

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## СЕТКИ СПОРТИВНЫЕ для горнолыжных трасс и склонов.

Сетки спортивные изготавливаются в соответствии с международными требованиями к системам обеспечения безопасности на горнолыжных склонах и лыжных трассах. Выпускаются по ТУ 9614-002-76045072-05 "Сетки спортивные для горнолыжных трасс и склонов".

Код выпускаемой продукции ТН ВЭД 9506 не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"), а также Решение Совета Евразийской Экономической комиссии от 12.11.2021 № 130 «О порядке ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза», а также Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620 в ред. от 15.09.2017 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме», а также Технический Регламент Евразийского экономического союза.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Сетки являются средством пассивной безопасности, обеспечивают снижение вероятности получения вреда жизни и здоровью человека, предотвращают недопустимые риски.

Сетка изготавливается узловым плетением из мягкой морозостойкой кручёной полиэтиленовой веревки красного или синего цвета. Сети горнолыжные обработаны по периметру несущим шнуром. Красители в заградительных сетках устойчивы к ультрафиолету.

Сетки квалифицируются:

- по типам:    - тип С    – сетки разграничительные;
- тип ВС – сетки защитно-разграничительные;
- тип В    – сетки защитные;
- тип А    – сетки натяжные;
- по классам (прочностным и динамическим характеристикам):
- класс 1 – для оборудования склонов массового катания;
- класс 2 – для оборудования склонов спортивного катания и соревнований;
- класс 3 – для оборудования систем непреодолимого ограждения.

Усилие разрыва веревок в узлах сеток:  1 класса – 1000 Н (100 кг);  
  2 класса – 1300 Н (130 кг);  
  3 класса – 1600 Н (160 кг).

Сетки сохраняют работоспособность при температуре от -30 град С до +30 град С.

Тип	Класс	Диаметр шнура	Параметры сеток
С	1	Ø 2,5 мм	ячей 100 мм х высота 1,2 м
ВС	2	Ø 3,5 мм	ячей 70;100 мм х высота 1,2 м ; 1,5 м ; 2,0 м
В	1 ; 2	Ø 3,5 мм	ячей 50 ; 70 мм х высота 2,0 м
А	3	Ø 3,5 ; 5,0 мм	ячей 50;70;100 мм х высота от 2,0 м

Тип С может использоваться для ограждения вне зон катания (технические объекты, парковки)

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

**ВНИМАНИЕ!** Перед использованием изделий убедитесь в отсутствии механических повреждений сеток и надежности систем их крепления.

Характеристики сеток (тип, вид, класс) должны быть учтены при их установке в соответствии с требованиями классификации склонов.

Соблюдайте температурные режимы эксплуатации и хранения: хранить изделия следует при нормальной влажности воздуха вдали от отопительных приборов и прямых ультрафиолетовых лучей, агрессивных сред, в очищенном от грязи и влаги состоянии.

### СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ И СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения требований и правил, изложенных в настоящем руководстве.

Срок службы сетки – 24 месяца со дня изготовления, но не более 3 циклов ударной нагрузки с энергией 200 Дж при Т +/-30 град С.

**После окончания срока службы необходимо провести визуальный контроль на соответствие требованиям ТУ 9614-002-76045072-05 с целью определения возможности дальнейшей эксплуатации!**