

Утверждаю

Индивидуальный
Предприниматель



Карякин В.В.

**КОМПЛЕКСЫ
СПОРТИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ
ВОРКАУТ**

ПАСПОРТ

2019 г.

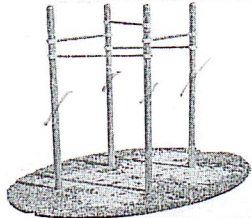
1. ВВЕДЕНИЕ

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

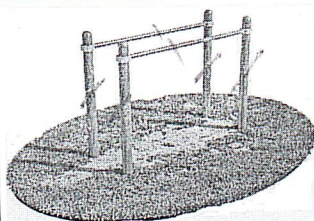
Настоящие технические условия распространяются на комплексы спортивные уличные «Воркаут» для МГН, предназначенных для выполнения силовых тренировок (подтягивания, отжимания и др.) на свежем воздухе, могут быть использованы для выполнения норм ГТО. Комплексы могут быть установлены на открытой местности, 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

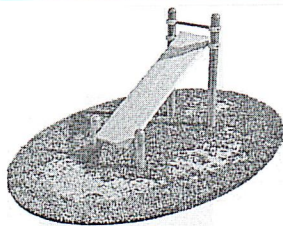
2



Брусья параллельные

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

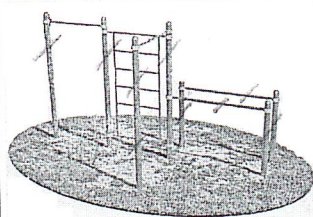


Скамейка для пресса

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

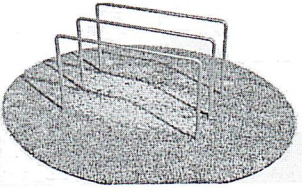
Диаметр столба	89мм
Толщина стенки столба	4мм
Покраска	эмаль полиэфирная
Материал перекладины лавка	труба стальная
Длина перекладины лавка	510мм
Диаметр перекладины лавка	34мм
Толщина стенки перекладины лавка	3мм
Покраска перекладины лавка	эмаль полиэфирная
Лавка	450ммx1800мм
материаллавки	Деревянный брус
Сечение бруса	140*50мм
Обработка лавки	водоотталкивающий состав

4



Спортивный комплекс с лестницей, двумя турниками и брусьюми

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 нарушения 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 бруссе.