



AKVASERVIS

Серия тралов ALFA

ALFA Trawls

ЗАО «Аквасервис»

ул. Минийос, 169/Н
LT-94287, Клайпеда, Литва
Тел.: +370 (46) 365363
Факс: +370 (46) 340252
office@akvaservis.lt
www.akvaservis.lt

UAB "AKVASERVIS"

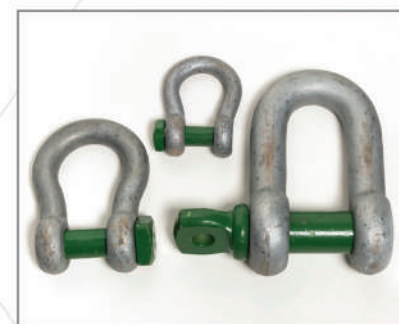
Minijos str. 169/H
LT-94287, Klaipėda, Lithuania
Tel. +370 46 365 363
Fax +370 46 340252
office@akvaservis.lt
www.akvaservis.lt
Company code: 140582246
VAT/PVM code: LT405822419



Лучшие тралы для
лучшего улова, 2023–2024

The best trawls for
the best catch, 2023–2024

1. Трал / Trawl ALFA 206 / 900
2. Трал / Trawl ALFA 184 / 1216
3. Трал / Trawl ALFA 203 / 1360
4. Трал / Trawl ALFA 222 / 1536 с сетной для 1 мешка / with netpart for 1 codend
5. Трал / Trawl ALFA 222 / 1536 с сетной для 2 мешков / with netpart for 2 codends
6. Трал / Trawl ALFA 218 / 1632 с сетной / with netpart L=111,4 м
7. Трал / Trawl ALFA 218 / 1632 с сетной / with netpart L=119,6 м
8. Трал / Trawl ALFA 278 / 1728 с сетной / with netpart L=111,4 м
9. Трал / Trawl ALFA 278 / 1728 с сетной / with netpart L=119,6 м



Скоба / Pin Shack

Тип D

| № | F12 DGPSQ | F16 DGPSQ | F19 DGPSQ | F22 DGPSQ | F25 DGPSQ | F28 DGPSQ | F32 DGPSQ | F35 DGPSQ | F38 DGPSQ | F45 DGPSQ |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Разрывная нагрузка, т SWL 6:1 | 2,00 | 3,25 | 4,75 | 6,50 | 8,50 | 9,50 | 12,00 | 13,50 | 17,00 | 25,00 |
| Вес, кг/100 | 34,00 | 63,0 | 95,0 | 155,0 | 230,0 | 324,0 | 440,0 | 600,0 | 750,0 | 1400,0 |

Тип H

| № | F12 HGPSQ | F16 HGPSQ | F19 HGPSQ | F22 HGPSQ | F25 HGPSQ | F28 HGPSQ | F32 HGPSQ | F35 HGPSQ | F38 HGPSQ | F45 HGPSQ |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Разрывная нагрузка, т SWL 6:1 | 2,00 | 3,25 | 4,75 | 6,50 | 8,50 | 9,50 | 12,00 | 13,50 | 17,00 | 25,00 |
| Вес, кг/100 | 34,00 | 63,0 | 95,0 | 155,0 | 230,0 | 324,0 | 440,0 | 600,0 | 750,0 | 1400,0 |



Коуш / Thimble

| № | G 712 K | G 715 K | G 717 K | G 719 K | G 722 K | G 725 K | G 728 K | G 730 K |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Вес, кг | 0,36 | 0,52 | 0,55 | 0,65 | 0,90 | 1,26 | 1,64 | 2,02 |
| Для троса, мм | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 24 | 25 |

| № | G 735 K | G 740 K | G 745 K | G 750 K | G 755 K |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Вес, кг | 2,50 | 3,70 | 3,71 | 4,65 | 4,90 |
| Для троса, мм | 32 | 36 | 38 | 42 | 48 |



Буй / Buoy

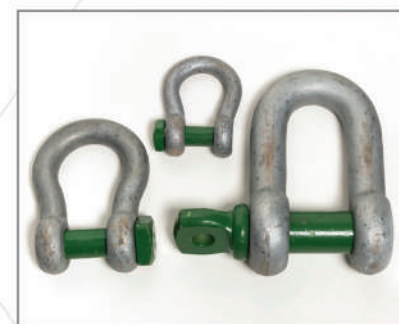
| № | JB 020 | JB 030 | JB 040 | JB 050 | JB 060 | JB 075 | JB 100 | JB 120 | JB 135 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Диаметр, мм | 160 | 240 | 320 | 405 | 480 | 610 | 810 | 965 | 1100 |
| Вес, кг | 2,0 | 8,5 | 23,0 | 46,0 | 72,0 | 118,0 | 280,0 | 540,0 | 675,0 |

Промысловый инвентарь / Other inventory



1. *Трал / Trawl ALFA 206 / 900*
2. *Трал / Trawl ALFA 184 / 1216*
3. *Трал / Trawl ALFA 203 / 1360*
4. *Трал / Trawl ALFA 222 / 1536 с сетной для 1 мешка / with netpart for 1 codend*
5. *Трал / Trawl ALFA 222 / 1536 с сетной для 2 мешков / with netpart for 2 codends*
6. *Трал / Trawl ALFA 218 / 1632 с сетной / with netpart L=111,4 м*
7. *Трал / Trawl ALFA 218 / 1632 с сетной / with netpart L=119,6 м*
8. *Трал / Trawl ALFA 278 / 1728 с сетной / with netpart L=111,4 м*
9. *Трал / Trawl ALFA 278 / 1728 с сетной / with netpart L=119,6 м*

1. Трал / Trawl ALFA 206 / 900
2. Трал / Trawl ALFA 184 / 1216
3. Трал / Trawl ALFA 203 / 1360
4. Трал / Trawl ALFA 222 / 1536 с сетной для 1 мешка / with netpart for 1 codend
5. Трал / Trawl ALFA 222 / 1536 с сетной для 2 мешков / with netpart for 2 codends
6. Трал / Trawl ALFA 218 / 1632 с сетной / with netpart L=111,4 м
7. Трал / Trawl ALFA 218 / 1632 с сетной / with netpart L=119,6 м
8. Трал / Trawl ALFA 278 / 1728 с сетной / with netpart L=111,4 м
9. Трал / Trawl ALFA 278 / 1728 с сетной / with netpart L=119,6 м



Скоба / Pin Shack

Тип D

| № | F12 DGPSQ | F16 DGPSQ | F19 DGPSQ | F22 DGPSQ | F25 DGPSQ | F28 DGPSQ | F32 DGPSQ | F35 DGPSQ | F38 DGPSQ | F45 DGPSQ |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Разрывная нагрузка, т SWL 6:1 | 2,00 | 3,25 | 4,75 | 6,50 | 8,50 | 9,50 | 12,00 | 13,50 | 17,00 | 25,00 |
| Вес, кг/100 | 34,00 | 63,0 | 95,0 | 155,0 | 230,0 | 324,0 | 440,0 | 600,0 | 750,0 | 1400,0 |

Тип H

| № | F12 HGPSQ | F16 HGPSQ | F19 HGPSQ | F22 HGPSQ | F25 HGPSQ | F28 HGPSQ | F32 HGPSQ | F35 HGPSQ | F38 HGPSQ | F45 HGPSQ |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Разрывная нагрузка, т SWL 6:1 | 2,00 | 3,25 | 4,75 | 6,50 | 8,50 | 9,50 | 12,00 | 13,50 | 17,00 | 25,00 |
| Вес, кг/100 | 34,00 | 63,0 | 95,0 | 155,0 | 230,0 | 324,0 | 440,0 | 600,0 | 750,0 | 1400,0 |



Коуш / Thimble

| № | G 712 K | G 715 K | G 717 K | G 719 K | G 722 K | G 725 K | G 728 K | G 730 K |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Вес, кг | 0,36 | 0,52 | 0,55 | 0,65 | 0,90 | 1,26 | 1,64 | 2,02 |
| Для троса, мм | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 24 | 25 |

| № | G 735 K | G 740 K | G 745 K | G 750 K | G 755 K |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Вес, кг | 2,50 | 3,70 | 3,71 | 4,65 | 4,90 |
| Для троса, мм | 32 | 36 | 38 | 42 | 48 |



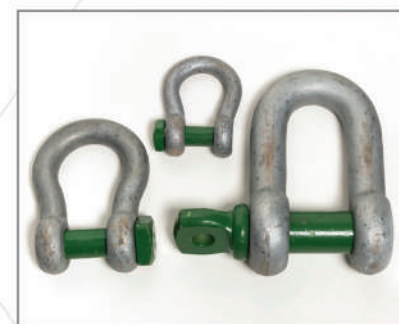
Буй / Buoy

| № | JB 020 | JB 030 | JB 040 | JB 050 | JB 060 | JB 075 | JB 100 | JB 120 | JB 135 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Диаметр, мм | 160 | 240 | 320 | 405 | 480 | 610 | 810 | 965 | 1100 |
| Вес, кг | 2,0 | 8,5 | 23,0 | 46,0 | 72,0 | 118,0 | 280,0 | 540,0 | 675,0 |

Промысловый инвентарь / Other inventory



1. Трал / Trawl ALFA 206 / 900
2. Трал / Trawl ALFA 184 / 1216
3. Трал / Trawl ALFA 203 / 1360
4. Трал / Trawl ALFA 222 / 1536 с сетной для 1 мешка / with netpart for 1 codend
5. Трал / Trawl ALFA 222 / 1536 с сетной для 2 мешков / with netpart for 2 codends
6. Трал / Trawl ALFA 218 / 1632 с сетной / with netpart L=111,4 м
7. Трал / Trawl ALFA 218 / 1632 с сетной / with netpart L=119,6 м
8. Трал / Trawl ALFA 278 / 1728 с сетной / with netpart L=111,4 м
9. Трал / Trawl ALFA 278 / 1728 с сетной / with netpart L=119,6 м



Скоба / Pin Shack

Тип D

| № | F12 DGPSQ | F16 DGPSQ | F19 DGPSQ | F22 DGPSQ | F25 DGPSQ | F28 DGPSQ | F32 DGPSQ | F35 DGPSQ | F38 DGPSQ | F45 DGPSQ |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Разрывная нагрузка, т SWL 6:1 | 2,00 | 3,25 | 4,75 | 6,50 | 8,50 | 9,50 | 12,00 | 13,50 | 17,00 | 25,00 |
| Вес, кг/100 | 34,00 | 63,0 | 95,0 | 155,0 | 230,0 | 324,0 | 440,0 | 600,0 | 750,0 | 1400,0 |

Тип H

| № | F12 HGPSQ | F16 HGPSQ | F19 HGPSQ | F22 HGPSQ | F25 HGPSQ | F28 HGPSQ | F32 HGPSQ | F35 HGPSQ | F38 HGPSQ | F45 HGPSQ |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Разрывная нагрузка, т SWL 6:1 | 2,00 | 3,25 | 4,75 | 6,50 | 8,50 | 9,50 | 12,00 | 13,50 | 17,00 | 25,00 |
| Вес, кг/100 | 34,00 | 63,0 | 95,0 | 155,0 | 230,0 | 324,0 | 440,0 | 600,0 | 750,0 | 1400,0 |



Коуш / Thimble

| № | G 712 K | G 715 K | G 717 K | G 719 K | G 722 K | G 725 K | G 728 K | G 730 K |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Вес, кг | 0,36 | 0,52 | 0,55 | 0,65 | 0,90 | 1,26 | 1,64 | 2,02 |
| Для троса, мм | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 24 | 25 |

| № | G 735 K | G 740 K | G 745 K | G 750 K | G 755 K |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Вес, кг | 2,50 | 3,70 | 3,71 | 4,65 | 4,90 |
| Для троса, мм | 32 | 36 | 38 | 42 | 48 |



