний диаметр перекладин, мм. не менее 28 не более 35 Горизонтальная гимнастическая скамья				
Горизонтальная Толщина стенки перекладин, мм Не менее 3				
гимнастическая скамья				
двой и за разноумовневая, для Длина перекладин, мм. не менее 450 не более 500				
выполнения испытаций Настил скамеек: изготовлен из бруса, покрытого				
1 «Сгибание и разгибание рук в Водоотталкивающим составом Соответствие ВРКТ-СК-011	шт	1	38640	38640
упоре о гимнастическую Длина скамейки комплекса, мм. не менее 1000 не более 1800 скамью» и «Сгибание и				
разгибание рук в упоре о Ширина скамейки комплекса, мм. не менее 350 не более 500				
сиденье стула» Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и				
швы - сварные сосдинения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части изготовлены				
защищены от коррозии в соответствии с требованиями				
ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты				
соответствуют – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70. Соответствие				
Перекладины и опорные столбы скреплены между собой не менее 2 на одну				
при помощи хомутов в количестве, шт перекладину Высота хомута, мм. не менее 30 не более 125				
Комплекс состоит из четырех вертикальных опорных			1	
столбов разной высоты, трех перекладин и скамьи. Соответствие				
не менее 85 не более 110 Внешний диаметр опорных столбов, мм:				
Толщина стенки опорных столбов, мм Не менее 3				
Сварные швы заполированы Соответствие				
Высота опорных стоябов мм. не менее 800 не более 1500				
Внешний диаметр перскладин мм. не менее 30 не более 35 Толщина стенки перскладин, мм Не менее 3				
FORMANIA LINE				
Торизонтальная Длина перекладин мм. не менее 450 не более 500 не боле				
2 фиксацией ступней для водоотталкивающим составом Соответствие ВРКТ-СК-013	шт	1	22335	22335
выполнения испытания «Поднимание туловища из Длина настила скамы мм. не менее 1600 не более 2000				
положения лежа на спине» Ширина настила скамы им. не менее 300 не более 500				
Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и				
швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и				
отполированы. Металлические части изготовлены защищены от коррозии в соответствии с требованиями				
ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты				
соответствуют – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70. Соответствие				
Перекладины и опорные столбы скреплены между собой не менее 2 на одну				
при помощи хомутов в количестве, шт перекладину Высота хомута мм. не менее 30 не более 125				
Комплекс состоит из четырех вертикальных опорных				
столбов и двух перекладин и скамьи с двумя антивандальными измерительными линейками Соответствие				
Внешний диаметр опорных столбов, мм: не менее 85 не более 110				
Толшина стенки опорных стоябов, мм Не менее 3	4 50			
Толщина стенки опорных столбов, мм Не менее 3 Сварные швы заполированы Соответствие Высота опорных столбов, мм не менее 800 не более 1100 Ввешний гламеть перекладин, мм. не менее 28 не более 45	2111			
Высота опорных столбов, мм не менее 800 не более 1100				
Внешний диаметр перекладин, мм. не менее 28 не более 45 Толщина стенки перекладин, мм Не менее 3				
Длина перекладины, мм. не менее 450 не более 500 Настил скамеек: изготовлен из бруса, покрытого				
водоотталкивающим составом Соответствие				
гримостическая скамыя, к Длина вастила, мм не менее 1400 не более 2000				
которой прикреплены две Ширина настила скамын, мм. не менее 400 не более 550				
раздвижные антивандальные Материал измерительной линейки для выполнения нержавеющая или оцинкованная сталь				
3 диапазоном измерения от Измерительная линейка для выполнения норматива имеет ВРКТ-СК-012	шт	1	21510	21510
«+35» до «-10», для 40 делений от +10 до -30 Соответствие Вадамизава часть: линейки с жестким креплением обекх не мемее 90 мм вверх не				
выполнения испытания выдвижных частей. менее 120 мм вниз				
положения стоя на Фиксирующие вииты выдвижных линеек выполнены в				
гимнастической скамье» антивандальном исполнении, защищены от выкручивания, головки винтов скрыты в корпусе. Крепление корпуса				
линейки выполнено в антивандальном противосьемном исполнении, демонтаж линейки невозможен без				
высверпивания фиксирующих заклепок Соответствие				
Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и				
швы - сварные сосдинения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части изготовлены				
