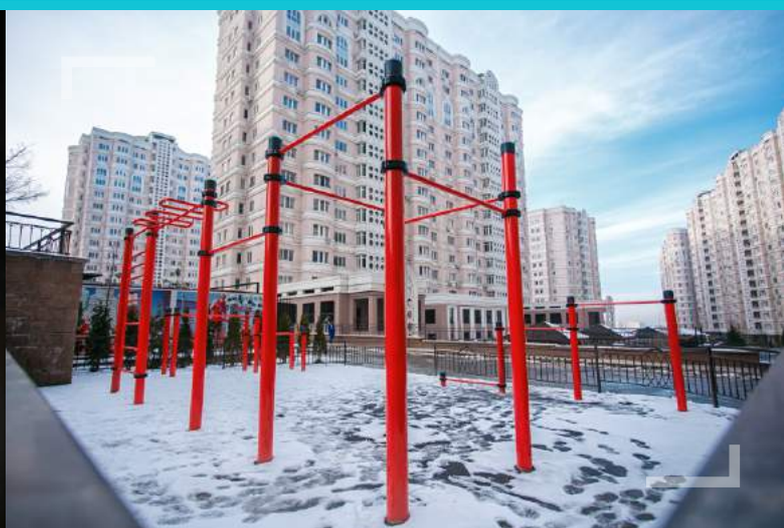




**KENGURU**  
DESIGN



**СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВОРКАУТ**  
**ПРАЙС - 2020**



■ [kengurukazakhstan@gmail.com](mailto:kengurukazakhstan@gmail.com) ■ 8 701 871 99 93

[www.kengurupro.kz](http://www.kengurupro.kz)

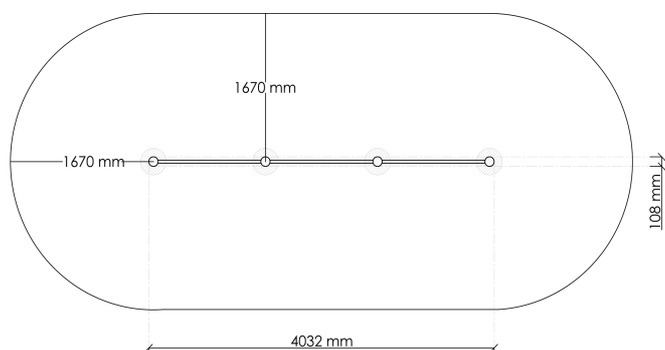
# ТРОЙНОЙ КАСКАД ТУРНИКОВ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ И ПОДТЯГИВАНИЙ

## K-001



Комплекс состоит из четырёх вертикальных опорных столбов и трёх перекладин, расположенных на высоте 200 мм, 900 мм, 1300 мм от поверхности резинового основания.

Крепёж перекладин осуществляется при помощи хомутов. Длина каждой перекладины 1200 мм. Высота столбов 400 мм, 1200 мм, 2 шт. - 1500 мм. Длина комплекса не более 4100 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	4032 мм	
ШИРИНА	108 мм	
ВЫСОТА	1550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	2150 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	90 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	7372 X 3448 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	1300 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
<b>ЦЕНА</b>	<b>134 500 ₮</b>	
<b>ЦЕНА С МОНТАЖОМ</b>	<b>157 000 ₮</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



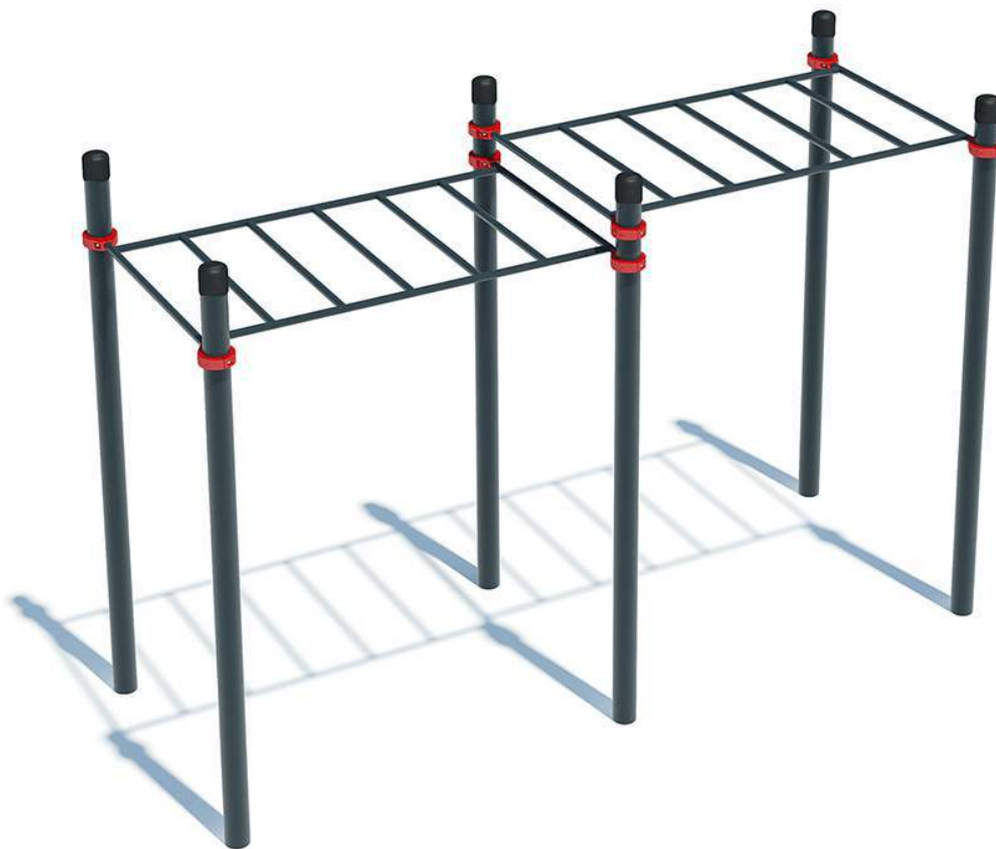
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:

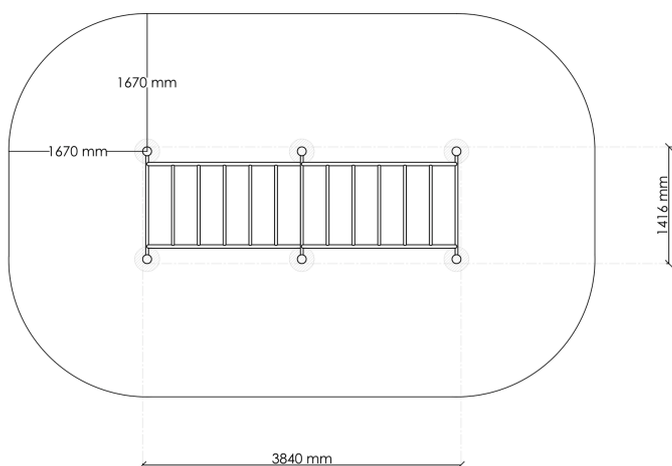


# РУКОХОД КЛАССИЧЕСКИЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ

## K-002



Комплекс состоит из шести вертикальных опорных столбов высотой 2500 мм. Рукоход состоит из двух секций и фиксируется на разной высоте: 2250 мм и 2400 мм при помощи хомутов. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 4000 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	3840 мм	
ШИРИНА	1416 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	270 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	7180 X 4756 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2400 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>404 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>474 000 ₺</b>	

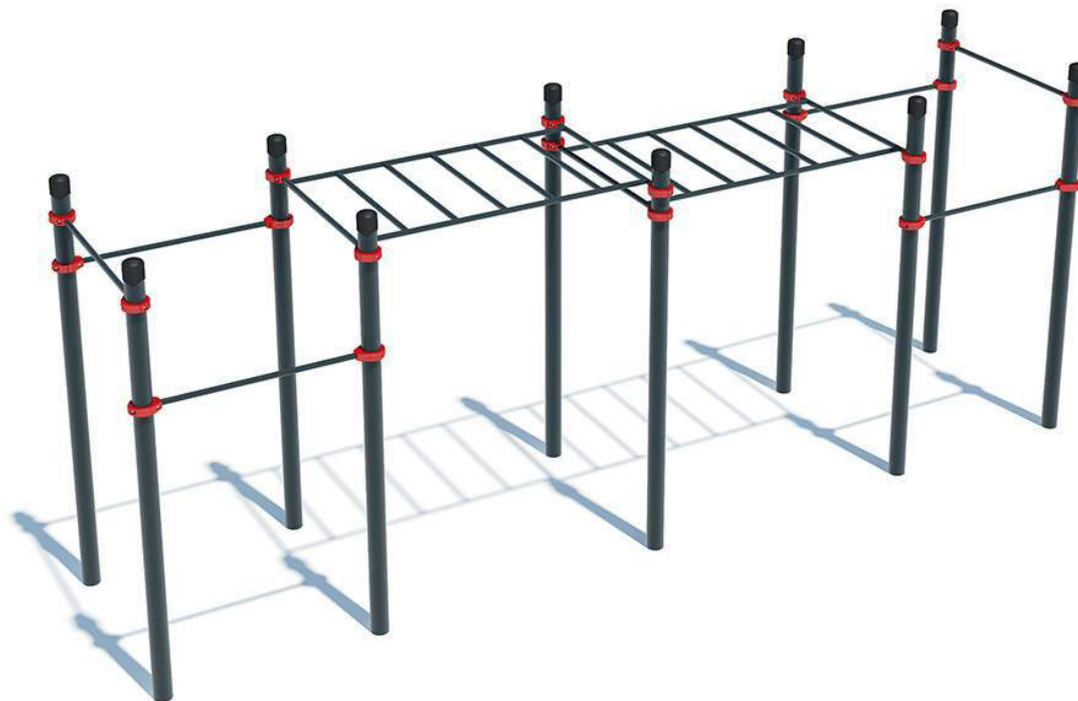
СЕРТИФИЦИРОВАНО:



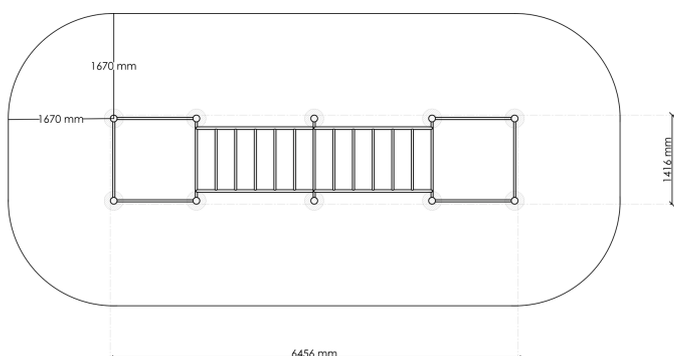
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:





Комплекс состоит из десяти вертикальных опорных столбов высотой 2500 мм и шести перекладин длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 2 шт. 2400 мм, 2 шт. 2100 мм, 2 шт. 1800 мм. Рукоход состоит из двух секций, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на разной высоте: 2250 мм и 2400 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 6500 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	6456 мм	
ШИРИНА	1416 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	400 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	9796 X 4756 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2400 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>612 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>716 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:

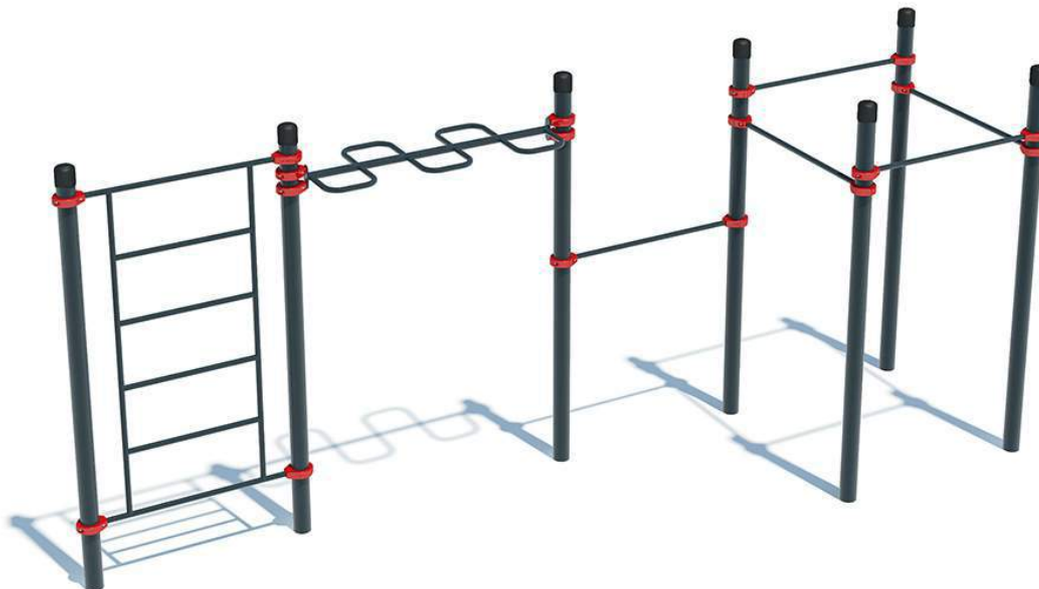


Precisely Right.