Буй / Buoy

| № | JB 020 | JB 030 | JB 040 | JB 050 | JB 060 | JB 075 | JB 100 | JB 120 | JB 135 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Диаметр, мм | 160 | 240 | 320 | 405 | 480 | 610 | 810 | 965 | 1100 |
| Вес, кг | 2,0 | 8,5 | 23,0 | 46,0 | 72,0 | 118,0 | 280,0 | 540,0 | 675,0 |

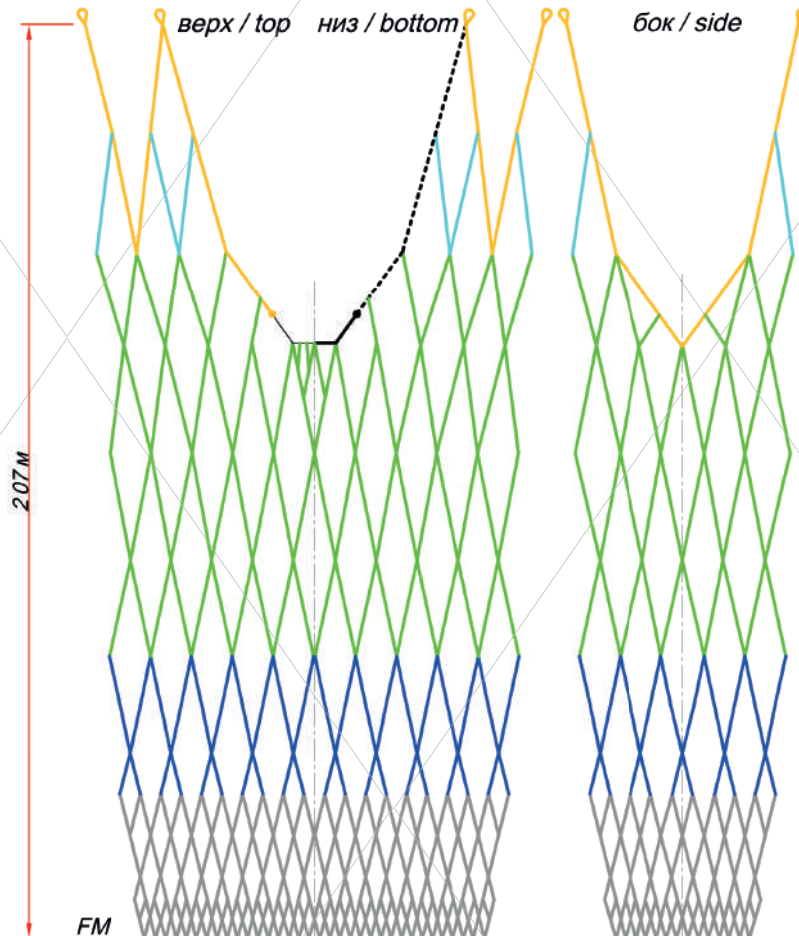
Промысловый инвентарь / Other inventory



Трал / Trawl ALFA (206 / 900)

Верхняя подбора / Top line - Дунеета Ø 18мм =206м
 Боковая подбора / Side line - Дунеета Ø 16мм = 185,6м
 Нижняя подбора / Bottom line - цепь / chain φ=16/22

- Ø=8mm
- Ø=10mm
- Ø=12mm
- Ø=16mm
- Дунеета
- - - цепь/chain φ16
- цепь/chain φ22



UAB "AKVASERVIS"

Район
 ЦВА, СВА, Тихий океан

Объект промысла
 ставрида,
 скумбрия,
 сардина,
 сардинелла,
 пелагида,
 путасу,
 минтай

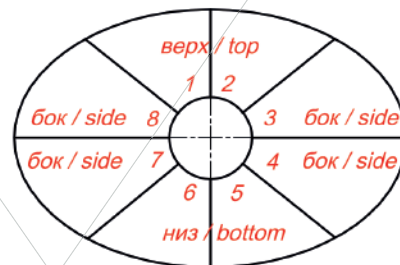
Region
 Central East Atlantic,
 Northern East Atlantic,
 Pacific Ocean

Fish type
 horse mackerel,
 mackerel,
 sardine,
 sardinella,
 atlantic bonito,
 blue whiting,
 pollock

| FM | | |
|--------|------|-----------------|
| ◇ 1600 | Ø6 | нейлон / nylon |
| ◇ 800 | Ø4,5 | нейлон / nylon |
| ◇ 400 | Ø3,5 | нейлон / nylon |
| ◇ 400 | Ø3,5 | нейлон / nylon |
| ◇ 200 | Ø3 | Polytit compact |
| ◇ 200 | Ø3 | Polytit compact |
| ◇ 160 | Ø3 | Polytit compact |
| ◇ 120 | Ø3 | Polytit compact |
| ◇ 100 | Ø3 | Polytit compact |
| ◇ 100 | Ø3 | Polytit compact |
| ◇ 100 | Ø5 | Polytit compact |

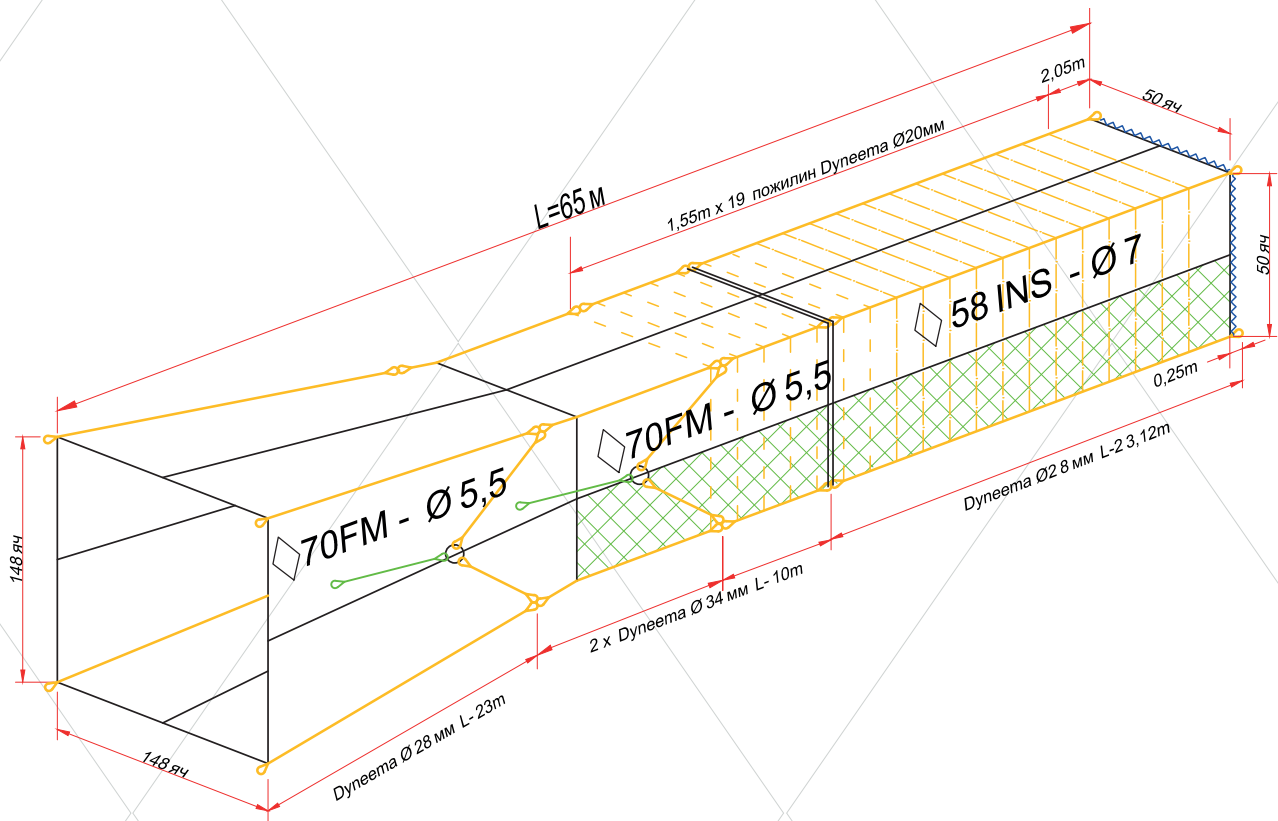
90,1 м

8-панельная сетная часть
 8-panels net part



КОД ОСМ 194 (965) Основные характеристики трала / Specifications

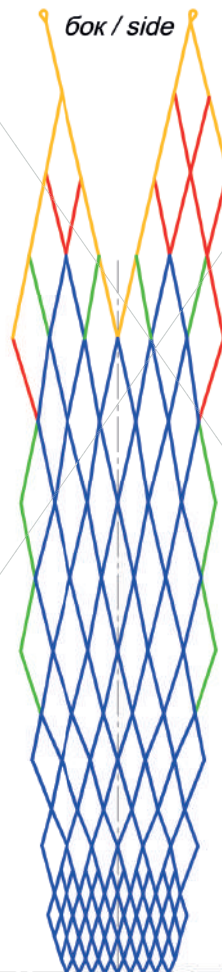
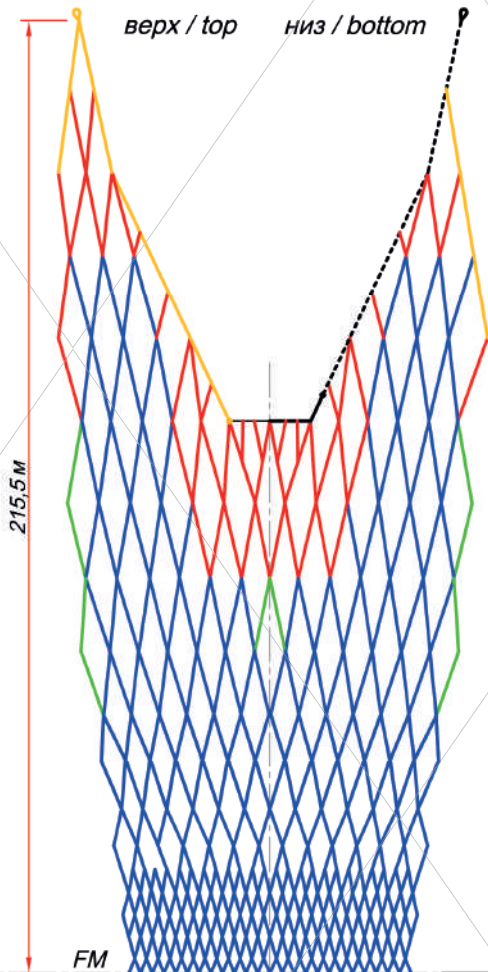
| | |
|--|-----------|
| Мощность энергетической установки, л.с. / Recommended HP | 5000-9000 |
| Вертикальное раскрытие, м / Vertical opening, m | 18-35 |
| Горизонтальное раскрытие, м / Horizontal opening, m | 85-73 |
| Периметр сечения, м / Perimeter, m | 900 |
| Скорость траления, узлов / Fishing speed, kt | 3.6-5.5 |
| Масса трала, кг (канатная+сетная) / Trawl weight, kg (rope+net part) | 2680+710 |



Трал / Trawl ALFA (184 / 1216)