защищены от коррозии в соответствии с требованиями				
ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты				
соответствуют – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70. Соответствие				
Перекладины и опорные столбы скреплены между собой не менее 2 на одну при помощи хомугов в количестве, шт перекладину		1	Ī	

		Каркас стойки цельносварной из трубы профильной								
		металической	Соответствие							
		Сечение труб каркаса мм:	не менее 30x30 не более 60x60		voure i					
		Толщина стенки трубы, мм	Не менее 2		AUKKEM					
		Сварные швы заполированы	Соответствие		5 3					
		Высота стойки мм.	не менее 1700 не более 2000							
	Информационная стойка с	Размер стенда (ДхШ), мм.	1200x1000	ШТЕНДР-04						
	описанием нормативов	Стенд композитная панель	Соответствие							
4	испытаний (тестов)	На обеих сторонах информационного стенда нанесена				шт	1	18000	18000	
	Всероссийского физкультурно спортивного комплекса	информация о правилах эксплуатации спортивной площадки и мерах безопасности при занятиях на открытых								
	«Готов к труду и обороне»	спортивных площадках, нанесенная фотопечатью. Полотно стенда покрыто антивандальным покрытием, позволяющим								
		легко удалить ненужные записи	Соответствие							
		Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и								
		швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и			-					
		отполированы. Металлические части изготовлены защищены от коррозии в соответствии с требованиями								
		ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты								
		соответствуют – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ								
		7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70.	Соответствие							
		Представляет собой ограничители и разметку, нанесенную	Соответствие							
		неистираемым полиуретановым составом Размер дорожки (ДхШ), мм	4100х1000							
		Ограничители состоят из двух опорных столбов и								
		перекладины Внешний диаметр опорных столбов, мм:	Соответствие не менее 85 не более 110							
		m .								
		Толщина стенки опорных столбов, мм Сварные швы заполированы	Не менее 3 Соответствие							
	Комплекс для выполнения									
	испытания «Прыжок в длину	Высота опорных столбов, мм.	не менее 200 не более 300 не менее 32 не более 40							
5	с места толчком двумя ногами» с нанесенной	Внешний диаметр перекладин, мм Длина перекладин, мм	не менее 32 не более 40 не менее 1500	ВРКТ-ГС-017		шт	1	15200	15200	
	разметкой не менее чем на	Толщина стенки перекладин, мм	Не менее 3							
	300 см	Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и								
		швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и								
		отполированы. Металлические части изготовлены защищены от коррозии в соответствии с требованиями								
		ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты								
		соответствуют – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ								
		7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70. Перекладины и опорные столбы скреплены между собой	Соответствие не менее 2 на одну							
		при помощи хомутов в количестве, шт	перекладину							
		Высота хомута мм.	не менее 30 не более 125							
		Представляет собой ограничители с трех сторон	Соответствие 2000x2000	-						
		Размер комплекса (ДхШ), мм Ограничители состоят из четырех опорных столбов и	2000x2000							
		перекладин Внешний диаметр опорных столбов, мм:	Соответствие							
		внешний диаметр опорных столоов, мм.	не менее 85 не более 110							
		Толщина стенки опорных столбов, мм	Не менее 3							
		Сварные швы заполированы	Соответствие		PKT-ГС-016					
	Комплекс для выполнения	Высота опорных столбов, мм.	не менее 200 не более 300							
	испытания «Рывок гири 16 кг» с организованной зоной	Внешний диаметр перекладин, мм Длина перекладин, мм	не менее 32 не более 40					35100		
6	безопасности 2х2 м	длина перекладин, мм Толщина стенки перекладин, мм	не менее 1800 Не менее 3	ВРКТ-ГС-016		шт	1		35100	
		Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени								
		включительно. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и								
		отполированы. Металлические части изготовлены защищены от коррозии в соответствии с требованиями								
		ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке								
		соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствуют – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ								
