

Утверждаю

Индивидуальный
Предприниматель



Карякин В.В.

**КОМПЛЕКСЫ
СПОРТИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ
ВОРКАУТ**

ПАСПОРТ

2019 г.

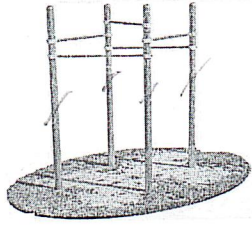
1. ВВЕДЕНИЕ

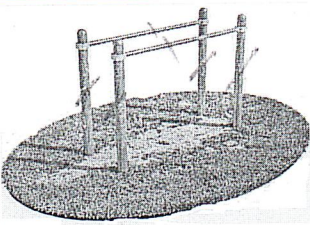
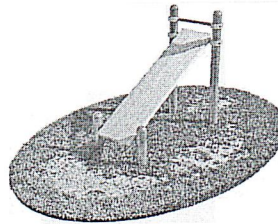
Паспорт предназначен для изучения конструкции тренажера и содержит технические данные, правила и указания необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации и поддержания в исправном состоянии.

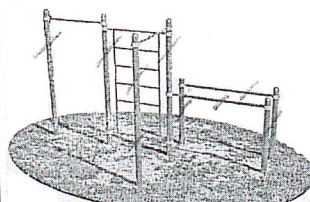
2. НАЗНАЧЕНИЕ

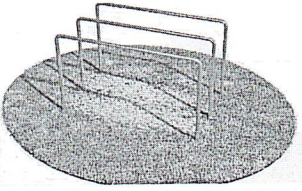
Настоящие технические условия распространяются на комплексы спортивные уличные «Воркаут» для МГН, предназначенных для выполнения силовых тренировок (подтягивания, отжимания и др.) на свежем воздухе, могут быть использованы для выполнения норм ГТО. Комплексы могут быть установлены на открытой местности, в парках, школах, во дворах, в детских домах, на стадионах, в коттеджных поселках, на территории дома культуры в сельских поселениях и др. для индивидуального и коллективного пользования. Комплексы могут быть использованы малоподвижной группой населения в возрасте от 12 лет и старше с учетом необходимости постоянного присмотра взрослыми.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

№№	Наименование Товара. Эскиз	Соответствие действующим стандартам и нормативно-технической документации	
		Наименование показателя	значение
1	Комплекс турников для подтягивания. 	Материал столба	труба стальная со стальной заглушкой
		Глубина бетонирования столба	700мм
		Высота столба от поверхности	2600
		Диаметр столба	89мм
		Толщина стенки столба	4мм
		Покраска столба	эмаль полиэфирная
		Материал перекладины турник	труба стальная
		Длина перекладины турник	1200мм
		Диаметр перекладины турник	34мм
		Толщина стенки перекладины турник	3мм
		Покраска перекладины турник	эмаль полиэфирная
		Высота над поверхностью перекладины турник	2200мм
		Материал перекладины турник	труба стальная
		Длина перекладины турник	1200мм

	Диаметр перекладины турник	34мм
	Толщина стенки перекладины турник	3мм
	Покраска перекладины турник	эмаль полиэфирная
	Высота над поверхностью перекладины турник	2300мм
	Материал перекладины турник	труба стальная
	Длина перекладины турник	1200мм
	Диаметр перекладины турник	34мм
	Толщина стенки перекладины турник	3мм
	Покраска перекладины турник	эмаль полиэфирная
	Высота над поверхностью перекладины турник	2400мм
2		Материал столба труба стальная со стальной заглушкой
	Глубина бетонирования столба	700мм
	Высота столба от поверхности	1600 мм
	Диаметр столба	89мм
	Толщина стенки столба	4мм
	Покраска столба	эмаль полиэфирная
	Материал перекладины брусья	труба стальная.
	Длина перекладины брусья	1700мм
	Диаметр перекладины брусья	34мм
	Толщина стенки перекладины брусья	3,2мм.
	Покраска перекладины брусья	эмаль полиэфирная
	Высота над поверхностью перекладины брусья	1600мм
3		Материал столба труба стальная со стальной заглушкой
	Глубина бетонирования столба	700мм
	Высота столба от поверхности	300мм
	Диаметр столба	89мм
	Толщина стенки столба	4мм
	Покраска столба	эмаль полиэфирная
	Материал столба	труба стальная со стальной заглушкой
	Глубина бетонирования столба	700мм
	Высота столба от поверхности	1400мм

