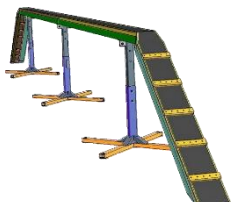
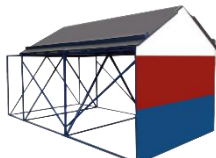
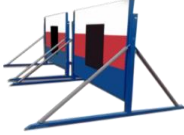



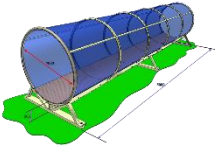
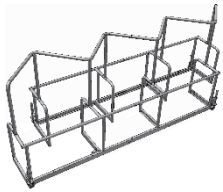
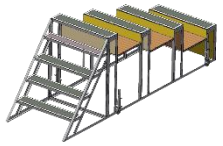













СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

## СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	Рисунок	Наименование	Описание	Цена руб. с НДС	Цена руб. экспортная без НДС
<b>Оборудование собственного производства</b>					
1		Бум спортивный	Конструкция: горизонтальный металлический каркас, который имеет три винтовых регулируемых по высоте опоры. Габаритные размеры: длина горизонтальной беговой дорожки 8000 мм, длина сходен 2000 мм (каждая), высота беговой дорожки от земли 800 мм или 1200 мм в зависимости от настройки высоты опор. Вес - не более 420 кг.	По запросу	По запросу
2		Домик спортивный	Конструкция: металлический каркас, обшитый с торца, верха и площадки деревянными щитами. На крыше домика с двух сторон прикреплено резиновое покрытие из материала «Регупол». Габаритные размеры: высота максимальная – 2500 мм, ширина по габаритам каркаса основания около – 2500 мм, длина – 5000 мм. Вес – не более 600 кг.	По запросу	По запросу
3		Забор спортивный (ширина щита 1700 мм)	Конструкция: деревянный щит и две стойки, крепящихся к нему. На лицевые стороны щита прикреплена с двух сторон резиновая накладка из материала «Регупол». Габаритные размеры: высота максимальная – 2000 мм, ширина по габаритам стоек – 1940 мм, ширина деревянного щита не менее 1700 мм. Вес – не более 310 кг.	По запросу	По запросу
4		Забор спортивный (ширина щита 2000 мм)	Конструкция: деревянный щит и две стойки, крепящихся к нему. На лицевые стороны щита прикреплена с двух сторон резиновая накладка из материала «Регупол». Габаритные размеры: высота максимальная – 2000 мм, ширина по габаритам стоек – 2300 мм, ширина деревянного щита не менее 2000 мм. Вес – не более 320 кг.	По запросу	По запросу
5		Мишень спортивная (с электрическим оборудованием)	Конструкция: снаряд состоит из двух металлических рам, горизонтальной и вертикальной, соединенной между собой. Габаритные размеры: высота – 1790 мм, ширина передней панели – 560 мм, длина горизонтальной рамы – 1600 мм, ширина горизонтальной рамы – 1000 мм. Вес – не более 40 кг.	По запросу	По запросу
6		Мост подвесной	Конструкция: металлический каркас с 4-мя выдвижными колесами, внутри которого на высоте 1000 мм от земли находится подвесная беговая дорожка длиной 5000 мм и шириной 400 мм, покрытая резиновым покрытием и подвешенная при помощи 6-ти цепей к боковым вертикальным рамам. У переднего торца расположен пандус высотой 900 мм. Вес – не более 610 кг.	По запросу	По запросу

№	Рисунок	Наименование	Описание	Цена руб. с НДС	Цена руб. экспортная без НДС
7		Тоннель спортивный	Конструкция: металлический каркас на трёх регулируемых опорах и кольца с беговой дорожкой шириной 600 мм. Входное и выходное кольцо снабжены защитным резиновым шлангом. Кольца обрамлены поликарбонатом. Габаритные размеры: 5 000*1 300*1 400 мм. Вес – не более 275 кг.	По запросу	По запросу
8		Лабиринт спортивный	Конструкция: две продольные секции соединенных между собой сверху перемычками-зигзагами. Каждая продольная секция, в свою очередь, состоит из двух частей (передней и задней), соединенных пластинами. Габаритные размеры: длина - 5400 мм, ширина (внутренняя) - 1500 мм, рабочая высота каркаса - 1000 мм, высота максимальная - 2200 мм. Вес - не более 385 кг	По запросу	По запросу
9		Лестница разрушенная спортивная	Конструкция: металлический каркас, включающий в себя две боковые опоры между которыми расположены 4-е коробчатые опоры (ступени) и 3-и горизонтальные полки, обшитые деревянными щитами. Габаритные размеры: длина - 5000 мм, ширина (ступеней) - 1500 мм, высота максимальная - 1800 мм. Вес - не более 525 кг	По запросу	По запросу
<b>Оборудование сторонних организаций</b>					
10		Рукав пожарный спортивный (пара)	Предназначен только для соревнований. Материал: 54% - х/б, 46% - синтетика. Длина скатки - 20 м. Ширина - не менее 64 мм. Вес - 2,5 кг. Цвет - белый.	По запросу	По запросу
11		Рукав пожарный спортивный в сборе (пара)	Предназначен только для соревнований. Комплектация: рукав пожарный спортивный, полугайка ГР-50 "РОТ" (2 шт). Материал: 54% - х/б, 46% - синтетика. Вес максимальный - 2,9 кг. Цвет - белый.	По запросу	По запросу
12		Полугайка ГР-50 без КН-50 для спортивного рукава	Головка соединительная "РОТ". Материал - алюминий. Условный проход D-50 мм, вес -165 г.	По запросу	По запросу
13		Полугайка ГР-50 в сборе для спортивного рукава	Головка соединительная "РОТ" и кольцо КН-50. Материал головки - алюминий. Материал кольца - резина. Условный проход D-50 мм, вес -165 г.	По запросу	По запросу

