

## GRAVITON 1.3



Донные траловые доски **GRAVITON 1.3** предназначены для работы на тяжелых, неразведанных грунтах. Новая форма крыла позволяет увеличить распорную силу на **10%** в сравнении с более ранними крыловидными траловыми досками. За счет коэффициента удлинения **1.3**, доски имеют повышенную устойчивость и отличные распорные характеристики.

Вес некоторых типоразмеров досок:

|                |     |     |     |      |      |      |      |      |      |                           |      |
|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|---------------------------|------|
| Площадь, кв.м. | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 4.0  | 5.0  | 6.0  | 7.0  | 8.0  | 9.0  | 12.0                      | 15.0 |
| Вес min, кг    | 400 | 550 | 850 | 1200 | 1600 | 2050 | 2450 | 2800 | 3300 | 4600                      | 6200 |
| Вес max, кг    |     |     |     |      |      |      |      |      |      | в соответствии с запросом |      |

*Доски могут быть изготовлены любого веса и площади кратно 0.1 м<sup>2</sup>*

*\* Окончательные параметры (вес, дополнительные крепления, гнезда датчиков) согласовываются с заказчиком;*

*\*\* Башмаки изображены для примера и могут быть изготовлены любой формы по согласованию с заказчиком;*

## BOSON 1.9



Универсальные траловые доски BOSON 1.9 отлично подходят для донных и разноглубинных тралений. Новая форма крыла позволяет увеличить распорную силу на **10%** в сравнении с более ранними крыловидными траловыми досками.

Вес некоторых типоразмеров досок:

| Площадь, кв.м. | 1.5                       | 2.0 | 3.0 | 4.0  | 5.0  | 6.0  | 7.0  | 8.0  | 9.0  | 12.0 | 15.0 |
|----------------|---------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Вес min, кг    | 360                       | 490 | 780 | 1000 | 1450 | 1850 | 2250 | 2550 | 3100 | 4300 | 5850 |
| Вес max, кг    | в соответствии с запросом |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |

*Доски могут быть изготовлены любого веса и площади кратно 0.1 м<sup>2</sup>*

*\* Окончательные параметры (вес, дополнительные крепления, гнезда датчиков) согласовываются с заказчиком;*

*\*\* Башмаки изображены для примера и могут быть изготовлены любой формы по согласованию с заказчиком;*

## MESON 3.0



Пелагические **MESON 3.0** траловые доски подходят для промысла в разноглубинном режиме и на поверхности. Новая форма крыла позволяет увеличить распорную силу на **10%** в сравнении с более ранними крыловидными траловыми досками.

Вес некоторых типоразмеров досок:

|                |                           |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------|---------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Площадь, кв.м. | 1.5                       | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0  | 6.0  | 7.0  | 8.0  | 9.0  | 12.0 | 15.0 |
| Вес min, кг    | 280                       | 345 | 620 | 825 | 1050 | 1450 | 2090 | 2295 | 2575 | 3400 | 4250 |
| Вес max, кг    | в соответствии с запросом |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |

*Доски могут быть изготовлены любого веса и площади кратно 0.1 м<sup>2</sup>*

*\*окончательные параметры (вес, дополнительные крепления, гнезда датчиков) согласовываются с заказчиком.*