	Диаметр столба	89мм
	Толщина стенки столба	4мм
	Покраска	эмаль полиэфирная
	Материал перекладины лавка	труба стальная
	Длина перекладины лавка	510мм
	Диаметр перекладины лавка	34мм
	Толщина стенки перекладины лавка	3мм
	Покраска перекладины лавка	эмаль полиэфирная
	Лавка	450ммх1800мм
	материал лавки	деревянный брус
	Сечение бруса	140*50мм
	Обработка лавки	водоотталкивающий состав
4 	Материал столба	труба стальная со стальной заглушкой
	Глубина бетонирования столба	700мм
	Высота столба от поверхности	2600мм
	Диаметр столба	89мм
	Толщина стенки столба	4мм
	Покраска столба	эмаль полиэфирная
	Материал столба	труба стальная со стальной заглушкой
	Глубина бетонирования столба	700мм
	Высота столба от поверхности	1400мм
	Диаметр столба	89мм
	Толщина стенки столба	4мм
	Покраска столба	эмаль полиэфирная
	Материал перекладины турник	труба стальная
	Длина перекладины турник	1200мм
	Диаметр перекладины турник	34мм
	Толщина стенки перекладины турник	3мм
	Покраска перекладины турник	эмаль полиэфирная
	Высота над поверхностью перекладины турник	2400мм
	Материал перекладины брусья	труба стальная.

	Длина перекладины брусья	1700мм	
	Диаметр перекладины брусья	42мм	
	Толщина стенки перекладины брусья	3,2мм	
	Покраска перекладины брусья	эмаль полиэфирная	
	Высота над поверхностью перекладины брусья	1600мм	
	Материал секции лестница	труба стальная	
	Шаг секции лестница	310мм	
	Ширина секции лестница	1200мм	
	Длина секции лестница	2070мм	
	Диаметр трубы горизонтальных вертикальных стоек секции лестница	34мм	
	Толщина стенки трубы вертикальных стоек секции лестница	3,2мм	
	Диаметр трубы горизонтальных перекладин секции лестница	42мм	
	Толщина стенки трубы горизонтальных перекладин секции лестница	3,5мм	
	Покраска секции лестница	эмаль полиэфирная	
5	Брусья тройные низкие 	Материал жердей	труба стальная
	Угол изгиба жердей	90 градусов	
	Глубина бетонирования жердей	700мм	
	Высота от поверхности жердей	1100мм	
	Диаметр жердей	42мм	
	Толщина стенки жердей	3,2мм	
	Покраска жердей	эмаль полиэфирная	

4. ПРАВИЛА МОНТАЖА

На месте установки пробурить отверстие не менее $\varnothing 250 \times 700$ мм. Установить тренажер по уровню.

Использовать бетон не менее М200 при заливке.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

6. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ

Данная продукция изготавливается согласно следующим нормативным документам:

ГОСТ 52300-2013, СанПиН 2.4.1.1249-03, СанПиН 2.4.1.3049-13, СНиП II-Л.3-71, СНиП 2.08.02-89, СанПин для детских садов 2.4.1.3049.13 Оборудование для дворов, детских садов, школ. Спортивное оборудование для улицы, спортивные комплексы, детские игровые комплексы.

ГОСТ 33602-2015, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52299-2012, ГОСТ Р 55677-2013, ГОСТ Р 55678-2013, ГОСТ Р 56435-2015, ГОСТ Р 55675-2013, ГОСТ Р 52299 – 2013, ГОСТ 9.401-91, ГОСТ 9.402-2004, ГОСТ 9.306-85, ГОСТ 7805, ГОСТ 11738 / DIN 912 - детские спортивные комплексы, детские игровые комплексы, мини-комплекс (рукоход одноуровневый, шведская стенка, 3 перекладины, скамья для пресса), турники, турники двойные, турники тройные, турники разноуровневые, шведские стенки, рукоходы, рукоходы двухуровневые, рукоход змейка, балансиры, брусья, брусья параллельные, брусья разноуровневые, столбы для отжиманий, мини-комплексы, скамьи для отжиманий, скамьи для пресса, скамьи для отжиманий в стойке на руках, упор для рук, перекладины, перекладины для отжиманий, двойные перекладины, комплексы воркаут. Код ТН ВЭД России 96 8960.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента подписания документов о приемке и установки товара. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

Производитель не несет ответственности за поломки и неисправности, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если они произошли вследствие нарушении техники безопасности, хранения оборудования, нормального износа товара или его частей, неправильной его эксплуатацией, и ненадлежащей эксплуатации владельцем или третьими лицами. Допускается образование естественных трещин на брусе.