Верхняя подбора / Top line - 184,2m; Дунеема Ø18mm = 2 x 86,1m
 Боковая подбора / Side line - Дунеема Ø 16 мм = 2 x 130m
 Нижняя подбора / Bottom line - цепь / chain ф=22 L=2x15m
 цепь / chain ф=16 L=2x77,1m

- Ø=10mm
- Ø=12mm
- Ø=14mm
- Дунеема
- цепь/chain ф16
- цепь/chain ф22



UAB "AKVASERVIS"

Район
Тихий океан, Охотское море

Объект промысла
сельдь
скумбрия,
минтай

Region
Ohotsk Sea
Pacific Ocean

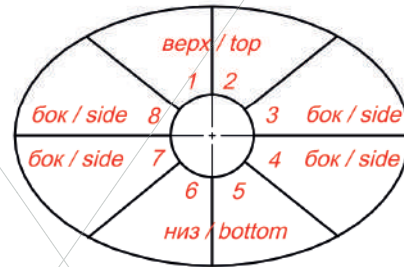
Fish type
herring
mackerel,
pollock

| FM | Ø | материал |
|----------|------|-----------------|
| ◇ 4000 | Ø8 | нейлон / nylon |
| ◇ 2400 | Ø6 | нейлон / nylon |
| ◇ 1600 | Ø6 | нейлон / nylon |
| ◇ 800 | Ø4,5 | нейлон / nylon |
| ◇ 400 | Ø3,5 | нейлон / nylon |
| ◇ 200 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 160 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 120 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 120 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 110INS | Ø5,5 | Polytit compact |

114,55 м



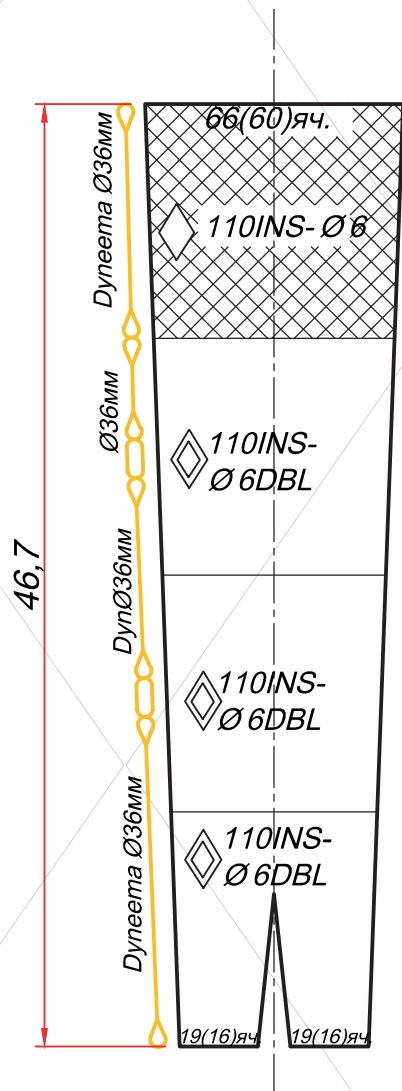
8-панельная сетная часть
8-panels net part



КОД ОСМ 194 (965)

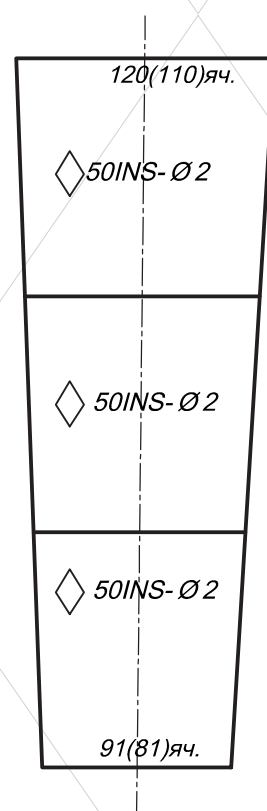
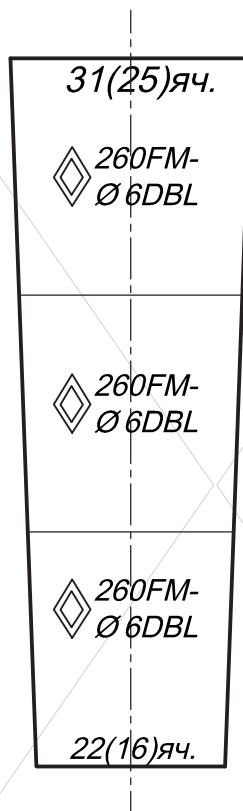
Основные характеристики трала / Specifications

| | |
|--|-----------|
| Мощность энергетической установки, л.с. / Recommended HP | 5000-7500 |
| Вертикальное раскрытие, м / Vertical opening, m | 30-60 |
| Горизонтальное раскрытие, м / Horizontal opening, m | 140-110 |
| Периметр сечения, м / Perimeter, m | 1216 |
| Скорость траления, узлов / Fishing speed, kt | 4,5-5,5 |
| Масса трала, кг (канатная+сетная) / Trawl weight, kg (rope+net part) | 2340+1830 |



Чехол / Cover

Рубашка / Inside bag



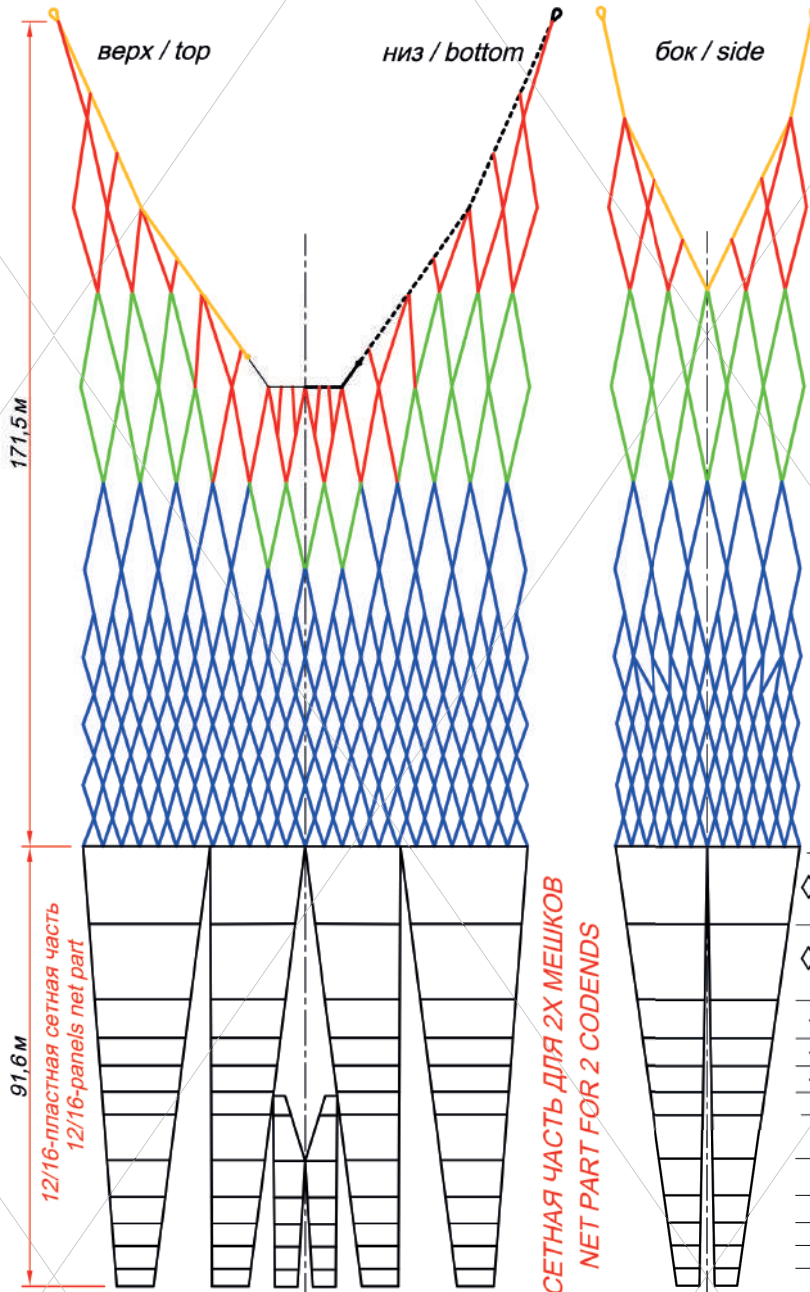
Трал / Trawl ALFA (203 / 1360)

Верхняя подбора / Top line - Дупеета Ø 18мм = 203м
 Боковая подбора / Side line - Дупеета Ø 16мм = 127м
 Нижняя подбора / Bottom line - цепь / chain ф=16/22

- Ø=10mm
- Ø=12mm
- Ø=14mm
- Дупеета
- - - цепь/chain Ф16
- цепь/chain Ф22



UAB "AKVASERVIS"



Район
 Фарерская экономическая зона
 ЦВА, СВА, Тихий океан
 Гренландия, Норвежская ЭЗ

Объект промысла
 лугасу,
 сельдь,
 мойва
 ставрида,
 скумбрия,
 минтай

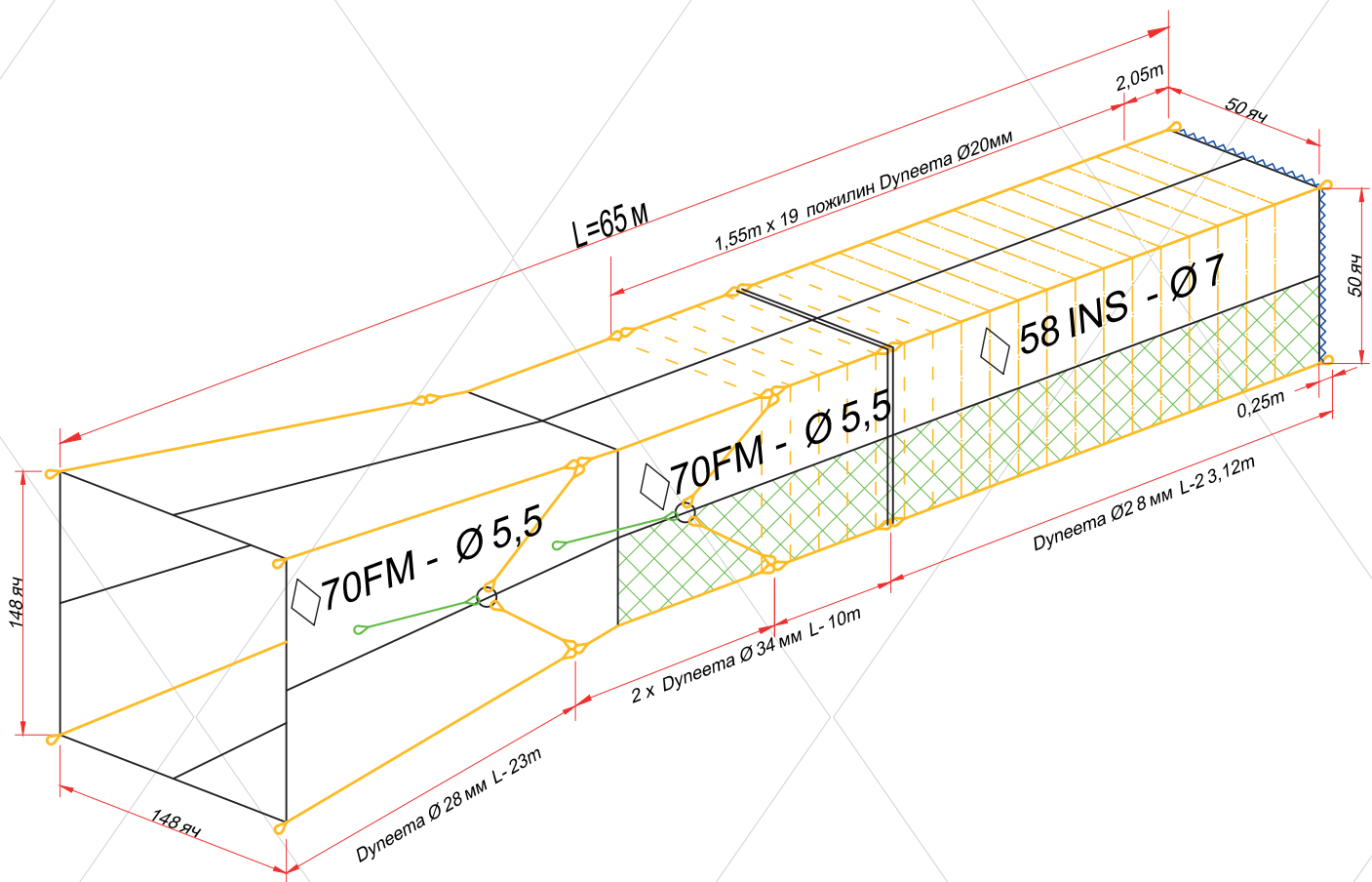
Region
 Faroe economic zone, Greenland
 Central East Atlantic,
 Northern East Atlantic, Pacific Ocean
 Norwegian economic zone