		7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70.	Соответствие							
		Перекладины и опорные столбы скреплены между собой при помощи хомутов в количестве, шт	не менее 2 на одну перекладину							
		Высота хомута мм.	не менее 30 не более 125			1				
		Интегрируется в общий комплекс стоек и состоит из двух								
		опорных столбов, мишени и заградительной сетки. Внешний диаметр опорных столбов, мм:	Соответствие не менее 85 не более 110							
		, ,								
		Толщина стенки опорных столбов, мм	Не менее 3							
		Сварные швы заполированы	Соответствие							
		Высота опорных столбов, мм. Каркас мишени цельносварной из трубы профильной	не менее 3600 не более 3900							
	Мишень на стойках квадратная для тестирования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, габариты отверстия 1,5х1,5 м	металической	Соответствие							
		Сечение труб каркаса мм:	не менее 50x50 не более 60x60							
_		Толщина стенки трубы, мм	Не менее 2	DDI/T AAU: 00-				42000	42002	
1		Длина мишени, мм.	не менее 1350 не более 1550	ВРКТ-МШ-002		ШТ	1	42000	42000	
		Материал заградительной сетки	Синтетическая нить Не менее 3							
		Форма ячейки заградительной сетки Каркас мишени и опорные столбы скреплены между собой	Квадратная; прямоугольная не менее 2 на одну		' '					
		при помощи хомутов в количестве, шт	перекладину		I					
		Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и								
		швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и								
		отполированы. Металлические части защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые								
		соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствовать – ГОСТ 15589-70,								
1		ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ	Coornerrano							
		7805-70.	Соответствие		ĺ	i l				

8	Мишень на стойках круглая для выполнения испытания «Метание теннисного мяча в цель (дистанция 6 м)», диаметр отверстия 90 см	интегрируется в общий комплекс стоек и состоит из двух опорных столбов, мишени и заградительной сетки. Внешний диаметр опорных столбов, мм: Толщина стенки опорных столбов, мм Сварные швы заполированы Высота опорных столбов, мм. Каркае мишени пельносварной из трубы профильной металической Сечение труб каркаса мм: Толщина стенки трубы, мм Матернал мишени Толщина актернала мишени, мм Диаметр отверстия в фанере, мм Нижияя часть отверстия находится на высоте мм Высота фанеры, мм. Ширина фанеры, мм. Каркае мишени и опорные столбы скреплены между собой при помощи хомутов в количестве, шт Матернала заградительной сетки Толщина синтетической вити, мм Форма ячейки заградительной сетки Крепсек перекладии к вертикальным опорным столбам – при помощи хомутов. Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлическое очищена до 6 степени включительно. Все металлические части, в том числе и швы - сварные оселинения зачищены, зашифованы и	Соответствие не менее 85 не более 110 Не менее 3 Соответствие не менее 3700 не более 3900 Соответствие не менее 40х40 не более 3900 Не менее 2 ламинирования влагостойкая фанера Не менее 15 не менее 150 не менее 1700 не более 1000 не менее 1700 не более 1000 не менее 2 на одну перекладину Синтетическая инть Не менее 3 Квадратная; прямоугольная Соответствие	вркт-мш-001	шт	1	46000	46000
		отполированы. Металлические части защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствовать – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 7505-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70. Помост представляет собой металический каркас цельно свареный из трубы профильной металлической	Соответствие					
11	Помост для выполнения испытания «Сгибание- разгибание рук в упоре лежа на полу» с платформой для фиксации результатов выполнения испытания	Сечение труб каркаса мм: Толшина стенки трубы, мм Сварные швы заполированы Корпус общит берсовой ламинированной влагостойкой фанесрой с обработанными торцами Верхивя часть имеет резиновое бесшовное покрытие Длина настила помоста, мм Ширина настила помоста, мм. Высота помоста, мм 1. Ультравуковая бескоитактива фиксация отжиманий 2. Галсосвое сопроводдение счета 4. Пульт, дистанционного управления с возможностью: «назначения штрафов »лобавления баллов «оброса показащий счетчика »навода результата с учетом штрафных очков на цифровой дисплей В. Вслуможность калибровки высоты срабятывания дитика В. Возможность калибровки высоты