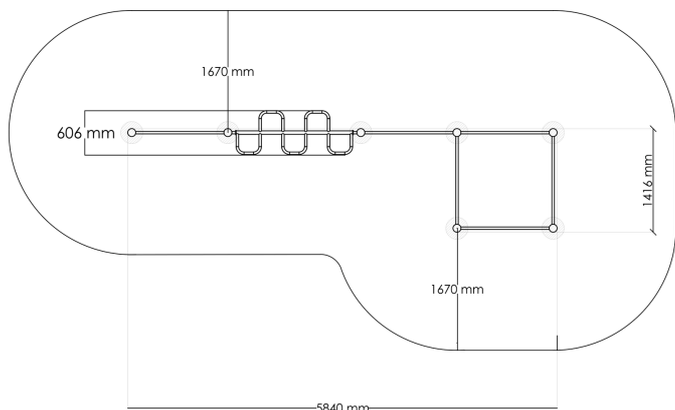
РЕКОМЕНДОВАНО:



K-004



Комплекс состоит из семи вертикальных опорных столбов высотой 2500 мм, пяти перекладин для подтягивания, рукохода-змеевика и шведской стенки, которые крепятся хомутами к опорным столбам. Перекладины расположены на высоте: 2300 мм, 2200 мм, 2100 мм - 2 шт и 1400 мм. Рукоход-змеевик длиной 1700 мм расположен на высоте 2300 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепиться к вертикальным опорным столбам высотой 2500мм, при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Длина комплекса не более 5900 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	5840 мм	
ШИРИНА	1665 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	300 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	9180 X 5005 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2450 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	542 000 ₺	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	632 000 ₺	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



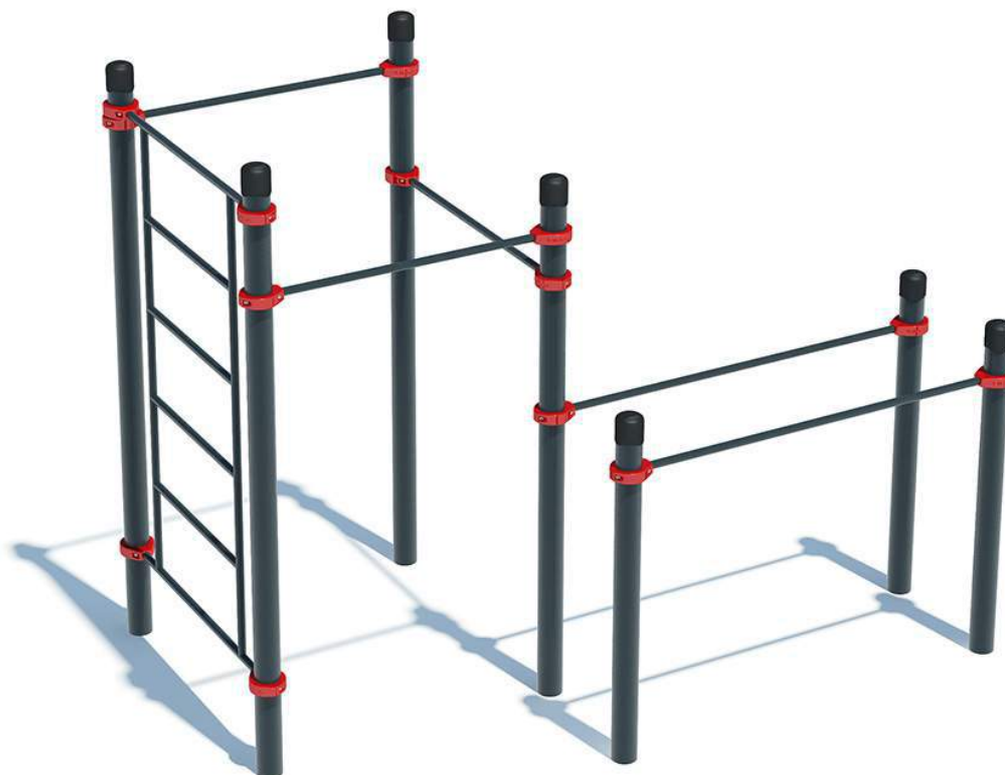
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:

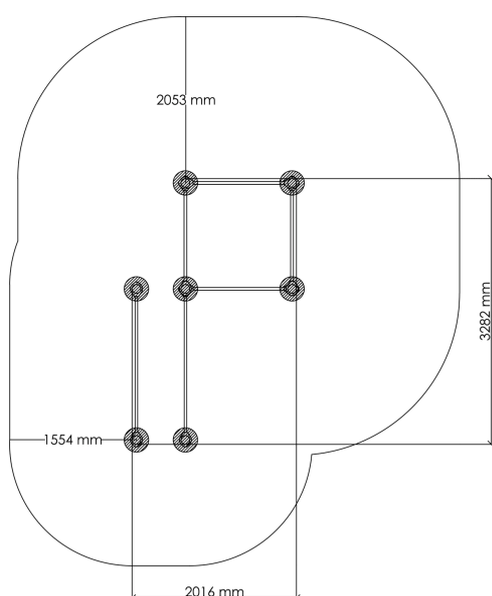


# ШВЕДСКАЯ СТЕНКА, 3 ПЕРЕКЛАДИНЫ И БРУСЬЯ

## К-005



Комплекс состоит из семи вертикальных опорных столбов высотой 3 шт. - 2500 мм, 1 шт. 2300 мм, 3 шт. 1500 мм, шведской стенки и трех перекладин длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 1900 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам на высоте 2450 мм. Брусья состоят из горизонтальных перекладин длиной 1758 мм. Расстояние между опорными столбами 600 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам на высоте 1300 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	3282 мм	
ШИРИНА	2016 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	250 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	6889 X 5623 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2450 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>454 500 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>536 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:

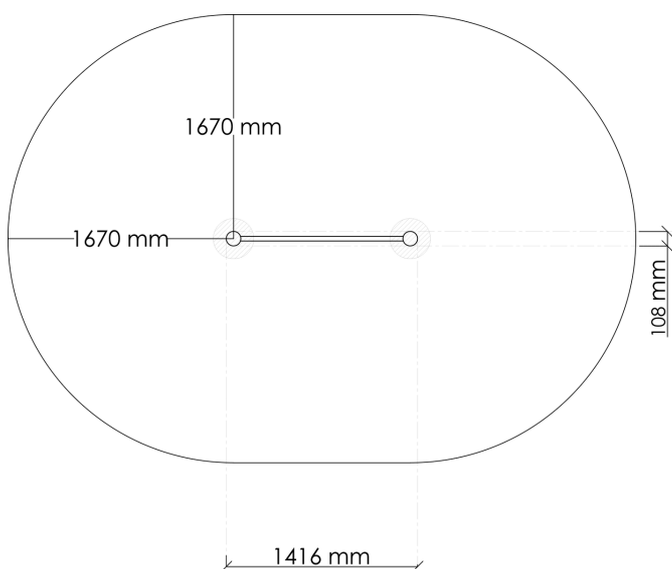


# ШВЕДСКАЯ СТЕНКА

## К-006



Комплекс состоит из двух вертикальных опорных столбов высотой 2500 мм, и шведской стенки. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	1416 мм	
ШИРИНА	108 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	110 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	4756 X 3448 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2450 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>160 000 ₹</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>187 000 ₹</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:

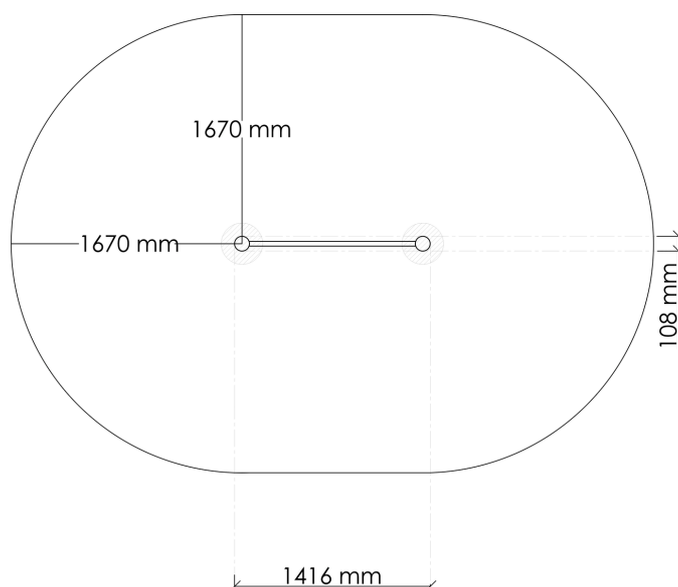


# ТУРНИК КЛАССИЧЕСКИЙ

## К-007



Турник состоит из двух вертикальных опорных столбов высотой 2500 мм и горизонтальной перекладины длиной 1200 мм. Перекладина фиксируется хомутами на высоте 2400 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	1416 мм	
ШИРИНА	108 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	70 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	4756 X 3448 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2500 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>85 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>99 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



Precisely Right.

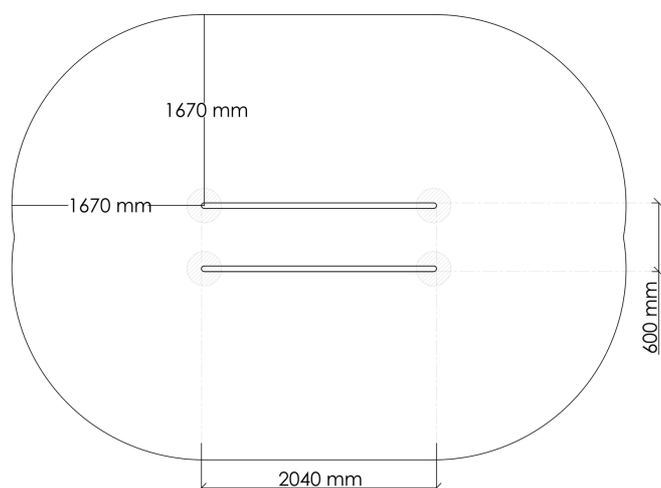
РЕКОМЕНДОВАНО:



МИРОВАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ВОРКАУТА



Брусья расположены параллельно. Расстояние между двумя внутренними поверхностями жердей 500 мм. Рабочая поверхность жердей 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов и представляют собой конструкцию высотой 1200 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 2100 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	2040 мм	
ШИРИНА	600 мм	
ВЫСОТА	1200 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	2040 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	70 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	5380 X 3940 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	1200 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	52 000 ₺	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	61 000 ₺	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



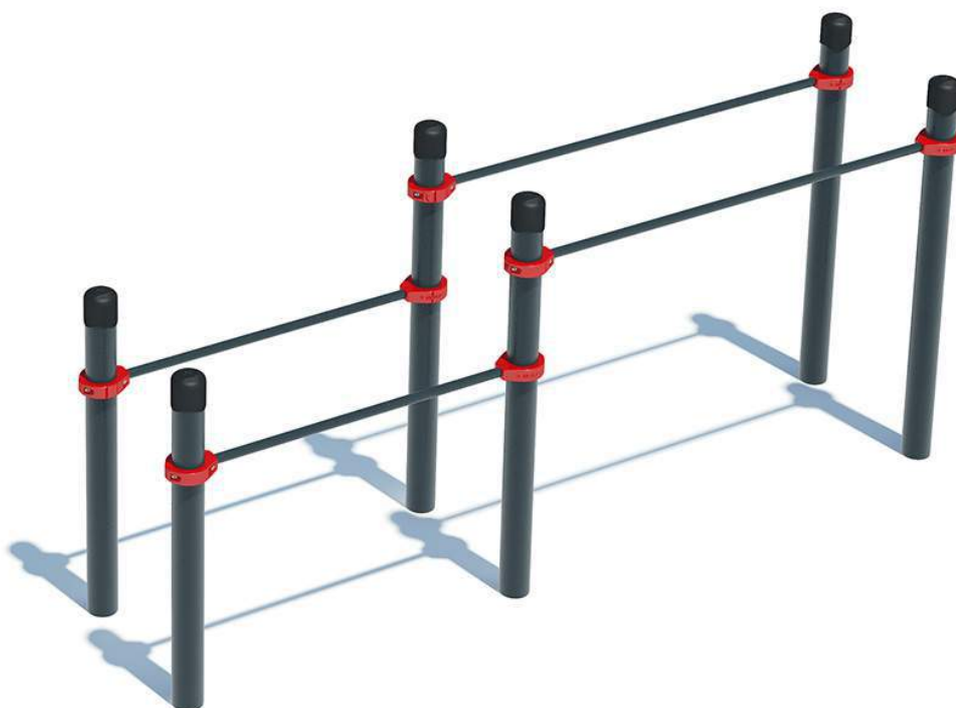
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:

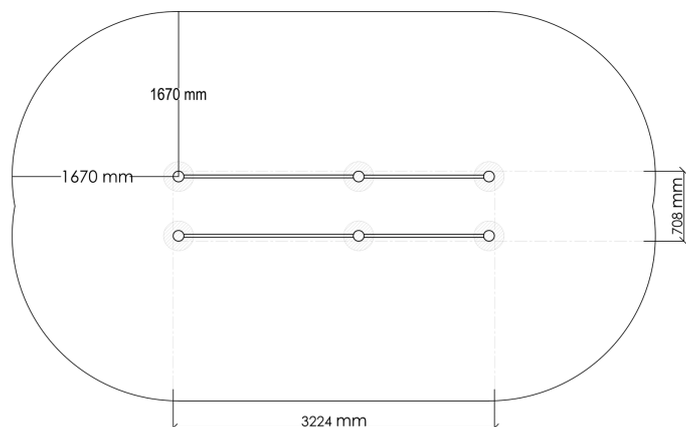


# БРУСЬЯ ДВОЙНЫЕ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ РАЗНОУРОВНЕВЫЕ

## K-009



Комплекс состоит из шести вертикальных опорных столбов высотой: 2 шт. 1200 мм, 4 шт. 1500 мм. Расстояние между опорными вертикальными столбами 600 мм. Длина перекладин: 2 шт. 1758 мм, 2 шт. 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1300 мм и 900 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 3300 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	3224 мм	
ШИРИНА	708 мм	
ВЫСОТА	1550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	2150 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	150 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	6564 X 4048 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	1300 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>206 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>240 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



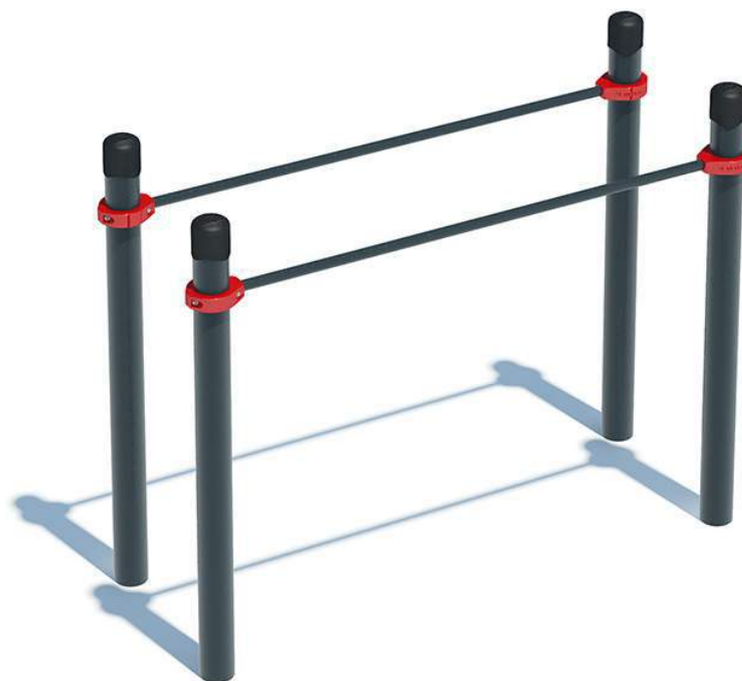
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:

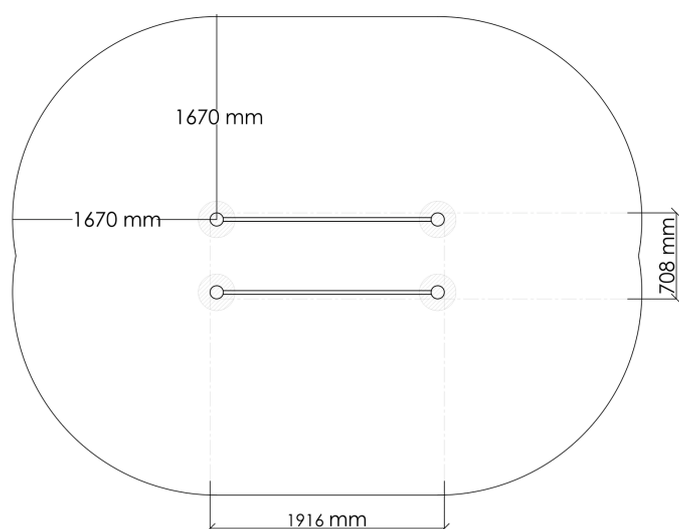


# БРУСЬЯ СТАНДАРТ

## К-010



Комплекс состоит из четырёх вертикальных опорных столбов высотой 1500 мм и двух горизонтальных перекладин длиной 1758 мм. Расстояние между опорными столбами 600 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1300 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 2000 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	1916 мм	
ШИРИНА	708 мм	
ВЫСОТА	1550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	2150 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	100 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	5256 X 4048 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	1300 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>134 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>156 000 ₺</b>	

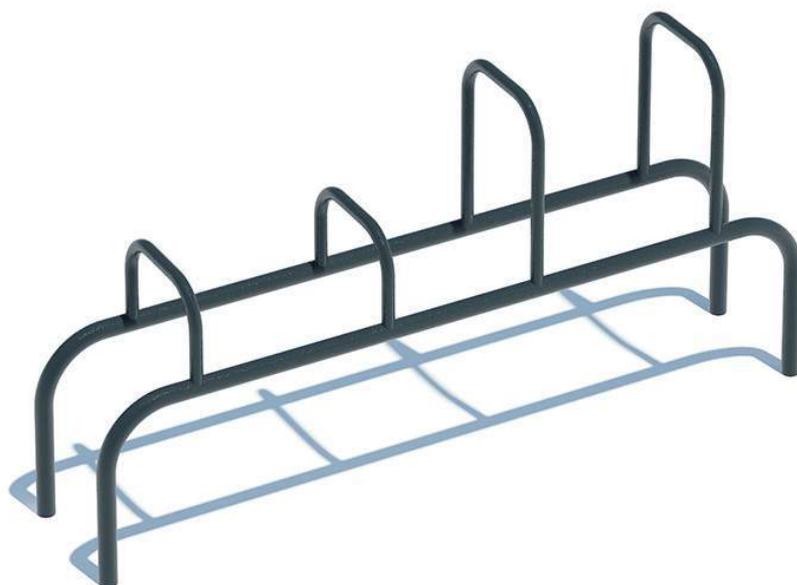
СЕРТИФИЦИРОВАНО:



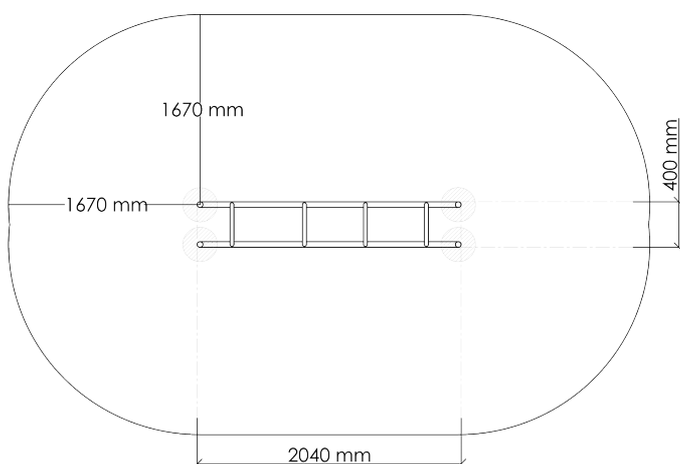
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:





Лавка «Воркаут» представляет собой металлическую конструкцию с длиной рабочей поверхности 1800 мм, шириной 400 мм, высотой 1000 мм. Конструкция имеет четыре полукольца с расстояниями между собой 534 мм, 534 мм и 428 мм. Высота полуколец 2 шт. - 250 мм, 2 шт. - 500 мм. Длина комплекса не более 2100 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	2040 мм	
ШИРИНА	400 мм	
ВЫСОТА	1000 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	2040 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	50 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	5380 X 3740 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	1000 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>85 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>99 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:

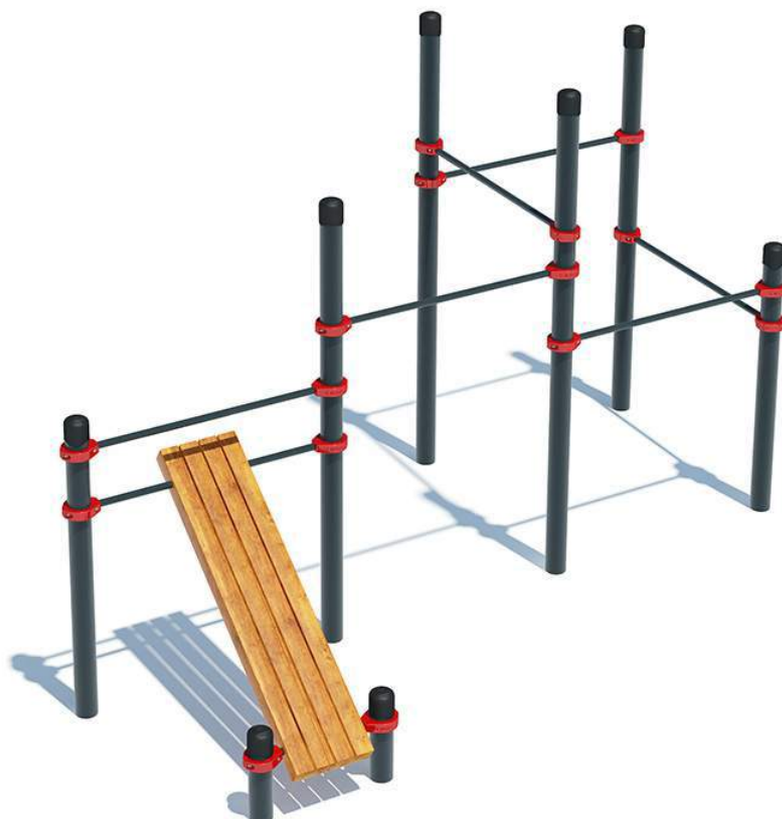


Precisely Right.

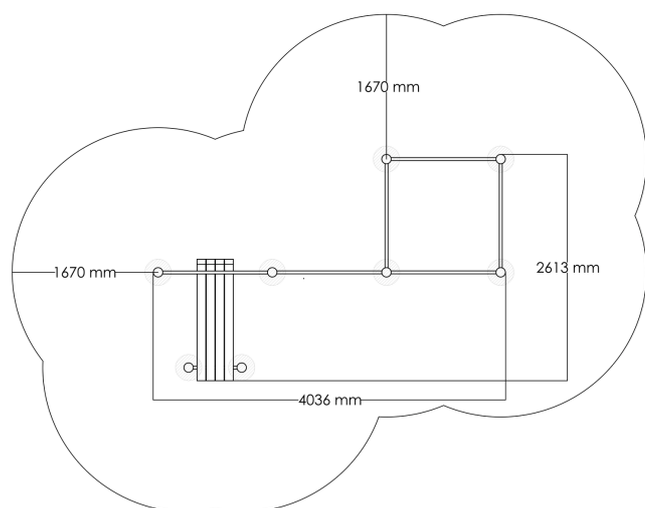
РЕКОМЕНДОВАНО:



## К-012



Комплекс состоит из восьми вертикальных опорных столбов высотой: 2 шт. - 2500 мм, 2 шт. - 2300 мм, 2 шт. 1500 мм и 2 шт. 400 мм. Разноуровневых перекладин 6 шт. Длина каждой перекладины 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. 1900 мм, 2 шт. 1700 мм, 2 шт. 1300 мм, 1 шт. 1100 мм. Скамья для прессы крепится при помощи хомутов между столбами высотой 1500 мм и 2300 мм на высоте 1000 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 4100 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	4036 мм	
ШИРИНА	2613 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	250 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	7376 X 5953 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм 34 мм	3,2 мм 3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	1900 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>402 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>468 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



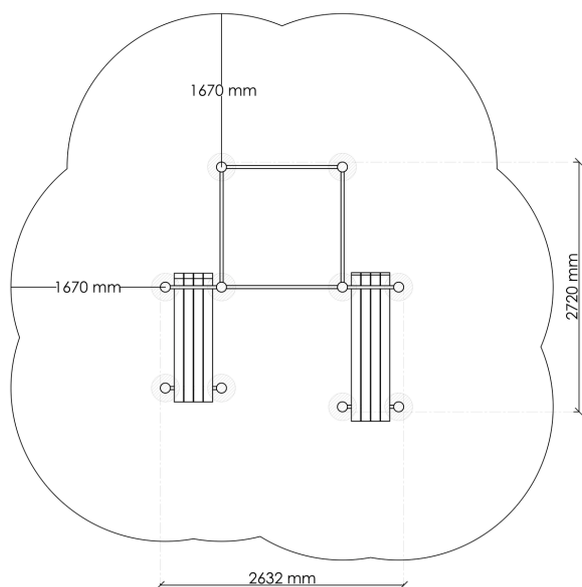
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:





Комплекс состоит из десяти опорных столбов высотой: 3 шт. - 2500 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 4 шт. - 400 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам высотой 2500 мм при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. 2300 мм, 1 шт. 2200 мм, 1 шт. 2000 мм. В комплекс входят две скамьи для упражнений на пресс с разным наклоном, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм, Длина комплекса не более 2800 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	2720 мм	
ШИРИНА	2632 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	330 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	6060 X 5972 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2450 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>709 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>778 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



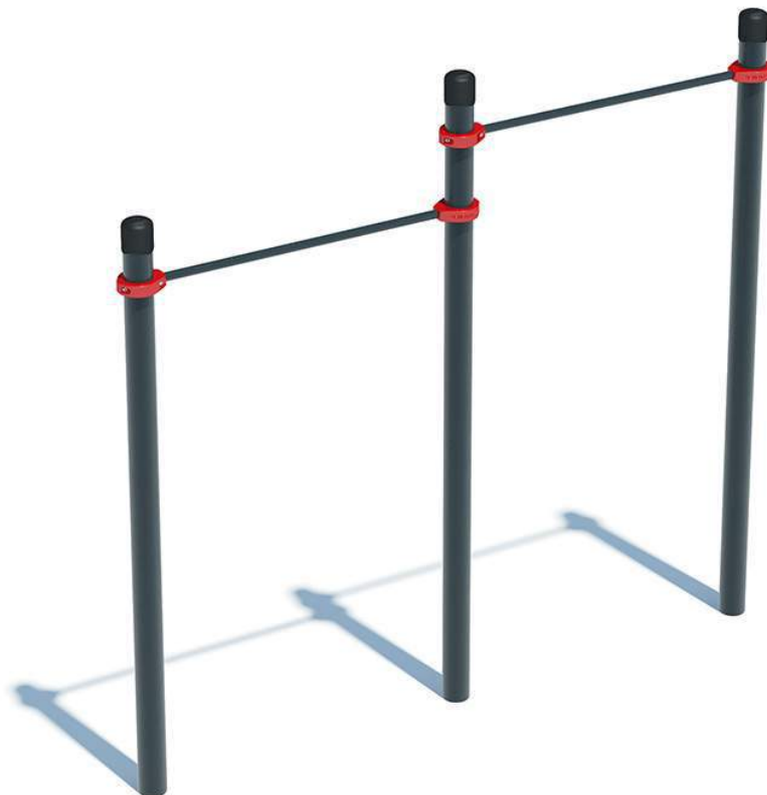
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:

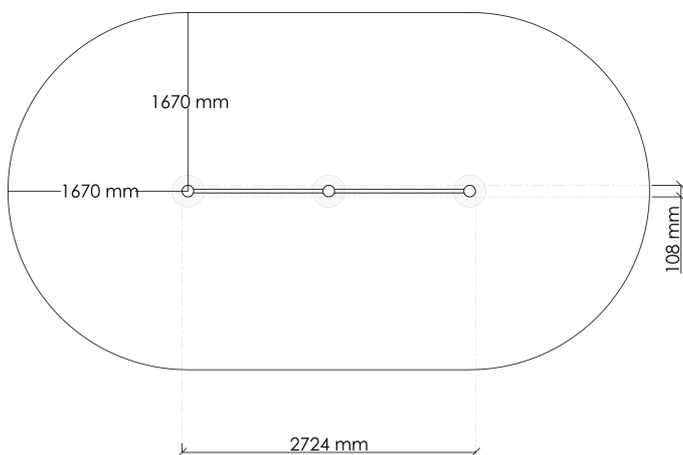


# ДВОЙНОЙ ТУРНИК

## К-014



Комплекс состоит из трех вертикальных опорных столбов высотой 2 шт. 2500 мм, 1 шт. 2300 мм. и двух горизонтальных перекладин длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт - 2400 мм и 1 шт. - 2100 мм, Длина комплекса не более 2800 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	2724 мм	
ШИРИНА	108 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	110 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	6064 X 3448 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2400 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>143 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>169 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



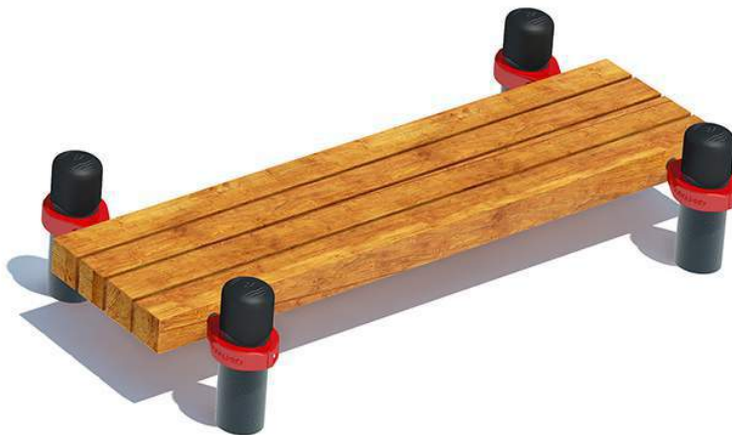
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:

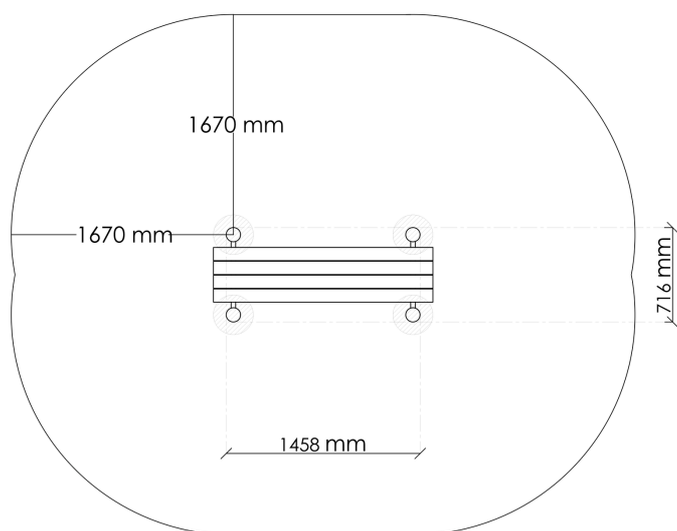


# СКАМЬЯ

## K-015



Скамья длиной 1650 мм, шириной 500 мм. Деревянный брус скамьи крепится к вертикальным опорным столбам при помощи перекладин длиной 500 мм и хомутов на высоте 300 мм. Высота скамьи 400 мм. Длина комплекса не более 1650 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	1650 мм	
ШИРИНА	716 мм	
ВЫСОТА	450 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	1650 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	80 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	4990 X 4056 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	300 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>124 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>146 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



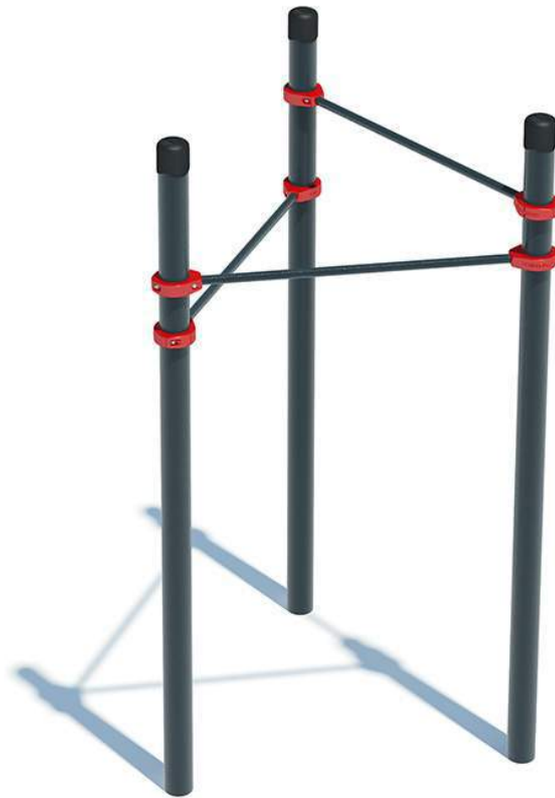
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:

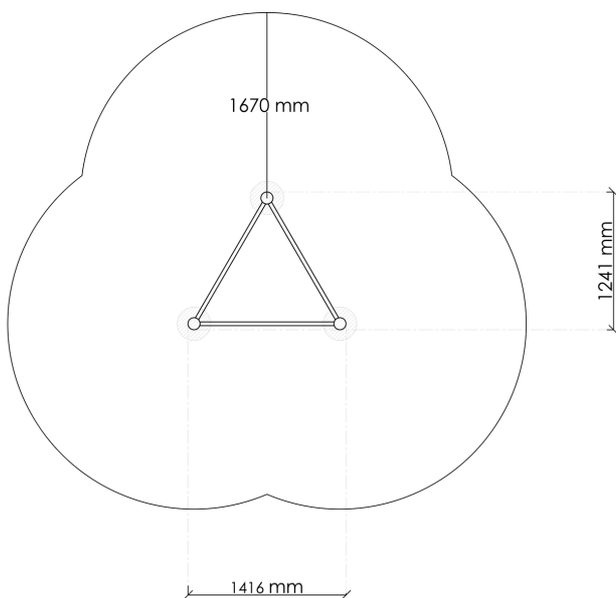


# ТРЕУГОЛЬНИК

## K-016



Комплекс состоит из трех вертикальных столбов высотой 2500 мм. и трех перекладин для подтягивания длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. 2300 мм, 1 шт. 2100 мм, 1 шт. 1900 мм. Длина комплекса не более 1450 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	1416 мм	
ШИРИНА	1241 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	120 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	4756 X 4581 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2300 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>177 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>207 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:

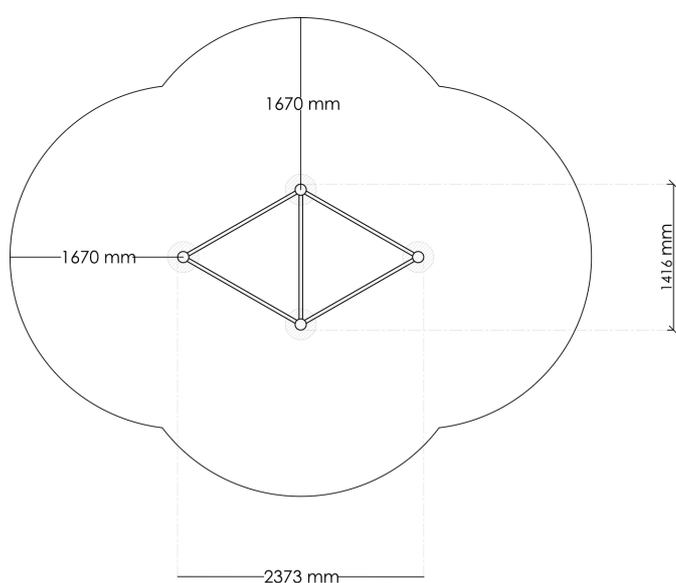


# ДВОЙНОЙ ТРЕУГОЛЬНИК

## К-017



Комплекс состоит из четырёх вертикальных столбов высотой 2500 мм и пяти перекладин для подтягивания длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 2400 мм, 2300 мм, 2100 мм, 1900 мм. Длина комплекса не более 2400 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	2374 мм	
ШИРИНА	1416 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	160 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	5713 x 4756 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2400 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>270 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>316 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:

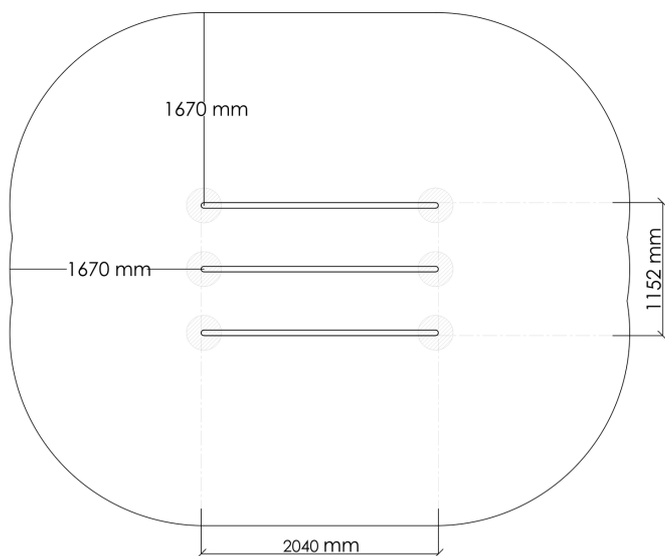


# БРУСЬЯ ГНУТЫЕ ДВОЙНЫЕ

## K-018



Брусья расположены параллельно. Расстояние между двумя внутренними поверхностями жердей 500 мм. Рабочая поверхность жердей 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов и представляют собой конструкцию высотой 1200 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 2100 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	2040 мм	
ШИРИНА	1152 мм	
ВЫСОТА	1200 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	2040 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	100 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	5380 X 4492 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	1200 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>82 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>95 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



Precisely Right.