Fish type
 blue whiting,
 herring,
 capelin,
 horse mackerel,
 mackerel,
 pollock

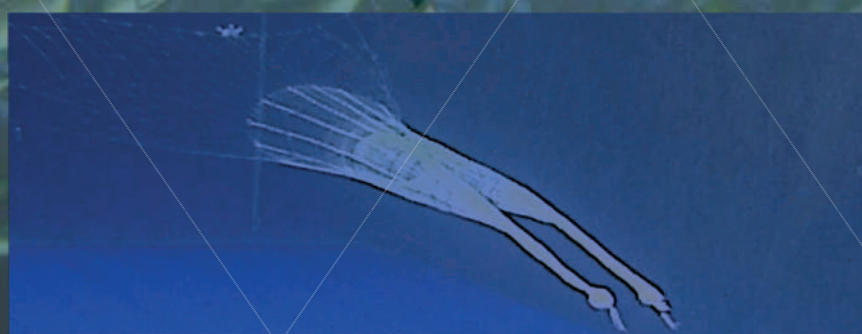
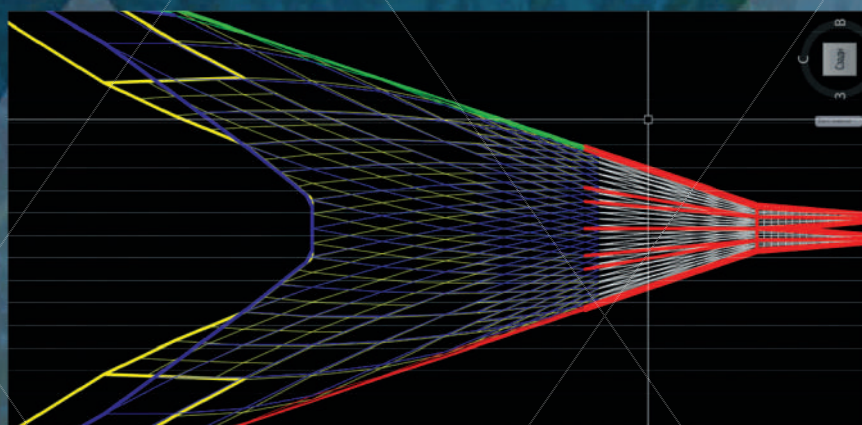
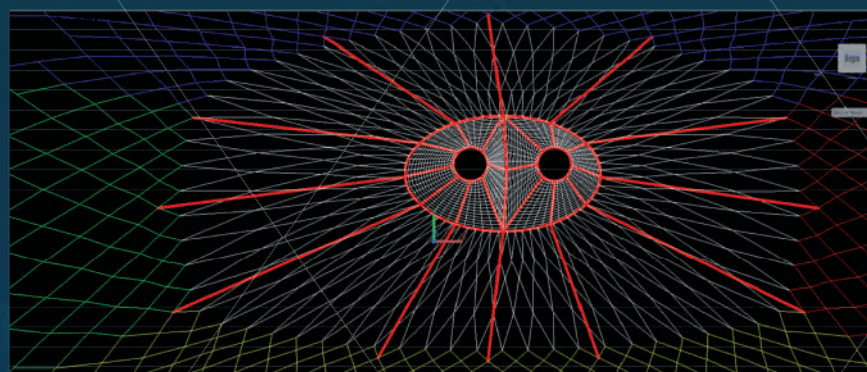
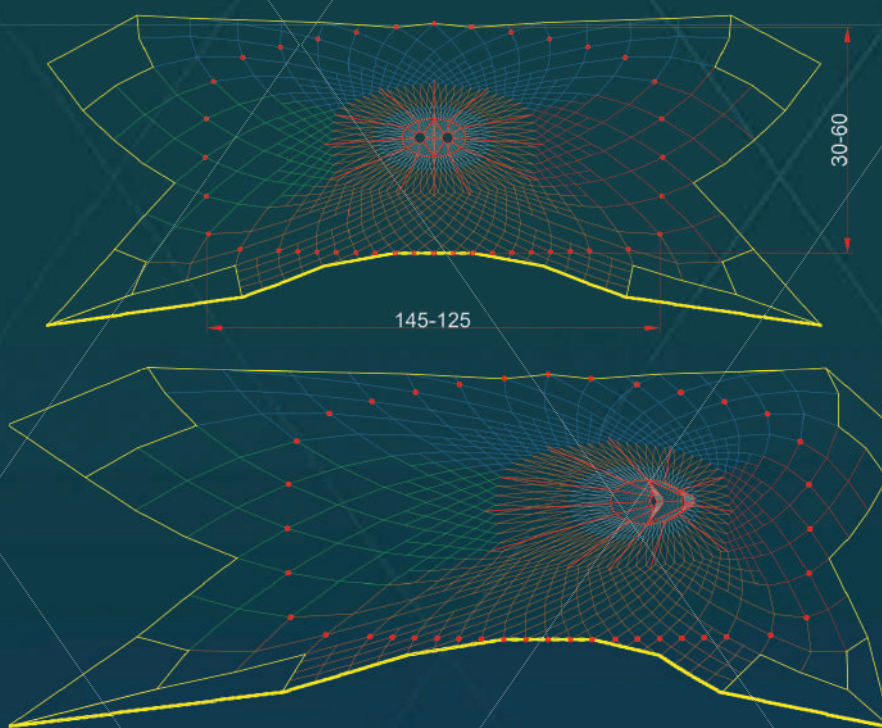
| FM | | |
|--------|------|-----------------|
| ◇ 3200 | Ø8 | нейлон / nylon |
| ◇ 1600 | Ø6 | нейлон / nylon |
| ◇ 800 | Ø4,5 | нейлон / nylon |
| ◇ 400 | Ø3,5 | нейлон / nylon |
| ◇ 400 | Ø3,5 | нейлон / nylon |
| ◇ 200 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 200 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 160 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 120 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 100 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 100 | Ø3 | Polytit compact |
| ◇ 100 | Ø5 | Polytit compact |

КОД ОСМ 194 (965) Основные характеристики трала / Specifications

| | |
|--|-----------|
| Мощность энергетической установки, л.с. / Recommended HP | 7000-9000 |
| Вертикальное раскрытие, м / Vertical opening, m | 30-60 |
| Горизонтальное раскрытие, м / Horizontal opening, m | 145-125 |
| Периметр сечения, м / Perimeter, m | 1536 |
| Скорость траления, узлов / Fishing speed, kt | 3.6-5.5 |
| Масса трала, кг (канатная+сетная) / Trawl weight, kg (rope+net part) | 2900+940 |



Трал ALFA



Трал / Trawl ALFA (222 / 1536)

Верхняя подбора / Top line - Дунеета Ø 18мм = 222м
 Боковая подбора / Side line - Дунеета Ø 16мм = 144м
 Нижняя подбора / Bottom line - цепь / chain ф=16/22

- Ø=10мм
- Ø=12мм
- Ø=14мм
- Дунеета
- цепь/chain Ф16
- цепь/chain Ф22



UAB "AKVASERVIS"

Район

ЦВА, СВА, Тихий океан

Объект промысла

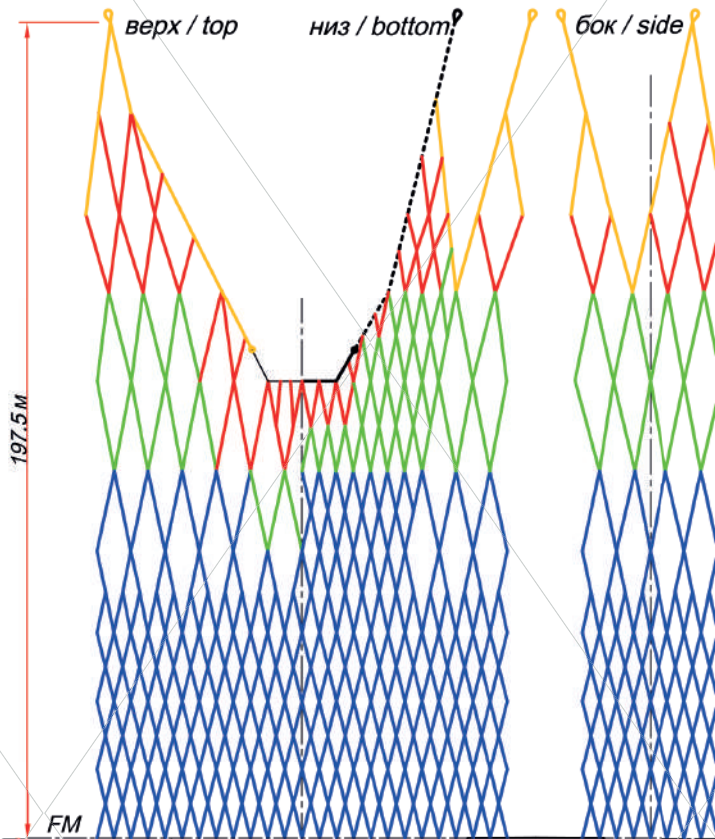
ставрида,
 скумбрия,
 сардина,
 сардинелла,
 пелагида,
 путасу,
 минтай

Region

Central East Atlantic,
 Northern East Atlantic,
 Pacific Ocean

Fish type

horse mackerel,
 mackerel,
 sardine,
 sardinella,
 atlantic bonito,
 blue whiting,
 pollock



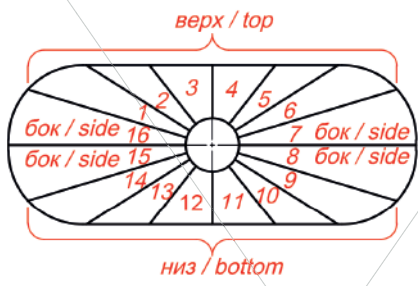
| | | |
|--------|------|-----------------|
| ◇ 3200 | Ø8 | нейлон / nylon |
| ◇ 1600 | Ø6 | нейлон / nylon |
| ◇ 800 | Ø4,5 | нейлон / nylon |
| ◇ 400 | Ø3,5 | нейлон / nylon |
| ◇ 200 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 155 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 120 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 120 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 100 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 100 | Ø3 | Polytit compact |
| ◇ 100 | Ø3 | Polytit compact |
| ◇ 100 | Ø5 | Polytit compact |