срабятывания дитика 9. Систовая индикация режима калибровки датчика 9. Систовая индикация режима калибровки датчика 10. Световая индикация режима калибровки датчика 11. Световая написнена в промом металитеческом влагозащищенном корпусе с полимерным покрытием. Вез электроника защищена влагостойким лаком. Поверхность стальных элементоко очищена до 4 степени включительно. Все сответствию т сробаваниям ПССТ. Болтовые сосдинения зачищены, защищены от отполированы. Металические части, в том числе и шпы - сварные сосдинения зачищены, защищены от отполированы. Металические части, в том числе и шпы - сварные состветстви от требованиям ПССТ. Болтовые состветствую т ГосТ. Болто	не менее 40х40 не более 50х50 Не менее 2,5 Соответствие Соответствие Соответствие Не менее 2000 не более 2050 не менее 1000 не более 700 не менее 650 не более 700	BPKT-CK-014	шт	1	36150	36150
12	Турник-перекладина с регулируемой высотой от 90 см до 260 см для выполнения испытаний «Подтягивание из виса на высокой перекладине» и «Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине» с упором для ног для тестирования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70. комплекс состоит из 2-х опорных столбов с зубчатой рейкой и перектавной перекладины Внешний размер опорных столбов, мм: Толщина стенки опорных столбов, мм Сварные швы заполированы Высота опорных столбов, мм Высота опорных столбов, мм Высота опорных столбов, мм Внешний диаметр перекладии, мм Длина перекладин, мм Детина перекладин, мм Регулировка высоты турника должна быть как минимум в 16-ти положениях и осуществляться путем переменения и установки сто на металипческих требенках из стального листа толщиной не менее 8 мм Ограничители из гнутой стальной трубы, диаметр мм Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и швы - свярые состинения защищены от толированы. Металические части, защищены от тоорозни в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые сослинения в объзгательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствовать — ГОСТ 15589-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70.	Соответствие по менее 80 Не менее 3 Соответствие не менее 2600 не более 2700 по менее 32 пе более 40 Не менее 3 пе менее 1500 не более 1550 соответствие пе менее 27 ие более 35 соответствие	BPKT-TK-019-1	ШТ	1	35960	35960

_									
		Комплекс состоит из шести опорных столбов и четырех							
		перекладин брусьев	Соответствие						
		Внешний диаметр опорных столбов, мм:	не менее 85 не более 110						
		Толщина стенки опорных столбов, мм	Не менее 3		4.4				
		Сварные швы заполированы	Соответствие		\mathcal{A}				
			4500 6 2000		1				
		Высота опорных столбов, мм. Внешний диаметр перекладин, мм	не менее 1500 не более 2000 не менее 32 не более 40						
		Толщина стенки перекладин, мм	Не менее 3						
	Брусья разноуровневые с	Длина перекладин, мм	не менее 1700						
	возможностью занятий для								
13	инвалидов и лиц с	Брусья имеют две высоты хватов, а также предназначены для людей с ограниченными возможностями. Перекладины		ВРКТ-БР-009		ШТ	1	34000	34000
	ограниченными возможностями здоровья	имеют равнозначные загибы по центру	соответствие						
	возможностими здоровви	Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам - при помощи хомутов.	соответствие						
		Высота хомута, мм.	не менее 30 не более 125						
		Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени	THE METICE SO TIE SOVICE 123						
		включительно. Все металлические части, в том числе и							
		швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части защищены от							
		коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые							
		соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствовать – ГОСТ 15589-70,							
		ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70.	C						
		/803-/0.	Соответствие						
		Травмобезопасная резиновая плитка со скрытыми							
		встроеными замками типа "ласточкин хвост" Долговечность, отличная амортизация.		РП-ПР-001					
	Резиновая плитка (1х1 м) с	Размер не менее 995 x 995 мм не более 1000 x 1000 мм							
17	встроенным скрытным	,толщина не менее 25 мм не более 40 мм цвет на выбор из	з Соответствие			шт	352	1950	686400
	крепежным замком	7 вариантов Плотность 850-1000 кг/м3, стоимость включает весь комплекс работ и материалов по доставке							
		укладке и необходимой разметки требуемых спортивных							
		зон зон.							
