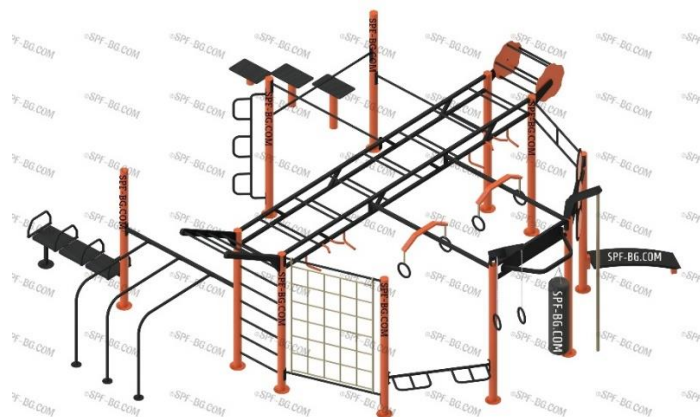


## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА СТРИЙТ ФИТНЕС ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА МОНТАЖ НА ОТКРИТО

СПЕЦИАЛИЗИРАНА КОНСТРУКЦИЯ ПРОВЕЖДАНЕ НА СЪСТЕЗАНИЯ И ТУРНИРИ  
ПО СТРИЙТ ФИТНЕС



Препоръчителни настилки	Дървесен мулч, пясък, синтетични ударопогълщащи настилки, трева
Възрастова група	За възрастни и младежи над 14 години
Предназначение	Комбинирана Система за Общо-Физическа подготовка и ПРОВЕЖДАНЕ НА СЪСТЕЗАНИЯ И ТУРНИРИ ПО СТРИЙТ ФИТНЕС
Стандарти, на които отговаря изделието	EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения. Изисквания за безопасност и методи за изпитване
Гаранционен срок	2 години при употреба по предназначение
Срок за оглед на дефектирало съоръжение	До 5 дни след получено писмено известие със снимков материал
Срок за отстраняване на повреда при дефектирало съоръжение	От 10 до 45 работни дни в зависимост от повредата
Съдържание на специализираната тренировъчна конструкция за стрийт фитнес	SPF2000SC ТРЕНИРОВЪЧНА КОНСТРУКЦИЯ ЗА СТРИЙТ ФИТНЕС И КРОСФИТ С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА СЪСТЕЗАНИЯ И ТУРНИРИ, СЪСТОЯЩА СЕ ОТ: МАЙМУНСКА СЪЛБА; 45° СЪЛБА; ШВЕДСКА СТЕНА; КОЛЕЛО ЗА СИЛА И БАЛАНС; ДВОЕН ЛОСТ; ЛЕЖАНКА ЗА КОРЕМНИ ПРЕСИ С РЕГУЛИРАНЕ НА НАКЛОНА; СТОЙКА ЗА МЕДИЦИНСКА ТОПКА; ВЪЖЕ ЗА КАТЕРЕНЕ; БОКСОВА КРУША; ХАЛКИ; МУЛТИФУНКЦИОНАЛНА СТОЙКА ЗА РАЗЛИЧНИ УПРАЖНЕНИЯ С ОПОРА; ВЪЖЕНА РЕШЕТКА; СТОЙКИ С ХАЛКИ 2 БР.; МУЛТИФУНКЦИОНАЛНИ РЪКОХВАТКИ 2 БР.; ДВОЙНА УСПОРЕДКА; МУЛТИФУНКЦИОНАЛНА ПЕЙКА; ЛОСТ ХЮМЪН ФЛАГ; СЪПЛАЛА НА 3 НИВА ЗА ПОДСКОЦИ И ЗА РАЗВИЖВАНЕ И РЕХАБИЛИТАЦИЯ ; ЛОСТ ЗА НАБИРАНЕ, ВЪЗКАЧАНЕ И ПРЕВЪРТАНЕ 3 БР. НА РАЗЛИЧНИ ВИСОЧИНИ,
Използвани материали Покритие на металните части	изработен от кръгли безшевни колонни тръби поцинковани с двуслойно антикорозионно покритие от прахов цинков грунд и полиестерна прахова боя (за външни условия). Всички остри ръбове на съоръжението са загладени и полирани. Свързващите елементи и анкерните устройства са с антикорозионно покритие и сертификат за качество приложен в документацията.
МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО	Закрепването към основата става чрез опорни планки с размери 220 x 220 мм и дебелина 10 мм. Във всяка планка са пробити по четири отвора Ф14 мм през които се анкерират четири бр. сегментни анкерни болта М12х120 мм и покрити с обезопасителни капачки.