96 M

FM

16-панельная сетчатая часть
 16-panels net part

СЕТЧАТАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ 1 МЕШКА
 NET PART FOR 1 CODEND



КОД ОСМ 194 (965)

Основные характеристики трала / Specifications

| | |
|--|-----------|
| Мощность энергетической установки, л.с. / Recommended HP | 7000-9000 |
| Вертикальное раскрытие, м / Vertical opening, m | 30-60 |
| Горизонтальное раскрытие, м / Horizontal opening, m | 145-125 |
| Периметр сечения, м / Perimeter, m | 1536 |
| Скорость траления, узлов / Fishing speed, kt | 3.6-5.5 |
| Масса трала, кг (канатная+сетная) / Trawl weight, kg (rope+net part) | 2320+1260 |

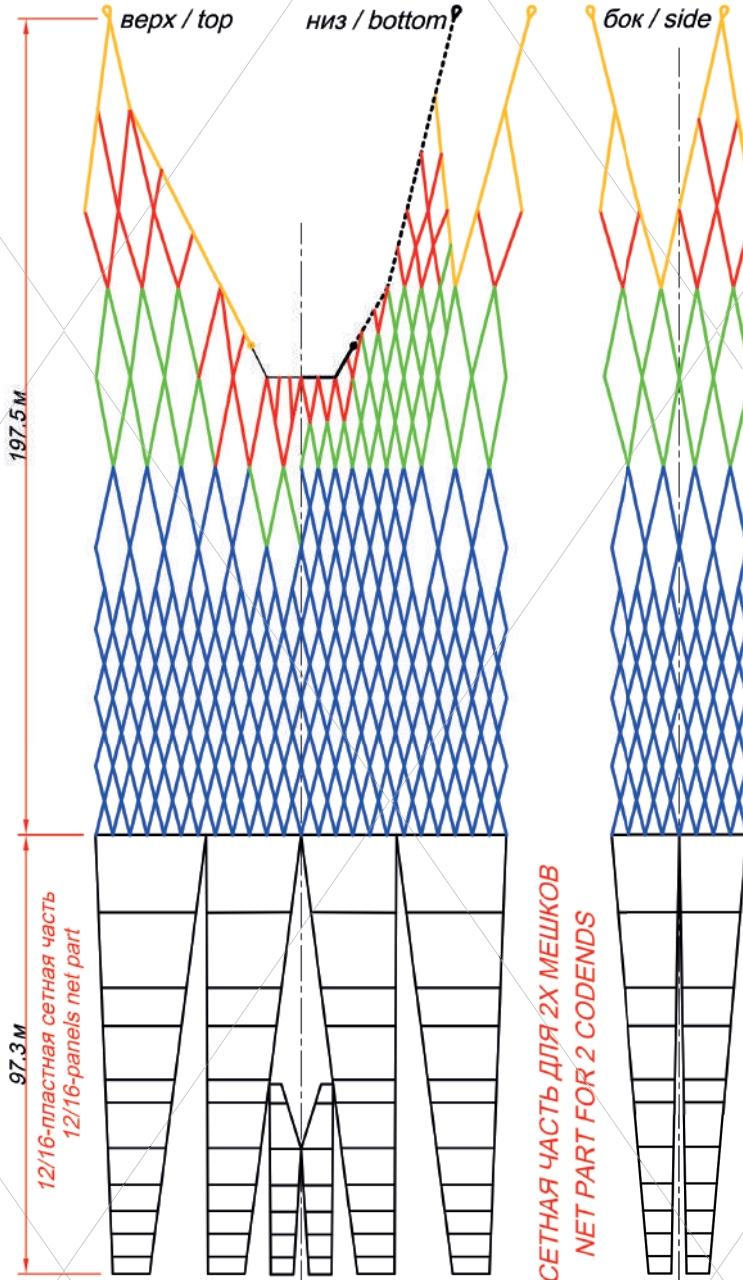
Трал / Trawl ALFA (222 / 1536)

Верхняя подбора / Top line - Дунеета Ø 18мм = 222м
 Боковая подбора / Side line - Дунеета Ø 16мм = 144м
 Нижняя подбора / Bottom line - цепь / chain ф=16/22

- Ø=10мм
- Ø=12мм
- Ø=14мм
- Дунеета
- цепь/chain Ф16
- цепь/chain Ф22



UAB "AKVASERVIS"



Район

Фарерская экономическая зона
 ЦВА, СВА, Тихий океан
 Гренландия, Норвежская ЭЗ

Объект промысла

путасу,
 сельдь,
 мойва
 ставрида,
 скумбрия,
 минтай

Region

Faroe economic zone, Greenland
 Central East Atlantic,
 Northern East Atlantic, Pacific Ocean,
 Norwegian economic zone

Fish type

blue whiting,
 herring,
 capelin,
 horse mackerel,
 mackerel,
 pollock

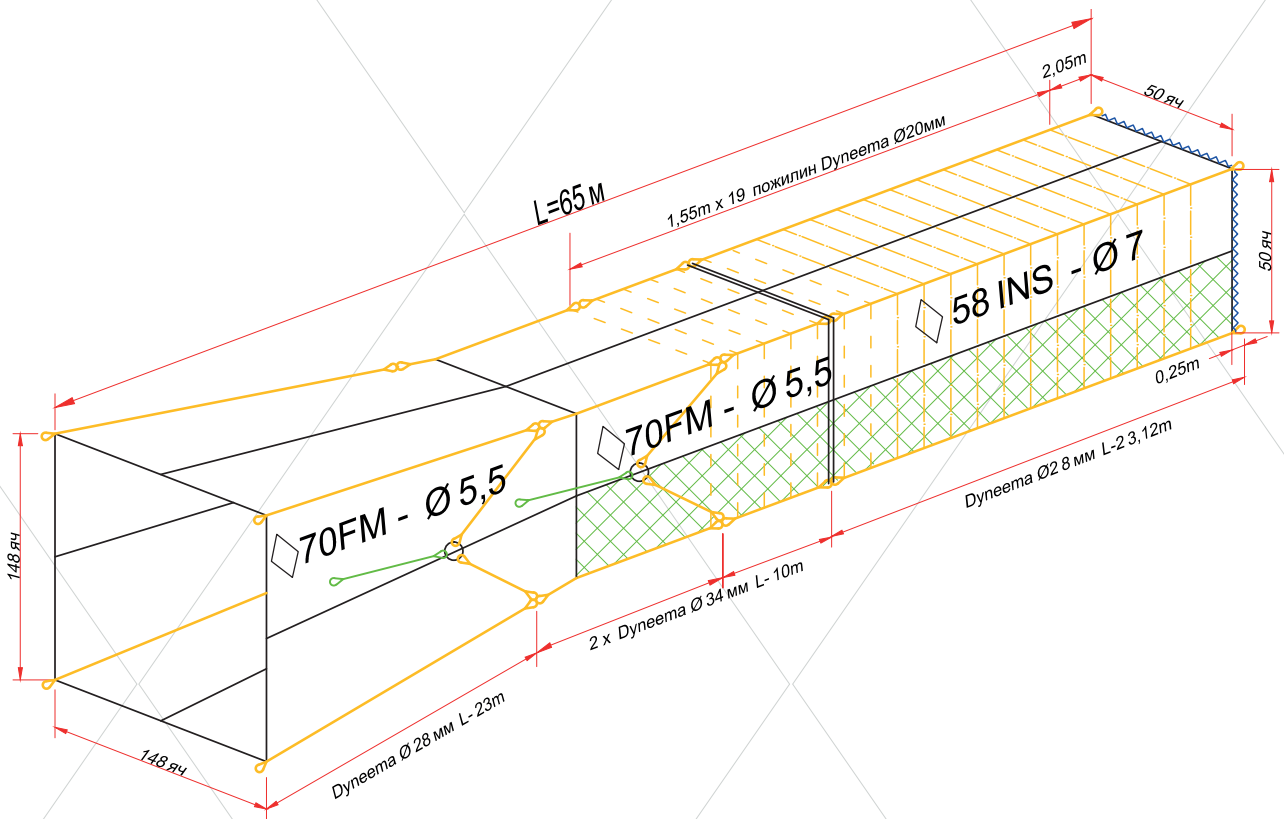
FM

| | | |
|--------|------|-----------------|
| ◇ 3200 | Ø8 | нейлон / nylon |
| ◇ 1600 | Ø6 | нейлон / nylon |
| ◇ 800 | Ø4,5 | нейлон / nylon |
| ◇ 400 | Ø3,5 | нейлон / nylon |
| ◇ 200 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 200 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 160 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 120 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 100 | Ø3,0 | Polytit compact |
| ◇ 100 | Ø3 | Polytit compact |
| ◇ 100 | Ø5 | Polytit compact |

КОД ОСМ 194 (965)

Основные характеристики трала / Specifications

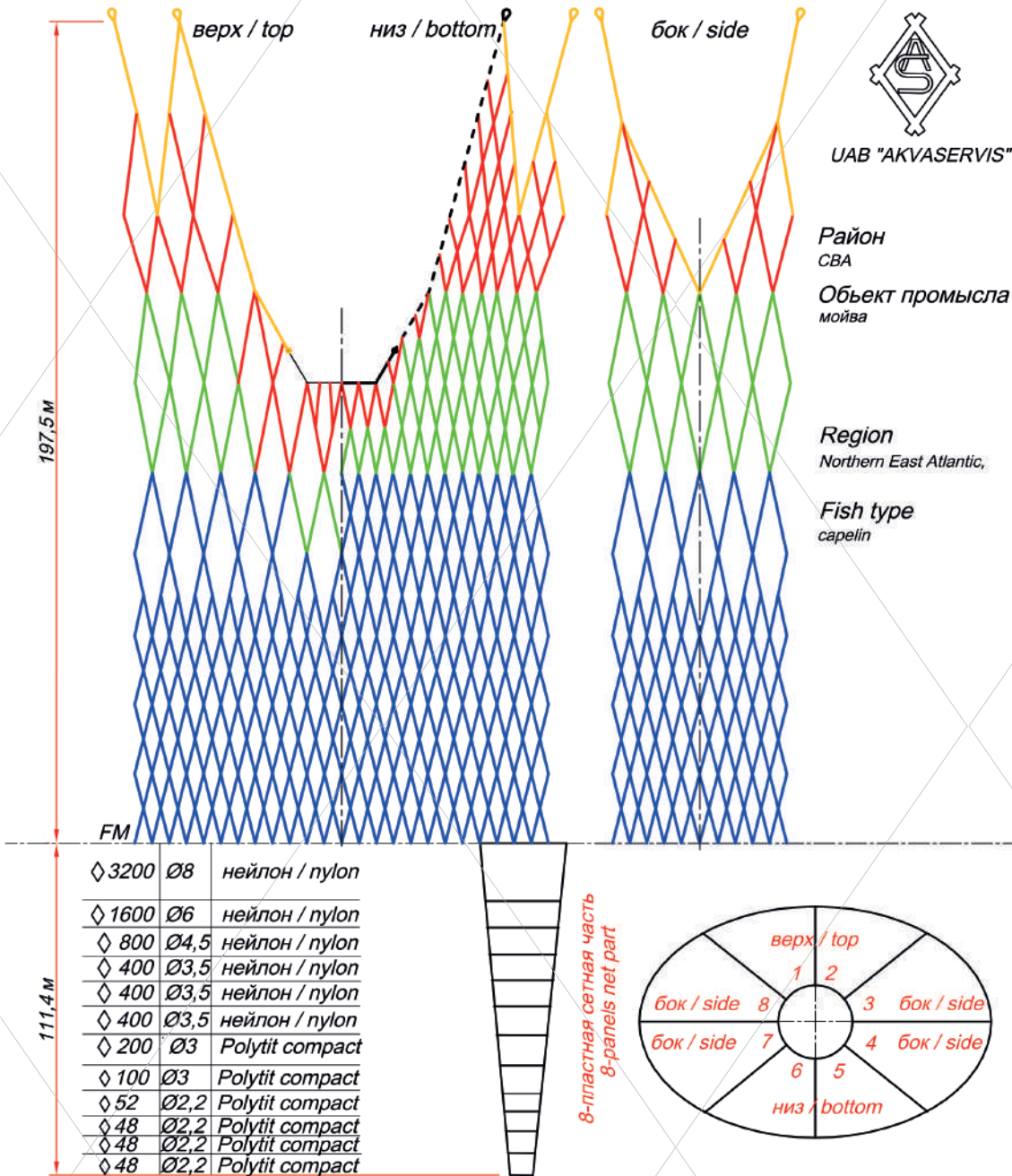
| | |
|--|-----------|
| Мощность энергетической установки, л.с. / Recommended HP | 7000-9000 |
| Вертикальное раскрытие, м / Vertical opening, m | 30-60 |
| Горизонтальное раскрытие, м / Horizontal opening, m | 145-125 |
| Периметр сечения, м / Perimeter, m | 1536 |
| Скорость траления, узлов / Fishing speed, kt | 3.6-5.5 |
| Масса трала, кг (канатная+сетная) / Trawl weight, kg (rope+net part) | 2320+1450 |



