

СИГНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ NOTICE INDICATORS

Артикул	Описание
1041101	Расчетное табло из нержавеющей стали и форекса / Count tanks, stainless steel and forex
1041218	Фальстартовый шнур с поплавками / Balls online false start
1041102	Шнур с флажками поворота 22 метра / Flags line turn back 22 meters
1041108	Шнур с флажками поворота 30 метров / Flags line turn back 30 meters
1041103	Стойки (2 шт. в комплекте) из нержавеющей стали диам. 45/48 / Pair of race signposts steel / stainless steel diam. 45/48



арт.1041101



арт.1041218



арт.1041102



арт.1041103

ПУСКОВЫЕ БЛОКИ / STARTING BLOCKS



арт.1041213



арт.1041215

Артикул	Описание
1041213	Пусковой блок мод. ROMA ALTO AISI 316 регулируемый / Starting block mod HIGH
1041215	Пусковой блок мод. SIVIGLIA AISI 316 регулируемый / Starting block mod SIVIGLIA
1041227	Задняя подножка пускового блока AISI 316 / Rear platform for starting block



арт.1041113



арт.1041119

Артикул	Описание
1041113	Пусковой блок мод. ROMA AISI 316 регулируемый / Starting block Мод. ROMA AISI 316 adjustable
1041119	Пусковой блок мод. ISI AISI 316 окрашенный регулируемый / Starting block Мод. ISI AISI 316 painted adjustable

КРУГ СПАСАТЕЛЬНЫЙ
LIFESAVER



Круг спасательный:

Изготовлен из полиэтилена высокой плотности.
Оснащен светоотражающими полосами и веревкой
Размеры: внешний Ø 70 см - внутренний Ø 44 см - вес 2,5 кг

Lifesaver:
Made of high density polyethylene
Equipped with reflective tapes and line
External dimensions Ø 70 cm - internal Ø 44 cm - weight 2,5 kg

Артикул	Описание
1041295	Спасательный круг/ Approved lifesaver

СЪЕМНАЯ ТОРЦЕВАЯ ЧАСТЬ / REMOVABLE HEAD

Конструкция из нержавеющей стали AISI 316 с зеркальной полировкой составных частей. Имеет решетчатую поверхность и нескользящие углы, изготовлена из устойчивого к УФ-излучению ABS-пластика, имеет антикислотную обработку. Данная конструкция позволяет поддерживать циркуляцию воды со всех 4 сторон, создавая отступ от воды в 30 см, как того требуют нормы FINA, не используя поворотные пластины.

Данная конструкция позволяет устанавливать плавающие разделительные полосы и электронные табло времени, а также фиксировать каждый стартовый блок или трамплин. Полностью адаптирована по размерам и цветам. Все наши продукты полностью соответствуют требованиям FINA и правилам техники безопасности. Напоминаем, что все наше производство использует сертифицированную обработку и сварку в соответствии с UNI EN ISO 3834-2.

Structure in AISI 316 stainless steel with mirror polishing in the aesthetic parts. Covered in grids and angular slip, products ABS UV stabilized and treated anti acid. It allows to maintain the circulation of water in Fioro on 4 sides, creating step plane 30cm from the water as expected from FINA requirements, also avoiding the installation of the turn plates.

Allows installation of floating lanes and electronic timing plaques over which the fixing of each starting block or pad. Fully custom installations in all sizes and colors.

Every our product fully complies with the norm F.I.N.A. and the safety rules. We recall that all our production makes use of machining and welding certified according to UNI EN ISO 3834-2.

Артикул	Описание
1041107	Съемная торцевая часть с опорой на ABS блоках 101x106 см. h.30 + передняя поворотная пластина 249 см / coated removable footrest abs support blocks 101x106 cm h.30 + turn the front plate. 249 cm