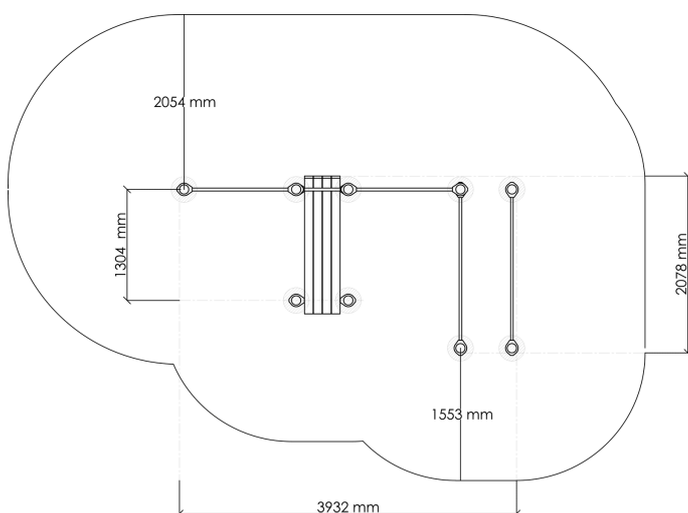
РЕКОМЕНДОВАНО:



## K-019



Комплекс состоит из девяти вертикальных опорных столбов высотой: 4 шт. - 2500 мм, 3 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 400 мм, перекладины длиной 1200 мм, которая крепится на высоте 2400 мм, шведской стенки, стандартных брусьев, и скамьи для пресса. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам на высоте 2450 мм. Брусья состоят из горизонтальных перекладин длиной 1700 мм. Расстояние между опорными столбами 600 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам на высоте 1300 мм. Скамья для пресса крепится при помощи хомутов между столбами высотой 2500-2500 мм и 400-400 мм на высоте 600 мм от резинового основания. Длина комплекса не более 4000 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	3932 мм	
ШИРИНА	2078 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	290 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	7539 X 5685 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2450 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	466 000 ₺	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	529 000 ₺	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



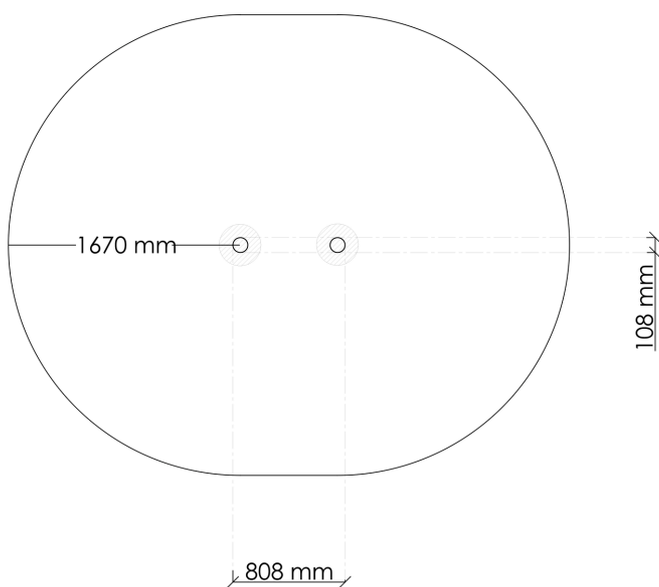
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:





Комплекс состоит из двух вертикальных опорных столбов высотой 2000 мм, с расстоянием по осям между столбами 700 мм. Длина комплекса не более 900 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	808 мм	
ШИРИНА	108 мм	
ВЫСОТА	2050 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	2650 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	60 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	4148 X 3448 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм 34 мм	3,2 мм 3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	-	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	50 000 ₴	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	59 000 ₴	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



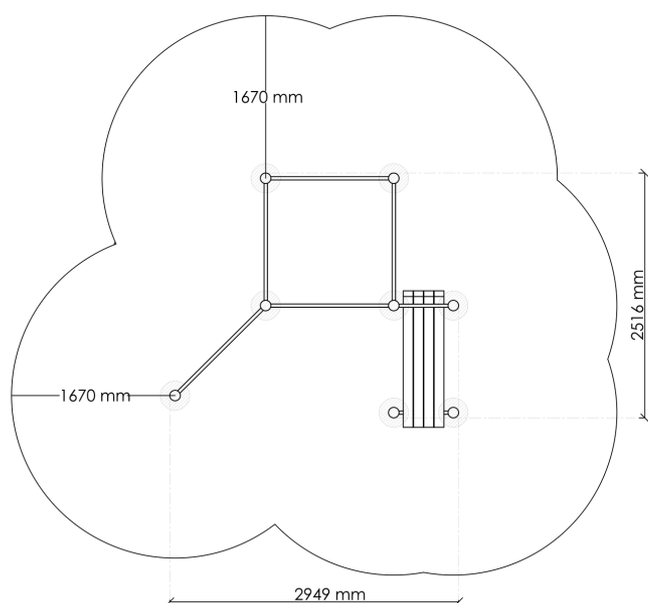
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:





Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 3 шт. 2500 мм, 1 шт. 2300 мм, 1 шт. 1500 мм, 3 шт. 400 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам высотой 2500 мм при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Три перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм., крепятся между столбами на высотах 2300 мм, 2100 мм и 1800 мм. Между опорными столбами высотой 2500 мм и 400 мм при помощи хомутов крепится перекладина для отжиманий на высоте 200 мм от поверхности резинового основания. В комплекс входит наклонная скамья для упражнений на пресс. Скамья крепиться к опорным столбам 2300 мм - 1500 мм и 400 мм - 400 мм при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм. Длина комплекса не более 3000 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	2949 мм	
ШИРИНА	2516 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	260 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	6289 X 5856 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2450 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>572 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>655 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



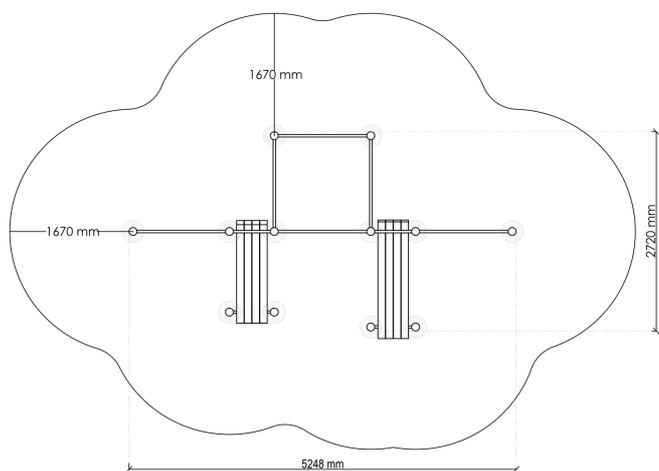
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:





Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой: 8 шт. 2500 мм, 4 шт. 400 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам высотой 2500 мм при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Три перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм, крепится между столбами на высотах 2400 мм, 2200 мм и 2100 мм. В комплекс входят две наклонные скамьи для упражнений на пресс, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм. Длина комплекса не более 5300 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	5248 мм	
ШИРИНА	2720 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	400 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	8588 X 6060 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2450 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	776 000 ₺	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	908 000 ₺	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:

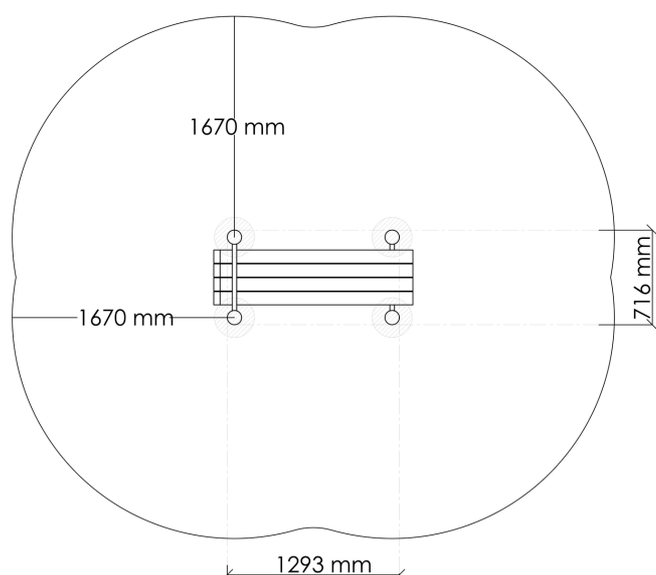


# СКАМЬЯ ДЛЯ УПРАЖНЕНИЙ НА ПРЕСС

## К-023



Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. 1500 мм, 2 шт. 550 мм. Скамья для упражнений на пресс крепится к вертикальным опорным столбам высотой 1500 мм при помощи хомутов на высоте 1050 мм от поверхности резинового основания, к столбам высотой 550 мм на высоте 400 мм. Перекладина для фиксации ног крепиться при помощи хомутов на высоте 1350 мм. Длина комплекса не более 1300 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	1293 мм	
ШИРИНА	716 мм	
ВЫСОТА	1550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	2150 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	110 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	4633 X 716 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	1050 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>149 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>178 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



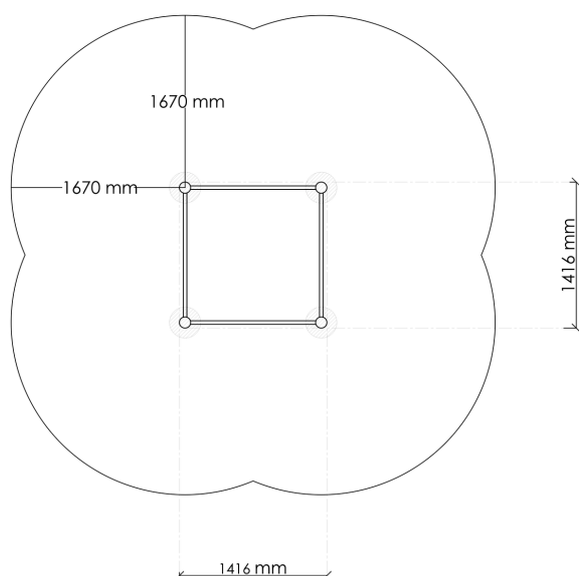
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:





Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 3 шт. - 2500 мм, 1 шт. - 2300 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота шведской стенки 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам высотой 2500 мм при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. - 2350 мм, 1 шт. - 2200 мм и 1 шт. - 2000 мм, Длина комплекса не более 1450 мм.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	1416 мм	
ШИРИНА	1416 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	190 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	4756 X 4756 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2450 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>342 000 ₹</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>400 000 ₹</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



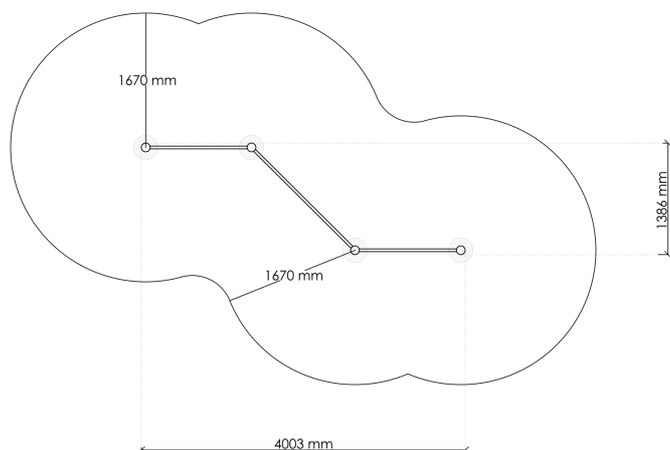
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:





Комплекс состоит из четырех вертикальных опорных столбов высотой 2 шт. 2300 мм, 2 шт. 1500 мм. и трех горизонтальных перекладин для подтягивания длиной 2 шт. - 1200 мм и 1 шт. 1700 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 2 шт. - 1300 мм и 1 шт. - 1800 мм, Длина комплекса не более 4100 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	4003 мм	
ШИРИНА	1386 мм	
ВЫСОТА	2350 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	120 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	7343 X 4726 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм 34 мм	3,2 мм 3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	1800 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>228 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>267 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