	1	Интегрируется в общий комплекс стоек и состоит из двух							
		опорных столбов, цельносварного каркаса и поля с зацепами рельефного типа	Соответствие						
		Внешний диаметр опорных столбов, мм:	не менее 85 не более 110						
				4					
		Толщина стенки опорных столбов, мм	Не менее 3						
		Сварные швы заполированы Высота опорных столбов, мм.	Соответствие не менее 3000		î				
		Каркас цельносварной из трубы профильной металической			.013				
		Сечение труб каркаса мм:	не менее 40х40 не более 50х50						
		Толщина стенки трубы, мм	Не менее 2						
19	Стенка для лазанья с	Материал скалодрома	ламинированная влагостойкая фанера	BPKT-FC-013		шт	1	44960	44960
123	зацепами	Толщина скалодрома ММ	Не менее 18			ш.	-	44500	44300
		Высота фанеры, мм.	не менее 3000						
		Ширина фанеры, мм.	не менее 1500						
		Каркас и опорные столбы скреплены между собой при помощи хомутов в количестве, шт	не менее 2 на одну сторону						
		Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени	не менее 2 на одну сторону						
		включительно. Все металлические части, в том числе и							
		швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части защищены от							
		коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые							
		соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствовать – ГОСТ 15589-70,							
		ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ							
		7805-70.	Соответствие						
		Длина, мм. Ширина, мм.	не менее 2000 не менее 1100						
		Высота, мм.	не менее 1600						
		Несущая конструкция изготовлена из металлического							
1		профиля сечением, мм	Не менее 100х50						
1		Толщина стенки профиля, мм.	не менее 3						
			цинковая или		-				
		Покрытие рамы	антикоррозийная грунтовка и порошковая краска						
	Уличный горизонтальный	Сиденье регулироваться под рост спортсмена	Соответствие]					
20	велотренажер с		ПВХ; полиуретан; Резина; ПВХ и резина	MB 7.82		шт	2	97900	195800
-0	безынерционным	Педали велотренажера выполнены из материала	. сэина, пол и резина	5 7.52			_	2,330	
	нагрузочным механизмом]					
		Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены и на конце круглой							
		трубы заглушки. На упор для груди, спины и сиденье, для							
		комфортного использования установлены накладки. На тренажере ручки для параллельного хвата. На узлы							
		вращения установлены необслуживаемые подшипники							
		закрытого типа. Конструкция тренажера устойчивая к опрокидыванию. На тренажере транспортировочные петли							
1		для установки краном. Тренажер укомплектовывается:							
1		резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.	Соответствие						
		Длина, мм.	не менее 1800						
1		Ширина, мм.	не менее 1100]					
		Высота, мм.	не менее 1600						
		Несущая конструкция изготовлена из металлического профиля сечением, мм	Не менее 100x50	1 1	1				
		Профиля сечением, мм Толщина стенки профиля, мм.	не менее 3		()				
		1 1,) //				
	Value of the second		цинковая или антикоррозийная грунтовка и		1111				
1	Уличный кардиотренажер на все группы мышц с	Покрытие рамы	порошковая краска						
21	безынерционным	На рукояти установлены ручки	ПВХ или резина	MB 7.81		шт	2	121000	242000
	нагрузочным механизмом	На узлы вращения установлены необслуживаемые							
		подшипники закрытого типа. Конструкция тренажера делает его устойчивым к							
		опрокидыванию, тренажер имеет не мене 3 опорных точек (точек крепления).							
		На тренажере имеются транспортировочные петли для							
		установки краном Вращающийся барабан закрыт защитным кожухом.							
		Тренажер укомплектован резиновыми накладками, которые							
1		закрывают основания ног тренажера.	Соответствие						

		Длина, мм.	не менее 1300						
		Ширина, мм.	не менее 1550						
		Высота, мм.	не менее 1180						
		Диски: 12 шт по 5 кг (60 кг) 6 шт по 2.5 кг обрезиненные	Соответствие		11.				
		Несущая конструкция изготовлена из металлического профиля сечением, мм	He менее 100x50		سا لم				
		Профиля сечением, мм Толщина стенки профиля, мм.	не менее 3						
		голцина стенки профили, ям.							