Трал / Trawl ALFA (218 / 1632)

Верхняя подбора / Top line - Дyneема Ø 18мм =218м
 Боковая подбора / Side line - Дyneема Ø 16мм = 153м
 Нижняя подбора / Bottom line - цепь / chain φ=16 / 22

- Ø=10мм
- Ø=12мм
- Ø=14мм
- Дyneема
- - - цепь/chain φ16
- цепь/chain φ22



UAB "AKVASERVIS"

Район
СВА

Объект промысла
мойва

Region
Northern East Atlantic,

Fish type
capelin

КОД ОСМ 194 (965)

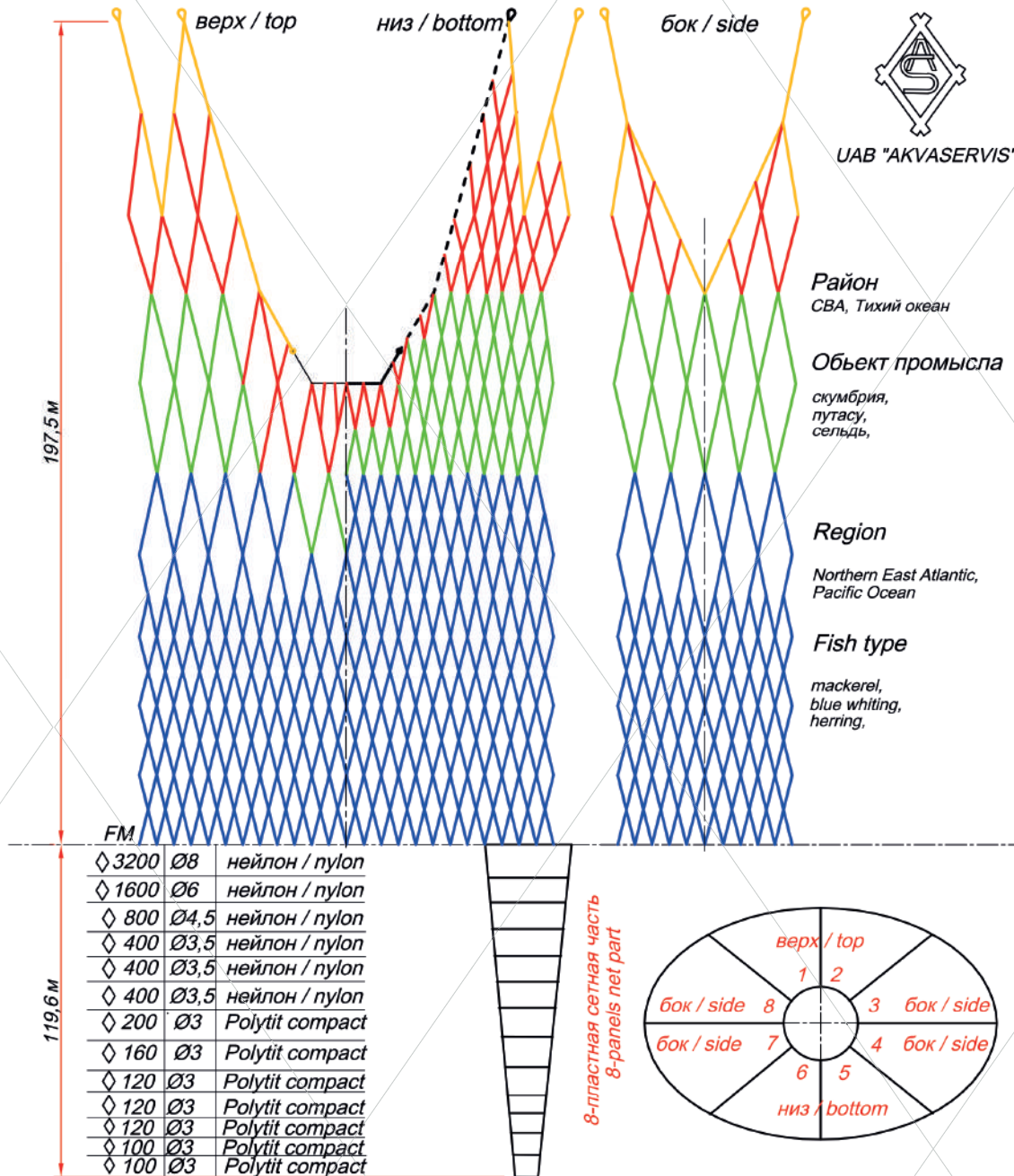
Основные характеристики трала / Specifications

| | |
|--|------------|
| Мощность энергетической установки, л.с. / Recommended HP | 7000-9000 |
| Вертикальное раскрытие, м / Vertical opening, m | 32-64 |
| Горизонтальное раскрытие, м / Horizontal opening, m | 154-133 |
| Периметр сечения, м / Perimeter, m | 1632 |
| Скорость траления, узлов / Fishing speed, kt | 3.6-5.5 |
| Масса трала, кг (канатная+сетная) / Trawl weight, kg (rope+net part) | 3420 + 690 |

Трал / Trawl ALFA (218 / 1632)

Верхняя подбора / Top line - Дунеема Ø 18мм = 218м
 Боковая подбора / Side line - Дунеема Ø 16мм = 153м
 Нижняя подбора / Bottom line - цепь / chain φ=16 / 22

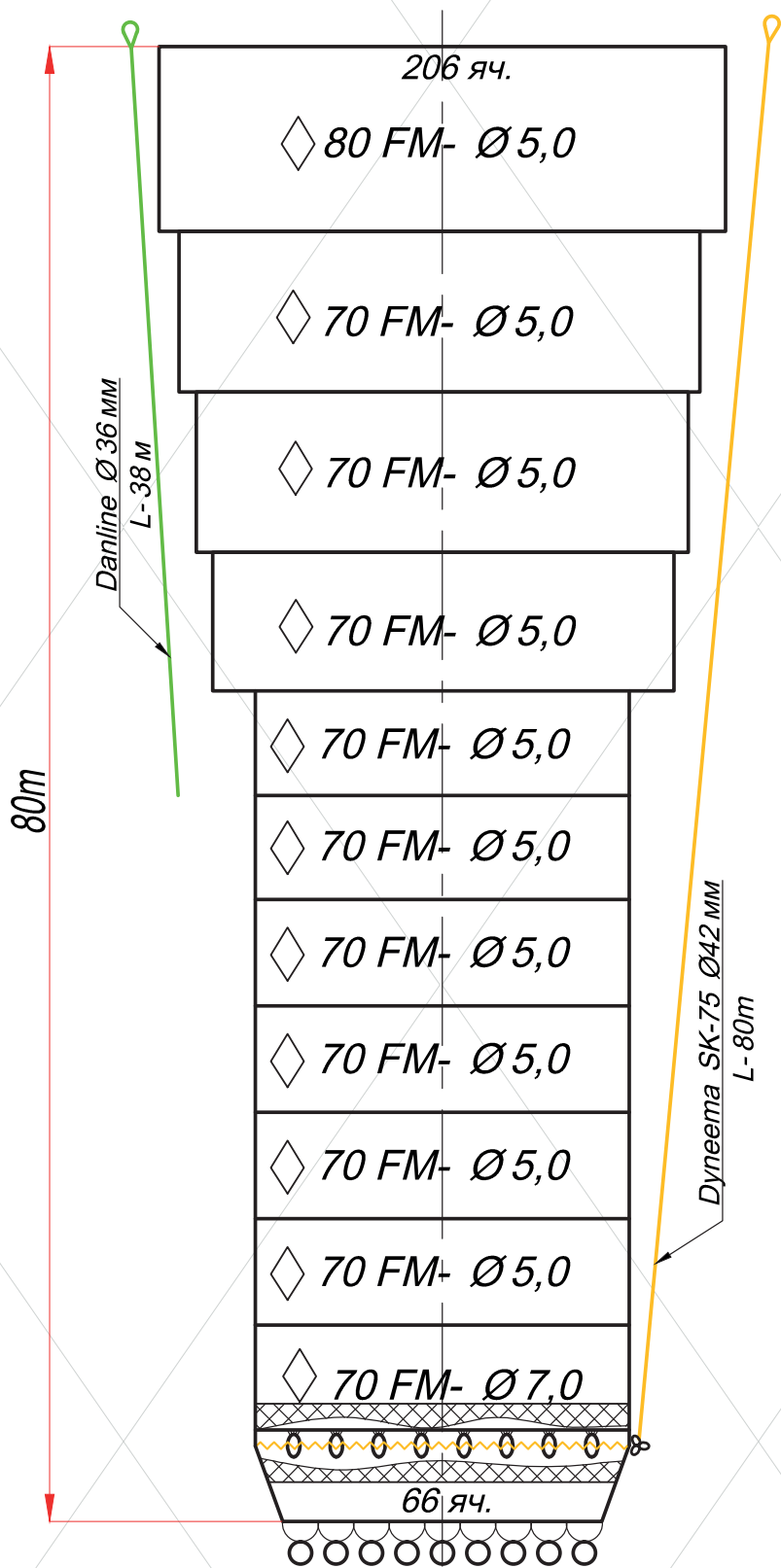
— Ø=10mm
 — Ø=12mm
 — Ø=14mm
 — Дунеема
 - - - цепь/chain φ16
 — цепь/chain φ22



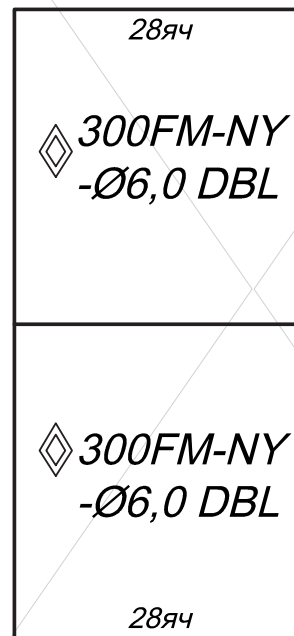
КОД ОСМ 194 (965)