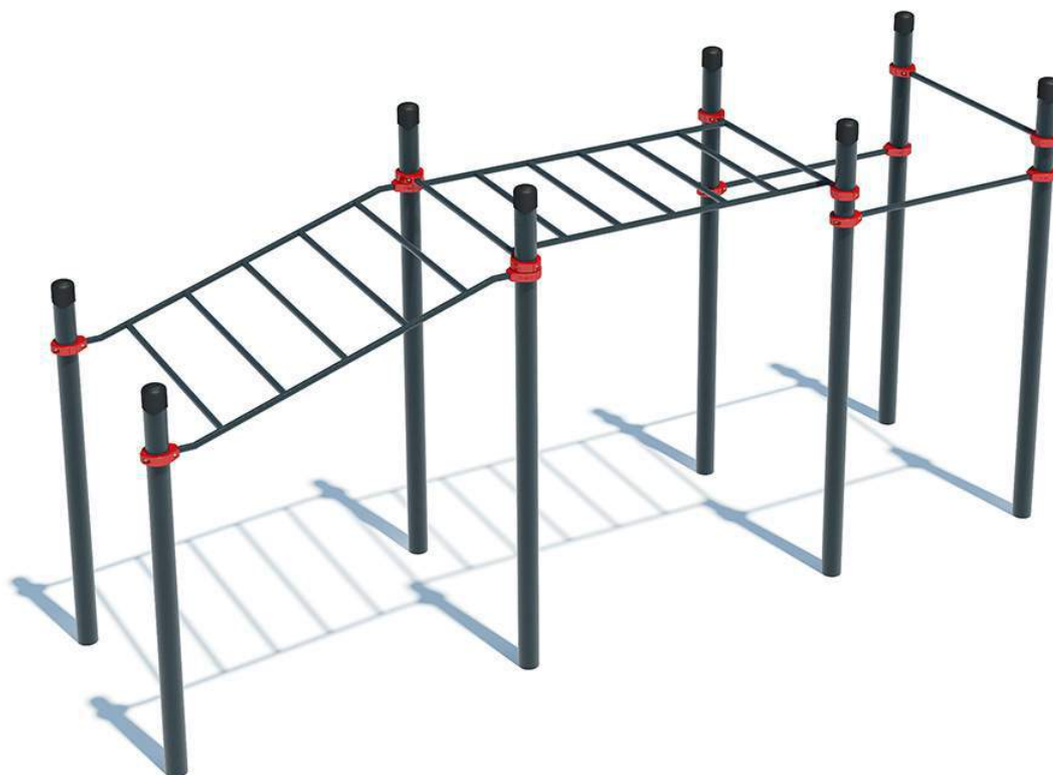
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:



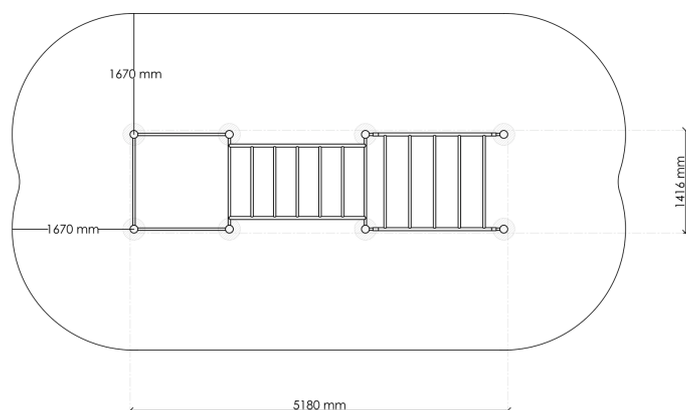
# РУКОХОД ДВУХСЕКЦИОННЫЙ С ПОДЪЕМОМ И 3 ТУРНИКА

## K-026



Комплекс состоит из восьми вертикальных опорных столбов высотой: 6 шт. - 2500 мм, 2 шт. - 2000 мм, трех перекладин длиной 1200 мм, рукохода и рукохода в подъем. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт. 2300 мм, 1 шт. 2100 мм, 1 шт. 1800 мм. Рукоход состоит из одной секции, которые крепится к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 2250 мм. Длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. У рукохода, расположенного в подъем конечные части изогнуты под углом 30 градусов, высота подъема 500 мм, длинна подъема 1790 мм.

Шаг перекладин рукохода 350 мм. Высота подъема от 1700 мм до 2200 мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 5200 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	5180 мм	
ШИРИНА	1416 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3050 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	320 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	8520 X 4756 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2250 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>541 000 ₹</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>629 000 ₹</b>	

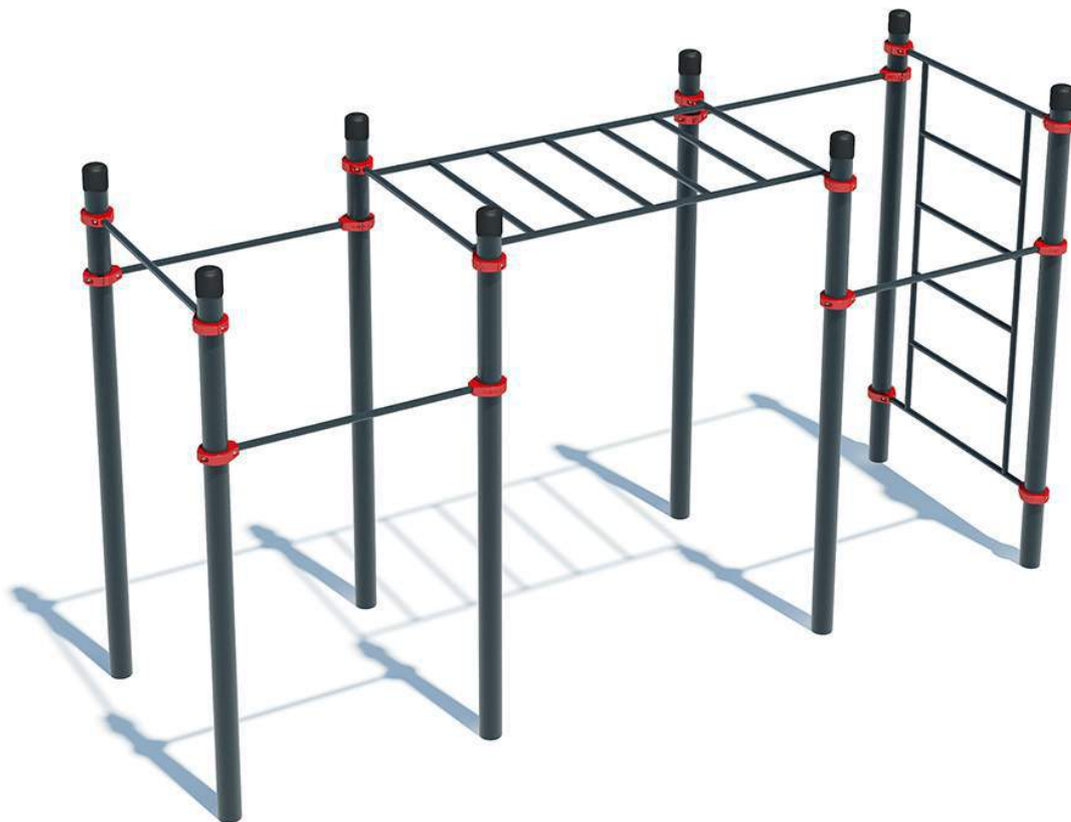
СЕРТИФИЦИРОВАНО:



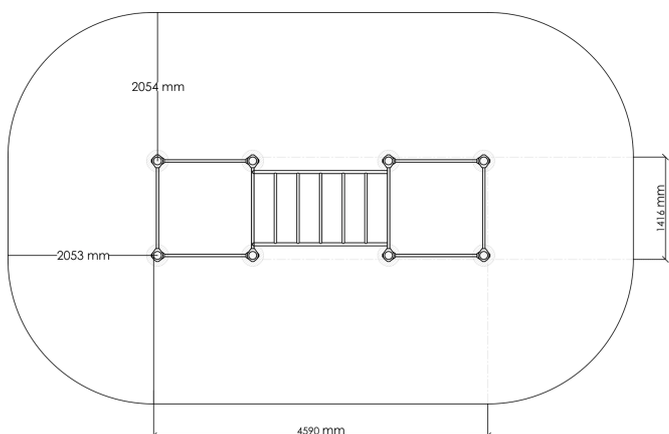
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:





Комплекс состоит из восьми вертикальных опорных столбов высотой 2500 мм, рукохода, шведской стенки и пяти перекладин длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт - 2400 мм, 1 шт - 2300 мм, 1 шт - 2100 мм, 2 шт - 1800 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам на высоте 2450 мм. Рукоход состоит из одной секции, которая фиксируется на высоте 2400 мм. Длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 4600 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	4590 мм	
ШИРИНА	1416 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	330 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	8698 X 5524 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2450 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>647 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>715 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:

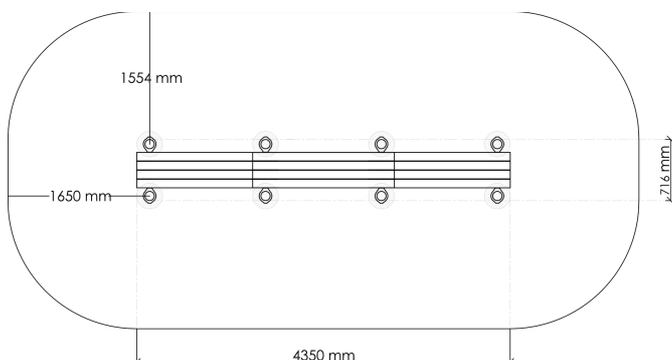


# ТРЕХУРОВНЕВАЯ СКАМЕЙКА

## K-028



Комплекс состоит из восьми вертикальных опорных столбов высотой: 2 шт. - 450 мм, 2 шт. - 900 мм, 4 шт. - 1200 мм. В комплект входят три скамьи для упражнений шириной 500 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 300 мм, 600 мм и 900 мм соответственно. Длина комплекса не более 4400 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	4350 мм	
ШИРИНА	716 мм	
ВЫСОТА	1250 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	1750 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	240 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	7650 X 3824 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	900 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>379 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>424 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



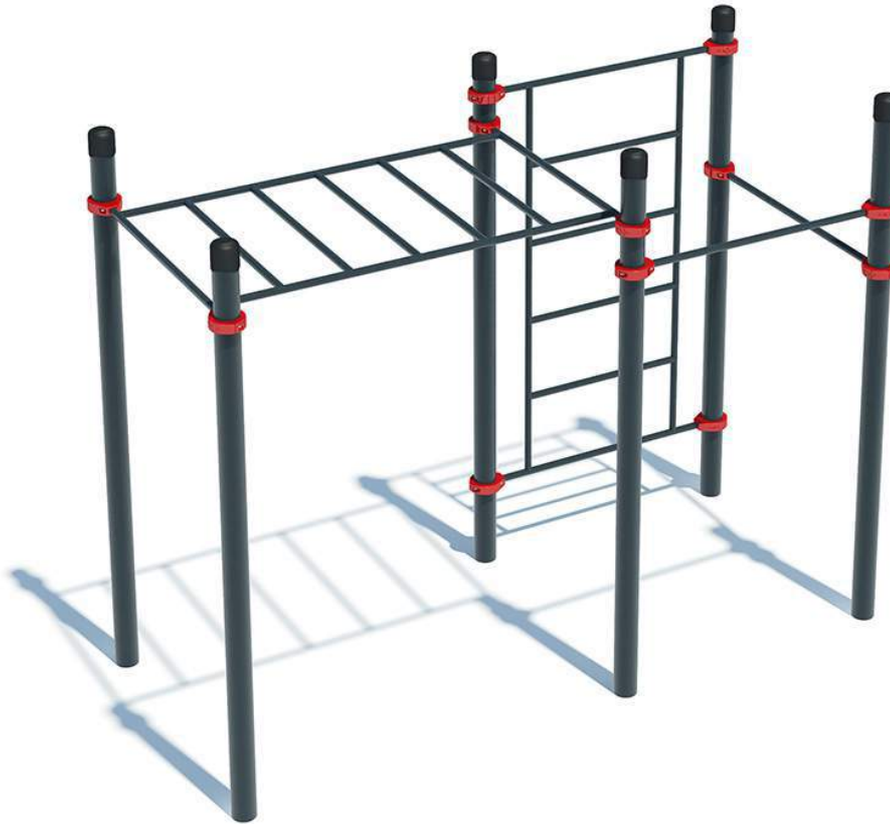
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:

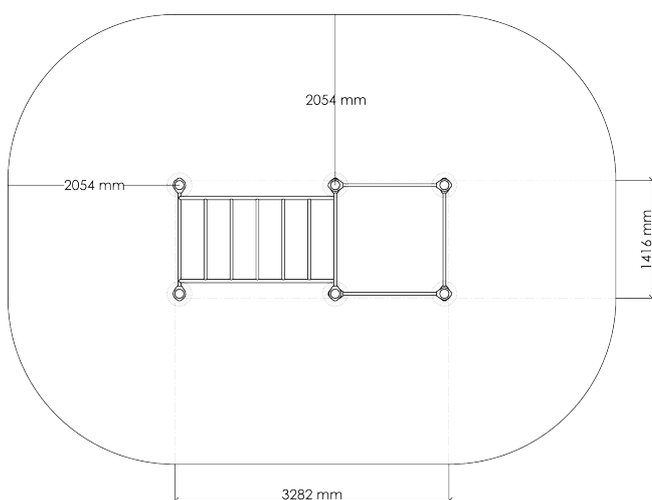


# РУКОХОД КЛАССИЧЕСКИЙ, ДВА ТУРНИКА И ШВЕДСКАЯ СТЕНКА

## K-029



Комплекс состоит из шести вертикальных опорных столбов высотой: 5 шт. - 2500 мм, 1 шт. - 2300 мм, рукохода, шведской стенки и двух перекладин длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. - 1800 мм, 1 шт. - 2100 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм, высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам на высоте 2450 мм. Рукоход состоит из одной секции, которая фиксируется на высоте 2300 мм. Длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 3300 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	3282 мм	
ШИРИНА	1416 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	240 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	7390 X 5524 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2450 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>411 000 ₹</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>481 000 ₹</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:

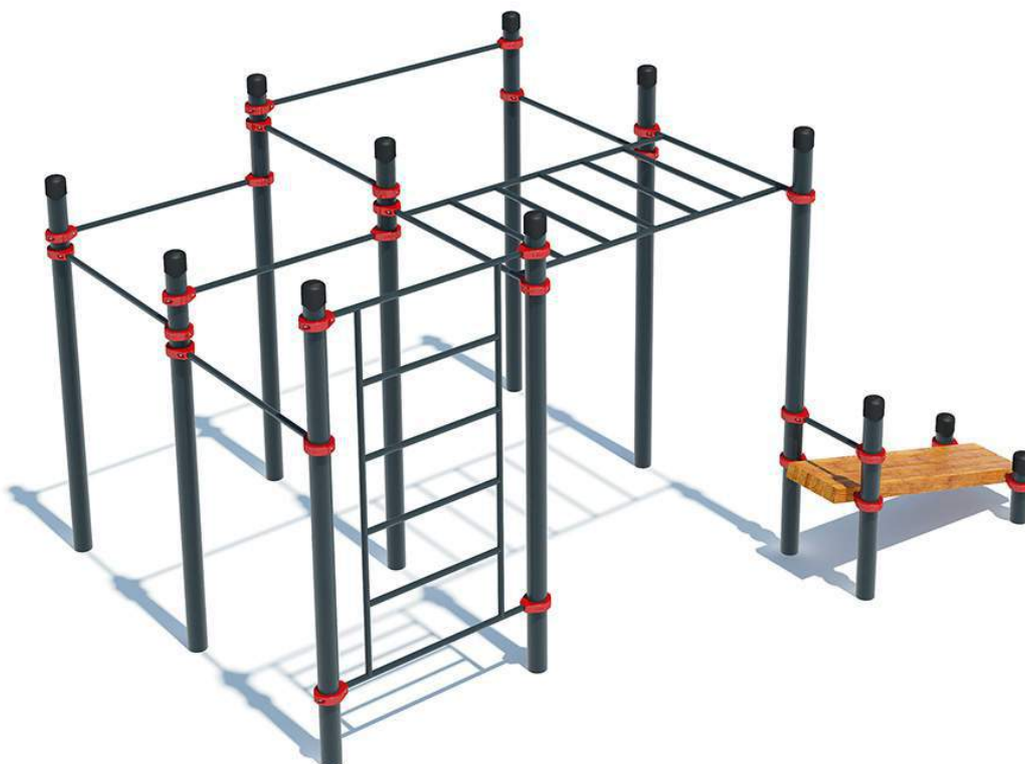


Precisely Right.

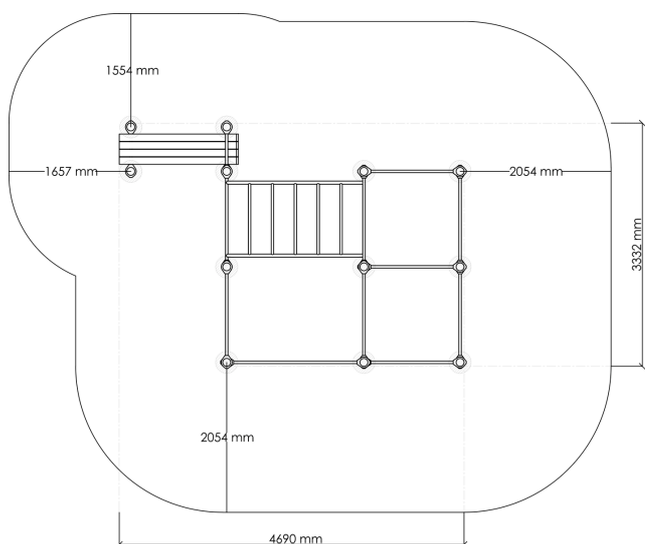
РЕКОМЕНДОВАНО:



К-030



Комплекс состоит из двенадцати вертикальных опорных столбов высотой: 7 шт. - 2500 мм, 2 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, рукохода, шведской стенки и семи разноуровневых перекладин длиной: 1 шт. 1758 мм, 6 шт. 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. - 2450 мм, 1 шт. - 2350 мм, 2 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 2000 мм, 1 шт. - 1900 мм, 1 шт. - 1800 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам на высоте 2450 мм. Рукоход состоит из одной секции, которая фиксируется на высоте 2250 мм. Длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Скамья для пресса крепится при помощи хомутов между столбами высотой 2500 мм - 1200 мм и 400 мм - 400 мм на высоте 600 мм от резинового основания. Длина комплекса не более 4700 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	4690 мм	
ШИРИНА	3332 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	430 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	8401 X 6940 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм 34 мм	3,2 мм 3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2450 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	998 000 ₺	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	1 067 000 ₺	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



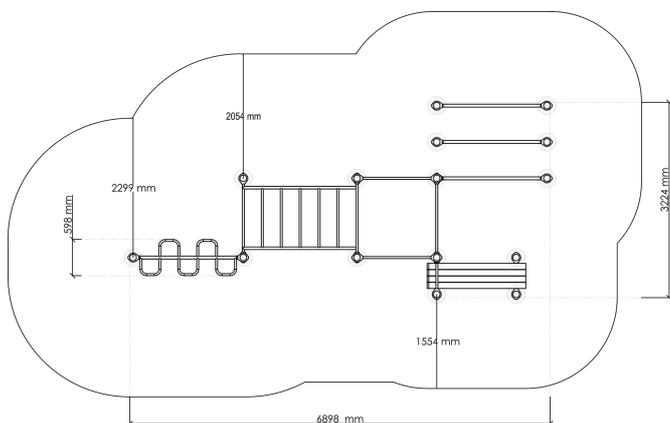
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:





Комплекс состоит из пятнадцати вертикальных опорных столбов высотой: 7 шт. - 2500 мм, 5 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, рукохода, шведской стенки, рукохода-змеевика и пяти перекладин длиной: 3 шт. 1758 мм, 2 шт. 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 3 шт. - 1300 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 мм. Рукоход-змеевик длиной 1700 мм расположен на высоте 2300 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам на высоте 2450 мм. Рукоход состоит из одной секции, которая фиксируется на высоте 2100 мм. Длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Скамья для пресса крепится при помощи хомутов между столбами высотой 2500 мм - 1200 мм и 400 мм - 400 мм на высоте 600 мм от резинового основания. Длина комплекса не более 7000 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	6898 мм	
ШИРИНА	3224 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	480 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	10751 X 6332 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2450 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>1 027 000 ₹</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>1 120 000 ₹</b>	

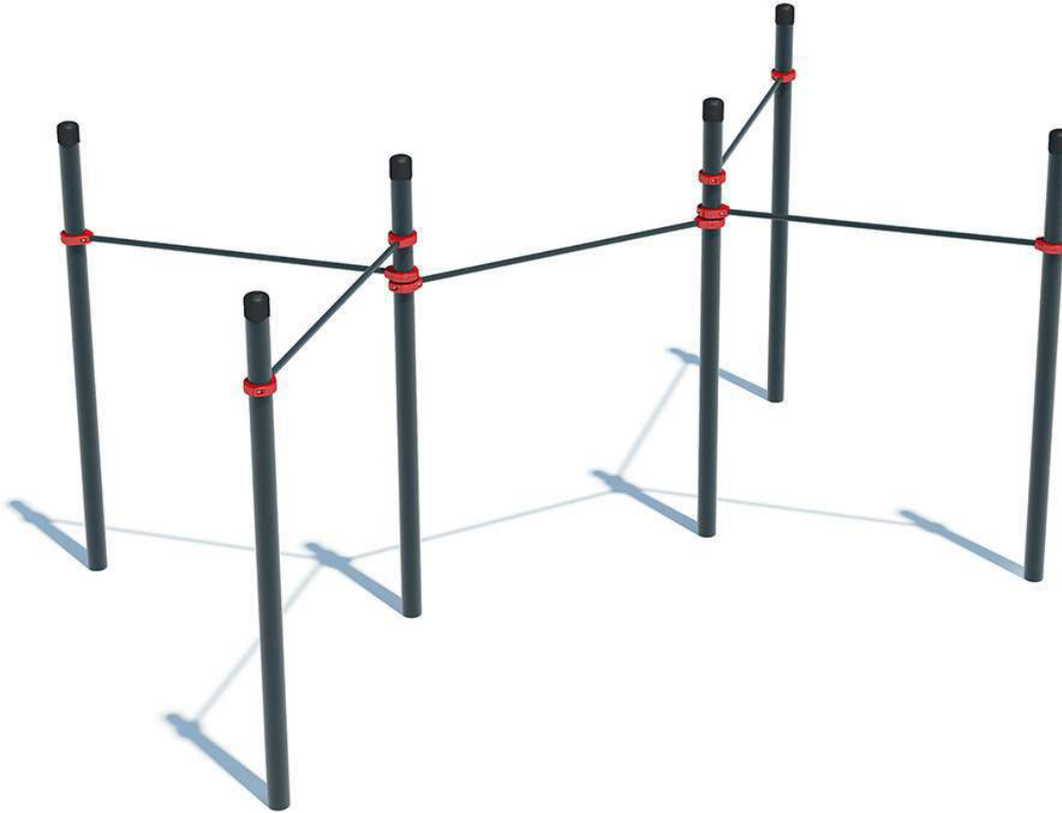
СЕРТИФИЦИРОВАНО:



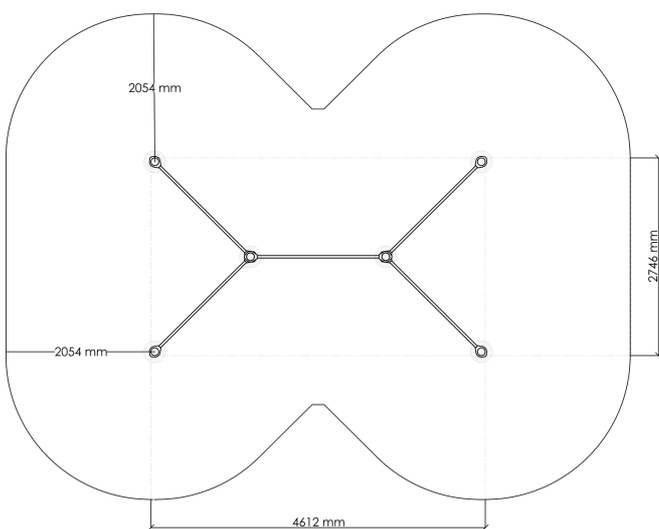
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:





Комплекс состоит из шести вертикальных опорных столбов высотой 2500 мм, и пяти перекладин длиной 1700 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 1 шт. - 1950 мм, 2 шт. - 2200 мм, 2 шт. - 2000 мм. Длина комплекса не более 5100 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	4612 мм	
ШИРИНА	2746 мм	
ВЫСОТА	2550 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	3350 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	220 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	8720 X 6854 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	2200 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>381 000 ₮</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>436 000 ₮</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:



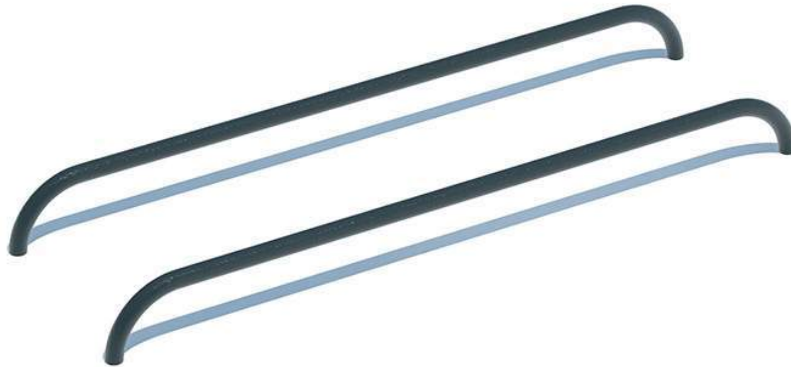
Precisely Right.