			цинковая или						
	Уличный силовой тренажер	Покрытие рамы	антикоррозийная грунтовка и порошковая краска						
	для развития мускулатуру	На рукояти установлены ручки	ПВХ или резина						
22	спины, плечевого пояса,	Нагрузка меняется путем перемещения дисков по		MB 7.70		ШТ	1	126500	126500
	бицепса, пресса с	направляющей. Диски стальные, цельнометаллические, обрезиненные	Соответствие						
	изменяемой нагрузкой								
		Для предотвращения травм спортсменов концы							
		прямоугольного профиля заварены и на конце круглой трубы заглушки. На упор для груди, спины и сиденье, для							
		комфортного использования установлены накладки. На							
		узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. Конструкция тренажера							
		устойчивая к опрокидыванию. На тренажере							
		транспортировочные петли для установки краном. Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками,							
		которые закрывают основания ног тренажера.	Соответствие						
		Длина, мм.	не менее 1800						
		Ширина, мм.	не менее 1200						
		Высота, мм.	не менее 1200		1				
		Диски: 10 шт по 10 кг и 6 шт по 2,5 кг обрезиненные	Соответствие						
		Несущая конструкция изготовлена из металлического профиля сечением, мм	He менее 100x50						
		Толщина стенки профиля, мм.	не менее 3						
			цинковая или антикоррозийная грунтовка и						
		Покрытие рамы	порошковая краска						
	Уличный силовой тренажер	Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. Диски стальные, цельнометаллические,							
	для комбинированного жима	направляющеи. диски стальные, цельнометаллические, обрезиненные	Соответствие						
23	на верхнюю и нижнюю часть			MB 7.68		ШТ	2	132000	264000
	тела, мышцы кора с	-							
	изменяемой нагрузкой	Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены и на конце круглой							
		трубы заглушки. На узлы вращения установлены							
		необслуживаемые подшипники закрытого типа. Конструкция тренажера устойчивая к опрокидыванию. На							
		тренажере транспортировочные петли для установки							
		краном. Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.	Соответствие						
		Уличный тренажер выполнен в виде стационарной	Соответствие						
		неразборной жесткой металлоконструкции и включает							
		опорную раму с осью.	Соответствие						
		Диаметр круглой трубы несущей конструкции мм. Толщина стенки круглой трубы, мм.	не менее 89 не менее 2.5						
		Длина, мм.	не менее 1800						
		дина, мм.		-					
		Ширина, мм.	не менее 1200						
		Высота, мм.	не менее 1200						
		Диски: 8 шт по 25 кг (200 кг) 8 шт по 2.5 кг обрезиненные	Соответствие	MB 7.73					
		Несущая конструкция изготовлена из металлического							
		профиля сечением, мм	Не менее 100x50						
		Толщина стенки профиля, мм.	не менее 3						
			цинковая или антикоррозийная грунтовка и						
		Покрытие рамы	порошковая краска						
	Уличный силовой тренажер	На рукояти установлены ручки	ПВХ или резина						
	«Подтягивание и отжимание	Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. Диски стальные, цельнометаллические,			_ 13				
24	на брусьях	обрезиненные	Соответствие			ШТ	2	115500	231000
	с противовесом» с изменяемой нагрузкой	Для предотвращения травм спортсменов концы							
	измениемои нагрузкой	прямоугольного профиля заварены и на конце круглой							
		трубы заглушки. На упор для груди, спины и сиденье, для комфортного использования установлены накладки. На							
		узлы вращения установлены необслуживаемые							
		подшипники закрытого типа. Конструкция тренажера устойчивая к опрокидыванию. На тренажере							
		транспортировочные петли для установки краном.							
		Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.	Соответствие						
		Уличный тренажер выполнен в виде стационарной							
		неразборной жесткой металлоконструкции и включает опорную раму с осью.	Соответствие						
		Диаметр круглой трубы несущей конструкции мм.	не менее 89						
L	<u> </u>	Толщина стенки круглой трубы, мм.	не менее 2.5				<u> </u>		
		Длина, мм.	не менее 1700						
		Ширина, мм.	не менее 1100						
		Высота, мм.	не менее 1600						
		Несущая конструкция изготовлена из металлического профиля сечением, мм	Не менее 100x50		_				
		Толщина стенки профиля, мм.	не менее 3						
	Уличный тренажер для		HRHKUBSA Nam		L				
			цинковая или антикоррозийная грунтовка и						
1		Покрытие рамы	порошковая краска						
1	развития мышц ягодиц,	Сиденье регулироваться под рост спортсмена	Соответствие ПВХ; полиуретан;						
25	голеней и бедер с		ПВХ; ПОЛИУРЕТАН; Резина; ПВХ и резина	MB 7.80		шт	1	132000	132000
1	безынерционным	Педали велотренажера выполнены из материала							
1	нагрузочным механизмом	Для предотвращения травм спортсменов концы							
		прямоугольного профиля заварены и на конце круглой							
1		трубы заглушки. На упор для груди, спины и сиденье, для							
		комфортного использования установлены накладки. На тренажере ручки для параллельного хвата. На узлы							
		вращения установлены необслуживаемые подшипники							
		закрытого типа. Конструкция тренажера устойчивая к опрокидыванию. На тренажере транспортировочные петли							
1		для установки краном. Тренажер укомплектовывается:							
		резиновыми накладками, которые закрывают основания	ı		İ	l	i	1	
		ног тренажера.	Соответствие						

		Длина, мм.	не менее 1300						
1		Ширина, мм.	не менее 1350			ĺ			
ĺ		Высота, мм.	не менее 750			ĺ			
		Угол наклона «Пресс»: 200.	ne menee 750						
		Угол наклона «Гиперэкстензия»: 450.	Соответствие						
		Несущая конструкция изготовлена из металлического							
		профиля сечением, мм	Не менее 100х50						
		Толщина стенки профиля, мм.	не менее 3						
		Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает			man and a second				
	Уличный тренажер	устойчивость к ударам и атмосферным осадкам.	Соответствие						
1	сдвоенный для						_		
26	разгибательных мышц спины		цинковая или	MB 7.62		шт	2	71500	143000
			антикоррозийная грунтовка и		200				
	и больших ягодичных мышц	Покрытие рамы	порошковая краска						
		На рукояти установлены ручки	ПВХ или резина						
		The pyriositi yermiossienia py iki	nox non pesmia						
		концы прямоугольного профиля заварены и на конце							
		круглой трубы заглушки. На упоры для бедер и спинку, для							
		комфортного использования установлены накладки.							
		Конструкция тренажера устойчивая к опрокидыванию. На							
		тренажере транспортировочные петли для установки							
		краном. Тренажер укомплектовывается резиновыми							
		накладками, которые закрывают основания ног тренажера.	Соответствие						
		BPKT-TK-009	1шт						
		ВРКТ-ТК-020	1шт						
		BPKT-TK-018	2шт		1 kg				
		ВРКТ-ГС-009-1	2шт						
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС С	BPKT-PK-004	2шт						
	ТУРНИКАМИ, ШВЕДСКОЙ	BPKT-PK-014	2шт	BPKT-KC-013		шт	1	491900	491900
		ВРКТ-ШС-001	Зшт	DF1(1-1(C-013		ші	1 -	491900	431300
	СТЕНКОЙ И РУКОХОДАМИ	51111 EC 001	Jiii		7 3 3 7				
					The state of the s				
	•		•			•		итого	2902455
	1		1	1					
						l			
1					(
					The second secon	ĺ			
	Аппаратно-программный								
						ĺ			
	комплекс для проведения	Аппаратно-программный комплекс для скрининг-оценки			THE STAN STEEL IN MICH.				
	тестирования населения	уровня психофизиологического и соматического здоровья,				ĺ			
1	(приобретаемый в	функциональных и адаптивных резервов организма для	Соответствие	АПМ-И2		шт	1	125000	125000
1	количестве 1 штуки на	оснащения медицинского кабинета врача-педиатра				ĺ			
1	субъект Российской	образовательной организации				ĺ			
1									
1	Федерации)								
ĺ									
ĺ									
1	1	I	i	I		ı	ı		