№	Рисунок	Наименование	Описание	Цена руб. с НДС	Цена руб. экспортная без НДС
14		Прокладка КН-50 для полугайки ГР-50 спортивного рукава	Материал - резина, D - 50 мм.	По запросу	По запросу
15		Ствол пожарный спортивный в комплекте	Конструкция: ствол, полугайка ГР-50 «РОТ», ремень. Материал: алюминий. Габаритные размеры: ствол – 285 x 36 мм, Ремень: 20 x 500 мм. Вес: 0,47 кг.	По запросу	По запросу
16		Разветвление трехходовое спортивное РТ-70	Конструкция: Разветвление трехходовое, Головка соединительная ГР-50 "РОТ", Головка соединительная ГР-50, Головка соединительная ГР-70 (2 шт)]. Рабочее давление - 1,2 МПа. Условный проход: вход - 70 мм, выход центр - 70 мм, выход боковые - 50 мм. Габаритные размеры: 320*390*270 мм. Вес - 5,3 кг	По запросу	По запросу
17		Противень для тушения горячих жидкостей	Материал - железо. Габаритные размеры: 1 500*1 000* 200 мм. Вес - до 30 кг	По запросу	По запросу
18		Каска пожарная спортивная без окраски	Материал: ударопрочный пластик. Внутренняя часть состоит из: амортизирующего устройства, подбородочного ремня (ширина 20мм, толщина 1мм, цвет черный, материал-полиамид].	По запросу	По запросу
19		Каска пожарная спортивная	Материал: ударопрочный пластик. Внутренняя часть состоит из: амортизирующего устройства, подбородочного ремня (ширина 20мм, толщина 1мм, цвет черный, материал-полиамид). Цвет: синий металлик «Рапсодия». Возможно заказать с другим цветом.	По запросу	По запросу
20		Каска пожарная спортивная с забралом	Материал: ударопрочный пластик. Внутренняя часть состоит из: амортизирующего устройства, подбородочного ремня (ширина 20мм, толщина 1мм, цвет черный, материал-полиамид). Укомплектовано забралом. Цвет: синий металлик «Рапсодия».	По запросу	По запросу
21		Пояс спасательный спортивный	Пояс спасательный спортивный изготовлен из особо прочных синтетических материалов. Снабжен металлической двухштыревой никелированной пряжкой.	По запросу	По запросу
22		Лестница-палка спортивная для пожарной эстафеты	Конструкция: состоит из двух параллельных тетив, шарнирно соединенных опорными ступеньками. Материал - алюминий. Длина – 4100 мм. Вес - до 8,5 кг.	По запросу	По запросу

№	Рисунок	Наименование	Описание	Цена руб. с НДС	Цена руб. экспортная без НДС
23		Лестница штурмовая спортивная с крюком	Конструкция: две тетивы и титановый крюк. В каждой тетиве: 13 отверстий (30*20 мм) для крепления ступенек и 5 сквозных отверстий (5 мм), для крепления стяжек. Материал - алюминий. Габаритные размеры: тетива - 4 100*40*20 мм, ступеньки - 300*30*20 мм, стяжки - 305*4 мм	По запросу	По запросу
24		Крюк титановый	Материал: титан. Вылет крюка не менее 420мм+/- 10мм. Толщина не менее 5мм	По запросу	По запросу
25		Сетка страховочная (на 2 дорожки)	Конструкция: вязаное узловое полотно и шнур. Полотно сетки сделано из полиамидной веревки 3,1 с размером ячейки 50х50. Разрывная нагрузка: ячейки - не менее 200 кгс, шнура - 1 000 кгс. Габаритные размеры: 6 000 х 3 250 мм. Вес - 13 кг	По запросу	По запросу
26		Сетка страховочная (на 3 дорожки)	Конструкция: вязаное узловое полотно и шнур. Полотно сетки сделано из полиамидной веревки 3,1 с размером ячейки 50х50. Разрывная нагрузка: ячейки - не менее 200 кгс, шнура - 1 000 кгс. Габаритные размеры: 8 000 х 3 250 мм. Вес - 15 кг	По запросу	По запросу
27		Сетка страховочная (на 4 дорожки)	Конструкция: вязаное узловое полотно и шнур. Полотно сетки сделано из полиамидной веревки 3,1 с размером ячейки 50х50. Разрывная нагрузка: ячейки - не менее 200 кгс, шнура - 1 000 кгс. Габаритные размеры: 10 000 х 3 250 мм. Вес - 18 кг	По запросу	По запросу

Цены действительны по состоянию на 1 января 2018 г.