РЕКОМЕНДОВАНО:

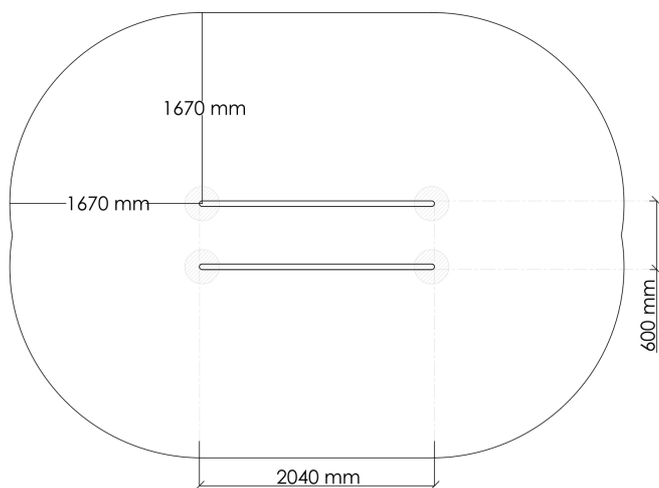


# ЖЕРДИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ НИЗКИЕ

## К-033



Брусья расположены параллельно. Расстояние между двумя внутренними поверхностями жердей 500 мм. Рабочая поверхность жердей 1800 мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов и представляют собой конструкцию высотой 200 мм от поверхности резинового основания. Длина комплекса не более 2100 мм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА	2040 мм	
ШИРИНА	600 мм	
ВЫСОТА	200 мм	
НАИБОЛЬШАЯ ДЛИНА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	2040 мм	
ВЕС КОМПЛЕКСА	50 кг	
НЕОБХОДИМАЯ ПЛОЩАДЬ	5380 X 3940 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ	ДИАМЕТР:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	СТАЛЬ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 7016	
ХОМУТ	СИЛУМИН С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ RAL 3020	
БОЛТЫ	ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ M10	
МАКС. ВЫСОТА ПЕРЕКЛАДИНЫ	200 мм	
ВОЗРАСТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ	ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ ПОД ПРИСМОТРОМ РОДИТЕЛЕЙ	
МАКС. ВЕС ЗАНИМАЮЩИХСЯ	130 кг	
СЕРТИФИКАТ	TÜV RHEINLAND INTERCERT KFT	
ЦЕНА	<b>41 000 ₺</b>	
ЦЕНА С МОНТАЖОМ	<b>47 000 ₺</b>	

СЕРТИФИЦИРОВАНО:

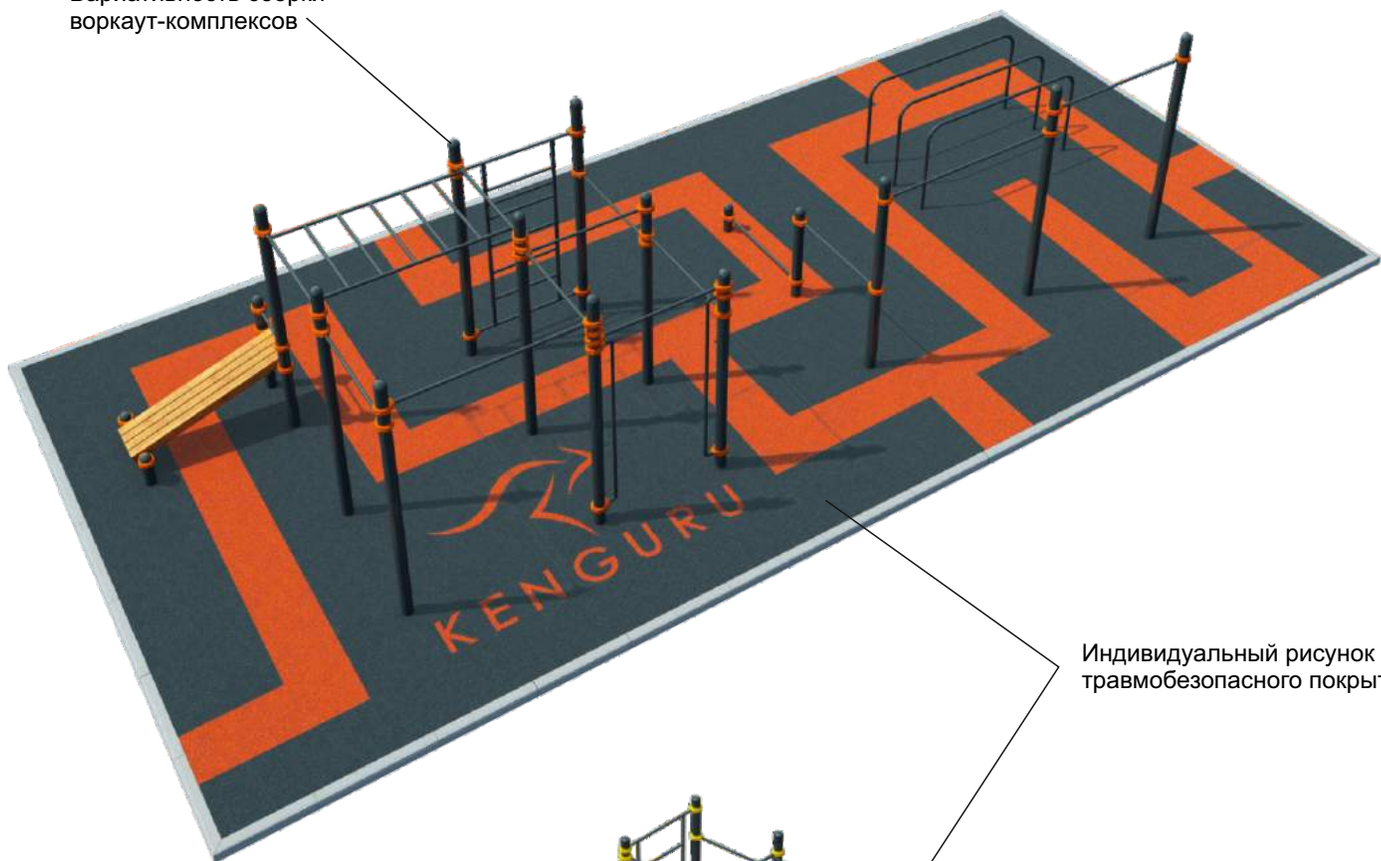


Precisely Right.

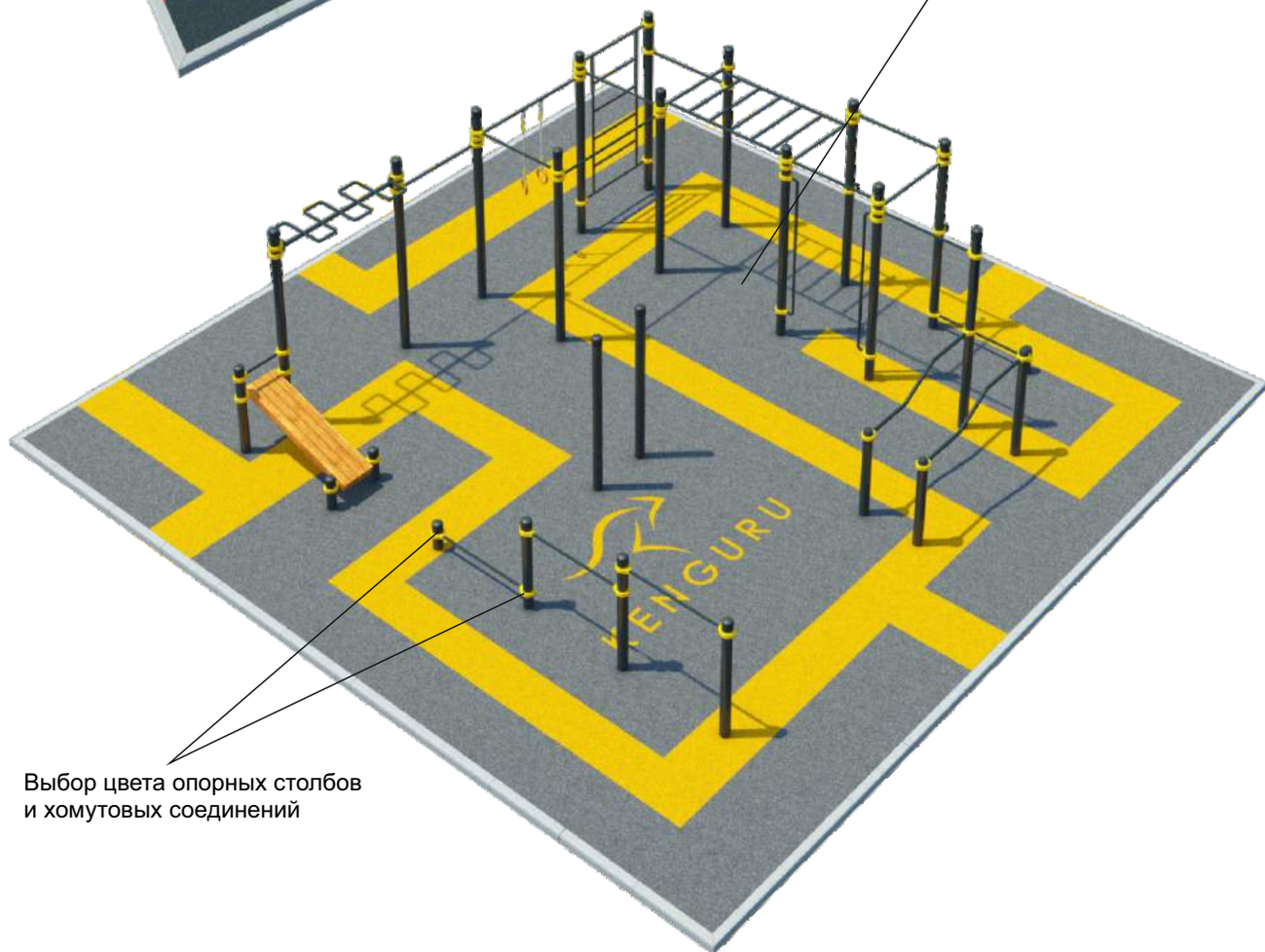
РЕКОМЕНДОВАНО:



Вариативность сборки  
воркаут-комплексов



Индивидуальный рисунок  
травмобезопасного покрытия



Выбор цвета опорных столбов  
и хомутовых соединений

Столб\* - стальная труба диаметром 108 мм, толщина стенки не менее 3,5 мм.

Переключатель\*\* - стальная труба диаметром 34 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм.

На концах переключателя отверстия под болты М10.

Хомут\*\*\* – предназначен для жёсткого соединения не менее двух взаимно перпендикулярных труб различного диаметра при помощи резьбового соединения. Хомут состоит из двух полуколец, соединяемых между собой с помощью двух винтов М10. Полукольца имеют гладкую подковообразную форму с рёбрами жёсткости на внутренней стороне толщиной не менее 3 мм. Высота каждого полукольца 40 мм.

Метод производства хомута – литьё по выплавляемым моделям с последующей механической обработкой. Выполнение требований по травмобезопасности достигается формой с плавными обводами контура, отсутствием выступающих элементов (в т. ч. заглуплением головок винтов с внутренним шестигранником и наличием глухой резьбы в ответной части) и минимальными стыковыми зазорами. Защита от коррозии обеспечивается наличием многослойного покрытия – эмаль полиэфирная, нанесённая в электростатической термокамере.

Жерди\*\*\*\* – стальная труба диаметром 50 мм. Все вертикальные опорные столбы имеют эллиптические заглушки.

Все стальные элементы перед покраской проходят пескоструйную обработку и впоследствии окрашиваются порошковой краской в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401-91: «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов».

Поверхность стальных элементов очищена до 4-й степени по ГОСТ 9.402-2004: «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию».

Крепёжные детали имеют защитное покрытие по ГОСТ 9.306-85: «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения».

Болтовые соединения удовлетворяют нормам ГОСТ 1759.0, ГОСТ 1759.4 и ГОСТ 1812.3; болты соответствуют требованиям ГОСТ 15589, ГОСТ 15591, ГОСТ 7796, ГОСТ 7798, ГОСТ 7805.

Прочностной расчёт спортивных площадок осуществляется в соответствии с требованиями СНиП II-23, СНиП II-25, «Пособия по проектированию стальных конструкций» к СНиП II-23, СП 53-102 и СП 53-101.

Требования конструктивной безопасности соответствуют:

ГОСТ 12.2.003-91: «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;

ГОСТ Р 52025-2003: «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные.

Требования безопасности потребителей»;

ГОСТ Р 52169-2003: «Оборудование детских площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;

ГОСТ Р ЕН 614-2003: «Безопасность оборудования. Эргономические принципы конструирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы».

Производство, упаковка и монтаж продукции осуществляется в соответствии с действующим ГОСТ и СНиП Российской Федерации.

Все материалы, размещенные в данном прайсе, являются интеллектуальной собственностью KENGURU PROFESSIONAL. Копирование, в том числе частичное, запрещено. Нарушение авторских прав контролируется и преследуется по закону.

Товарищество с ограниченной ответственностью «Kenguru Kazakhstan»

телефон:  
+ 7 701 871 99 93

e-mail:  
info@kengurupro.kz

сайт:  
www.kengurupro.kz

 facebook.com/kengurukazakhstan

 @kengurupro.kz



**KENGURU**  
DESIGN