Основные характеристики трала / Specifications

| | |
|--|------------|
| Мощность энергетической установки, л.с. / Recommended HP | 7000-9000 |
| Вертикальное раскрытие, м / Vertical opening, m | 32-64 |
| Горизонтальное раскрытие, м / Horizontal opening, m | 154-133 |
| Периметр сечения, м / Perimeter, m | 1632 |
| Скорость траления, узлов / Fishing speed, kt | 3.6-5.5 |
| Масса трала, кг (канатная+сетная) / Trawl weight, kg (rope+net part) | 3420 + 620 |



Чехол для мешка
Codend cover



Трал / Trawl ALFA (278 / 1728)

Верхняя подбора / Top line - Дунеема Ø 18мм =277,8м
 Боковая подбора / Side line - Дунеема Ø 16мм = 146м
 Нижняя подбора / Bottom line - цепь / chain ф=16 / 22

- Ø=10mm
- Ø=12mm
- Ø=14mm
- Дунеема
- цепь/chain Ф16
- цепь/chain Ф22

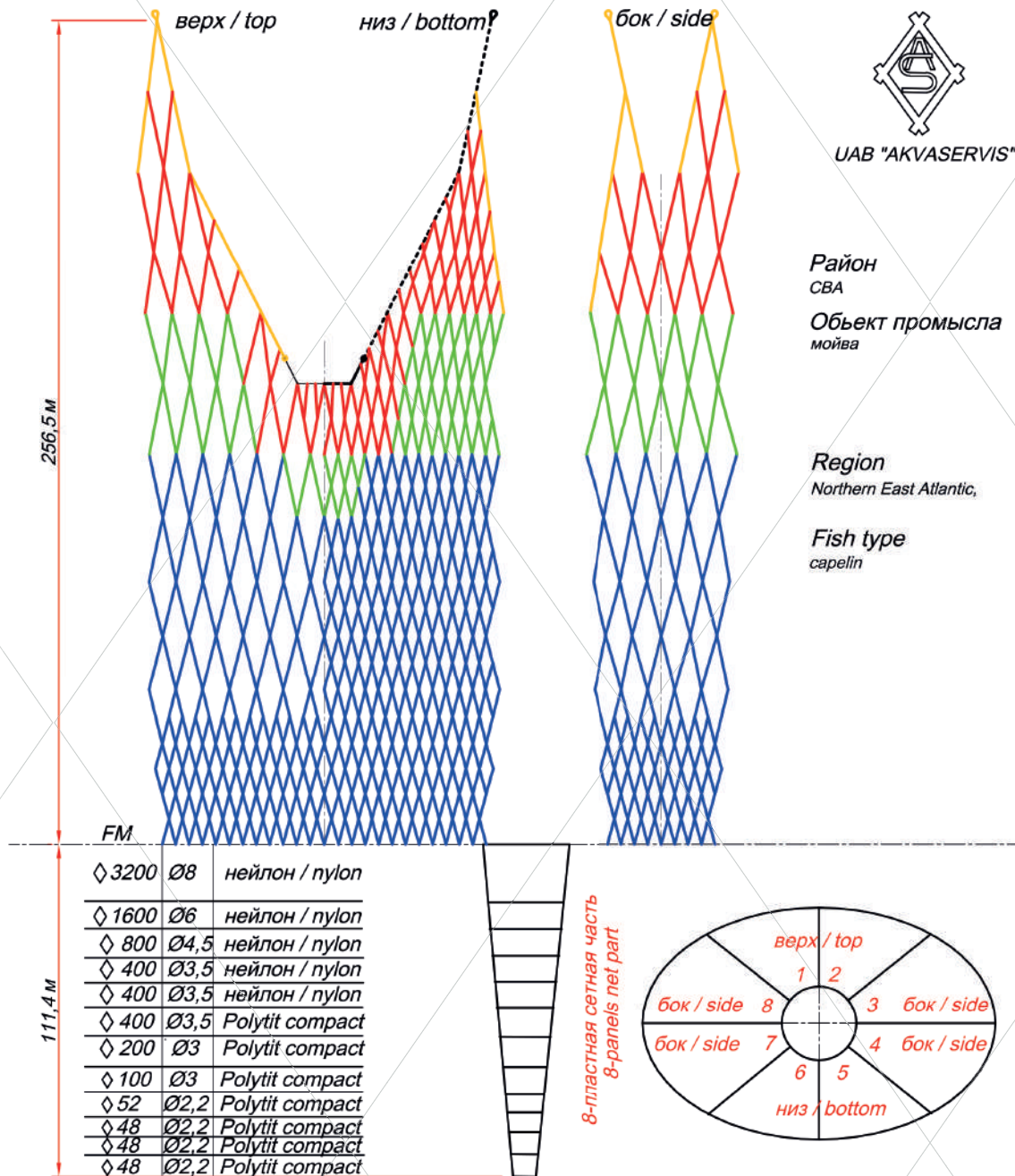


UAB "AKVASERVIS"

Район
СВА
Объект промысла
мойва

Region
Northern East Atlantic,

Fish type
capelin



КОД ОСМ 194 (965)

Основные характеристики трала / Specifications

| | |
|--|-----------|
| Мощность энергетической установки, л.с. / Recommended HP | 7000-9000 |
| Вертикальное раскрытие, м / Vertical opening, m | 34-68 |
| Горизонтальное раскрытие, м / Horizontal opening, m | 163-141 |
| Периметр сечения, м / Perimeter, m | 1728 |
| Скорость траления, узлов / Fishing speed, kt | 3.6-5.5 |
| Масса трала, кг (канатная+сетная) / Trawl weight, kg (rope+net part) | 4000+680 |

Трал / Trawl ALFA (278 / 1728)

Верхняя подбора / Top line - Дупеета Ø 18мм = 277,8м
 Боковая подбора / Side line - Дупеета Ø 16мм = 146м
 Нижняя подбора / Bottom line - цепь / chain ф=16 / 22

- Ø=10мм
- Ø=12мм
- Ø=14мм
- Дупеета
- цепь/chain Ф16
- цепь/chain Ф22



UAB "AKVASERVIS"

Район

СВА, Тихий океан

Объект промысла

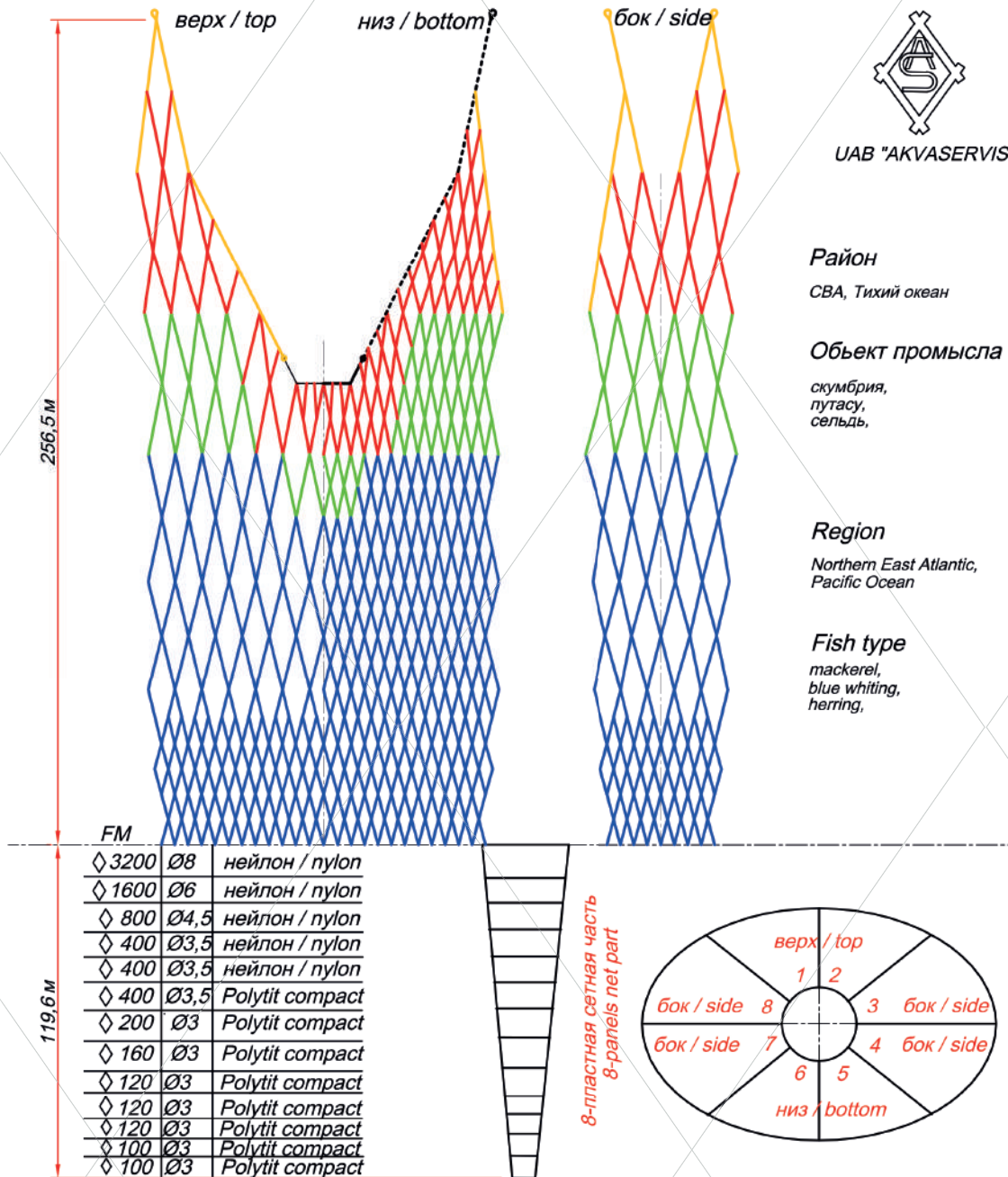
скумбрия,
пугасу,
сельдь,

Region

Northern East Atlantic,
Pacific Ocean

Fish type

mackerel,
blue whiting,
herring,



КОД ОСМ 194 (965) Основные характеристики трала / Specifications

| | |
|--|-----------|
| Мощность энергетической установки, л.с. / Recommended HP | 7000-9000 |
| Вертикальное раскрытие, м / Vertical opening, m | 34-68 |
| Горизонтальное раскрытие, м / Horizontal opening, m | 163-141 |
| Периметр сечения, м / Perimeter, m | 1728 |
| Скорость траления, узлов / Fishing speed, kt | 3,6-5,5 |
| Масса трала, кг (канатная+сетная) / Trawl weight, kg (rope+net part) | 4000+620 |

Применяемые материалы / Materials used

ЗАО «Аквасервис» тесно сотрудничает с такими всемирно известными фирмами, как Hampidjan, Euronete, Net Systems, Van Beelen, Netmark, Lanex, Randers Reb, Ymuiden Stores Holland, BMM (The Blue Line). Основные технические данные материалов, применяемых в орудиях лова, приведены в таблицах.



