



Разделительная дорожка 25 м, Ø 150 мм

Разделительная дорожка с системой поплавков и свободновращающихся волногасящих турбинок. В стандартном размере (25 и 50 м) собирается в соответствии с правилами FINA: диаметр турбинок 110 мм, концы 5 м красные, чередующиеся синий и белый. Выделен центр и зона проныра (15-метровая зона, при пересечении которой голова спортсмена должна разорвать поверхность воды). Турбинок оказывают отличный волногасящий эффект за счет специальной формы, наличия отверстий Ø 5 мм и особого расположения относительно ватерлинии (волногасители более чем наполовину погружены в воду). Дорожка поставляется в разобранном виде. Цвет турбинок и поплавков – красный, синий, белый. Краситель устойчив к воздействию солнечных лучей и химических реагентов.

Комплектация:

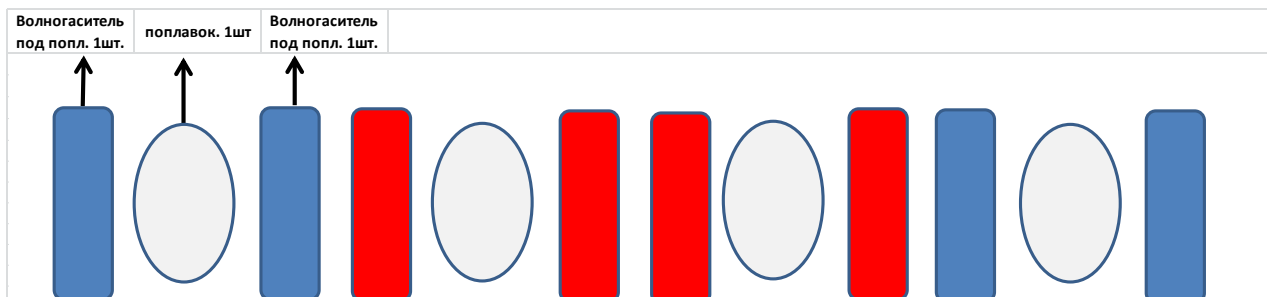
ЦВЕТ	ВОЛНОГАСИТЕЛЬ ПОД ПОПЛАВОК	ПОПЛАВОК
КРАСНЫЙ	128 шт	64 шт
БЕЛЫЙ	124 шт	62 шт
СИНИЙ	62 шт	31 шт

ТРОС Ø 4мм (НЕРЖ. AISI316)	26 м
КАРАБИН(НЕРЖ. AISI316)	1 шт
ТАЛРЕП(НЕРЖ. AISI316)	1 шт
ЗАЖИМ ДЛЯ ТРОСА(НЕРЖ. AISI316)	2 шт
ТЕРМОУСАДОЧНАЯ МУФТА	10 см

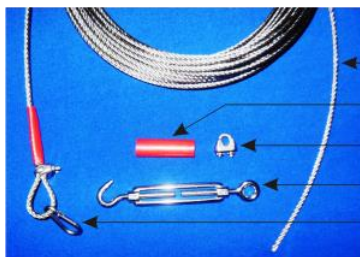
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Красный	Белый	Синий	белый	красный
волногаситель под попл. - 64 шт поплавок - 32 шт	волногаситель под попл. - 62 шт поплавок - 31 шт	волногаситель под попл. - 62 шт поплавок - 31 шт	волногаситель под попл. - 62 шт поплавок - 31 шт	волногаситель под попл. - 64 шт поплавок - 32 шт

ПОРЯДОК СБОРКИ



- ПОПЛАВОК
- ВОЛНОГАСИТЕЛЬ ПОД ПОПЛАВОК
- ВОЛНОГАСИТЕЛЬ



- ТРОС СТАЛЬНОЙ 4мм. (НЕРЖ. AISI 316)
- ТЕРМОУСАДОЧНАЯ МУФТА
- ЗАЖИМ ДЛЯ ТРОСА (НЕРЖ. AISI 316)
- ТАЛРЕП (НЕРЖ. AISI 316)
- КАРАБИН (НЕРЖ. AISI 316)