Дайнема/Евронема / Дунеема® ropes

| Диаметр, мм | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 28 | 32 |
|-------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Разрывная нагрузка, кгс | 9700 | 13800 | 18500 | 24600 | 30800 | 37000 | 43100 | 49800 | 65400 | 88700 |
| Вес, г/м | 59 | 93 | 113 | 155 | 196 | 231 | 288 | 345 | 469 | 578 |



Данлайн / Danline / Polysteel

| Диаметр, мм | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Разрывная нагрузка, кгс | 810 | 1430 | 2140 | 3040 | 4100 | 5150 | 6610 | 7980 | 9340 | 11000 |
| Вес, г/м | 16,82 | 30,00 | 45,00 | 65,00 | 87,73 | 115,00 | 148,18 | 180,00 | 220,00 | 260,00 |



Супер 12 / Super-12® / Nylex 12-Strands

| Диаметр, мм | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Разрывная нагрузка, кгс | 2600 | 3180 | 4010 | 5370 | 6160 | 8060 |
| Вес, г/м | 55 | 65 | 85 | 105 | 120 | 155 |





Капрон / Nylon

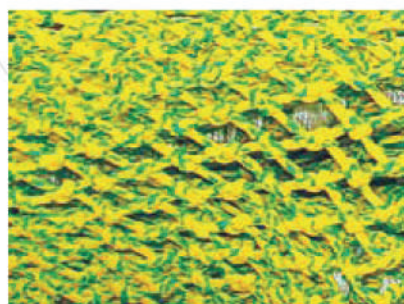
| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Диаметр, мм | 1,8 | 2,2 | 2,5 | 3,2 | 3,7 | 4,1 | 4,4 | 5,1 | 5,8 | 7,2 |
| Разрывная нагрузка, кгс | 87 | 131 | 175 | 263 | 365 | 443 | 504 | 704 | 894 | 1532 |
| Вес, г/м | 1,79 | 2,69 | 3,58 | 5,38 | 7,17 | 8,96 | 10,75 | 14,34 | 17,92 | 28,87 |



Магнет / Magnet - HAMPIDJAN

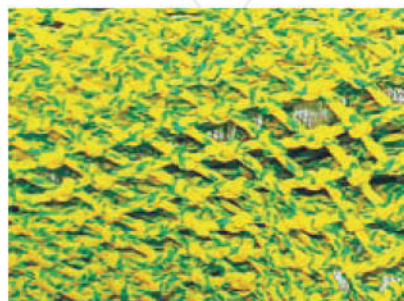
Магнет серый

| | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Диаметр, мм | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 2,7 | 3,1 | 4,3 | 5,0 | 7,2 |
| Разрывная нагрузка, кгс | 78 | 124 | 170 | 231 | 310 | 567 | 743 | 1551 |
| Вес, г/м | 1,25 | 1,90 | 2,55 | 4,00 | 5,35 | 10,55 | 13,80 | 30,30 |



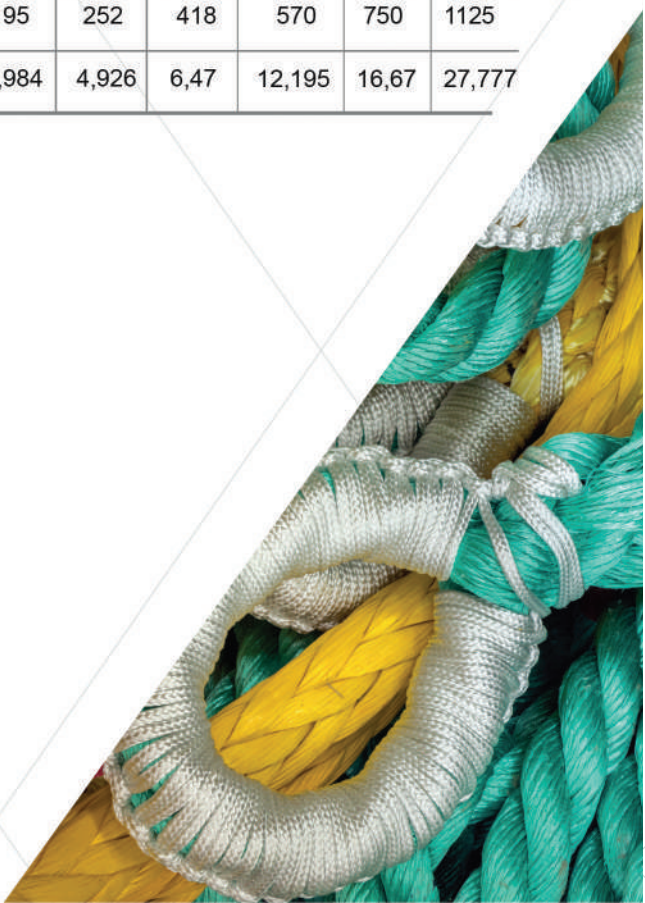
Евролайн-премиум / Euoline - premium - EURONETE

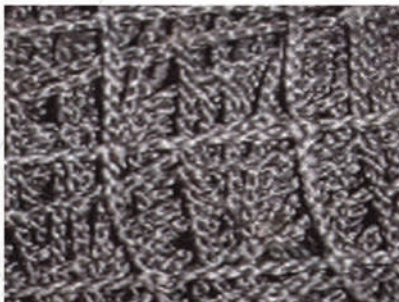
| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Диаметр, мм | 1,3 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 6,0 | 8,0 |
| Разрывная нагрузка, кгс | 62 | 133 | 145 | 192 | 243 | 417 | 567 | 734 | 1117 |
| Вес, г/м | 1,205 | 2,703 | 3,448 | 4,000 | 5,000 | 8,695 | 12,346 | 16,129 | 27,777 |



Политит компакт / Polityt compact - EURORED

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Диаметр, мм | 1,3 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 6,0 | 8,0 |
| Разрывная нагрузка, кгс | 63 | 135 | 148 | 195 | 252 | 418 | 570 | 750 | 1125 |
| Вес, г/м | 1,217 | 2,668 | 3,448 | 3,984 | 4,926 | 6,47 | 12,195 | 16,67 | 27,777 |





Ультра Кросс / Ultra-cross

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Размер нити, ply | 40 | 80 | 120 | 240 | 360 | 420 | 480 | 600 | 720 | 800 |
| Диаметр, мм | 2 | 3,2 | 3,8 | 5,4 | 6,7 | 7,1 | 7,6 | 8,8 | 9,4 | 9,8 |
| Разрывная нагрузка, кг | 55 | 105 | 155 | 330 | 490 | 540 | 600 | 770 | 990 | 1060 |



Цепи / Chain

Длиннозвенные - LL

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|----|------|
| Диаметр, мм | 8 | 9 | 11 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 | 28 | 32 |
| Разрывная нагрузка, т SWL 5:1 | 8 | 10,2 | 15,4 | 21,4 | 32 | 45 | 60 | 78,5 | 98 | 128 |
| Вес, кг/м | 1,1 | 1,4 | 2,1 | 2,9 | 4,3 | 6,5 | 8,5 | 11,2 | 14 | 18,2 |

Среднезвенные - L

| | | | | | |
|-------------------------------|------|------|-----|-----|-----|
| Диаметр, мм | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 |
| Разрывная нагрузка, т SWL 5:1 | 12,6 | 21,4 | 32 | 45 | 60 |
| Вес, кг/м | 2,0 | 3,0 | 5,1 | 7,2 | 9,4 |

Короткозвенные - ML

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----|------|------|-----|----|----|
| Диаметр, мм | 7 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 |
| Разрывная нагрузка, т SWL 5:1 | 6 | 12,6 | 21,4 | 32 | 45 | 60 |
| Вес, кг/м | 1,1 | 2,2 | 3,7 | 5,3 | 8 | 11 |



Гак / Hook

| | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| № | SH 06 | SH 07 | SH 10 | SH 13 | SH 16 | SH 18/20 |
| Разрывная нагрузка, т SWL 5:1 | 0,9 | 1,6 | 2,5 | 4,2 | 6,4 | 10,0 |
| Вес, кг | 0,50 | 0,80 | 1,50 | 2,80 | 5,50 | 7,50 |





Вертулги / Swivel

| № | A401 | A402 | A403 | A405 | A408 | A412 | A417 | A422 | A432 | A445 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Разрывная нагрузка, т SWL 5:1 | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 8,0 | 12,0 | 17,0 | 22,0 | 32,0 | 45,0 |
| Вес, кг | 0,60 | 1,50 | 2,75 | 3,90 | 6,70 | 10,60 | 18,50 | 29,70 | 45,00 | 130,00 |



Турбоваер / Turbo wire

| Диаметр, мм | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Разрывная нагрузка, т | 15,21 | 19,42 | 24,92 | 30,51 | 34,83 | 40,91 | 48,36 | 55,92 | 64,26 | 72,01 |
| Вес, кг/м | 0,890 | 1,130 | 1,450 | 1,780 | 2,040 | 2,400 | 2,830 | 3,280 | 3,770 | 4,220 |



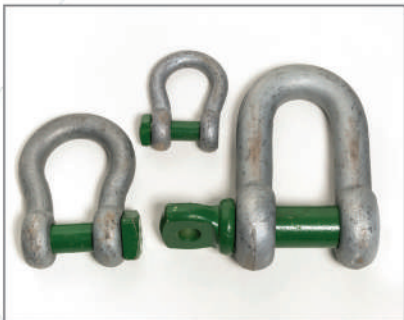
Коннектор / Connector

| № | CO 07 | CO 10 | CO 13 | CO 16 | CO 19 | CO 22 | CO 26 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Разрывная нагрузка, т | 8,0 | 12,8 | 21,6 | 32,0 | 50,0 | 60,0 | 85,0 |
| Вес, кг | 0,11 | 0,26 | 0,62 | 1,05 | 1,58 | 3,00 | 4,60 |

Соединители для коннекторов / Connector parts

| № | CO07B | CO10B | CO13B | CO16B | CO19B | CO22B | CO26B |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Вес, кг/100 | 0,20 | 0,50 | 1,20 | 2,30 | 4,00 | 6,00 | 8,00 |
| Для | CO 07 | CO 10 | CO 13 | CO 16 | CO 19 | CO 22 | CO 26 |

| № | CO07P | CO10P | CO13P | CO16P | CO19P | CO22P | CO26P |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Вес, кг/100 | 0,20 | 1,90 | 4,70 | 7,70 | 12,00 | 24,00 | 40,00 |
| Для | CO 07 | CO 10 | CO 13 | CO 16 | CO 19 | CO 22 | CO 26 |



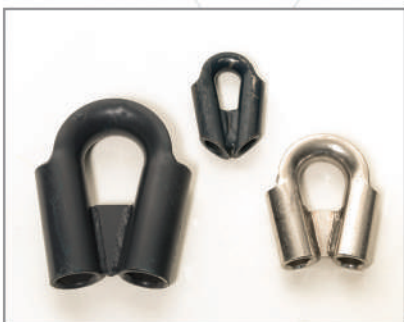
Скоба / Pin Shack

Тип D

| № | F12 DGPSQ | F16 DGPSQ | F19 DGPSQ | F22 DGPSQ | F25 DGPSQ | F28 DGPSQ | F32 DGPSQ | F35 DGPSQ | F38 DGPSQ | F45 DGPSQ |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Разрывная нагрузка, т SWL 6:1 | 2,00 | 3,25 | 4,75 | 6,50 | 8,50 | 9,50 | 12,00 | 13,50 | 17,00 | 25,00 |
| Вес, кг/100 | 34,00 | 63,0 | 95,0 | 155,0 | 230,0 | 324,0 | 440,0 | 600,0 | 750,0 | 1400,0 |

Тип H

| № | F12 HGPSQ | F16 HGPSQ | F19 HGPSQ | F22 HGPSQ | F25 HGPSQ | F28 HGPSQ | F32 HGPSQ | F35 HGPSQ | F38 HGPSQ | F45 HGPSQ |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Разрывная нагрузка, т SWL 6:1 | 2,00 | 3,25 | 4,75 | 6,50 | 8,50 | 9,50 | 12,00 | 13,50 | 17,00 | 25,00 |
| Вес, кг/100 | 34,00 | 63,0 | 95,0 | 155,0 | 230,0 | 324,0 | 440,0 | 600,0 | 750,0 | 1400,0 |



Кожуш / Thimble

| № | G 712 K | G 715 K | G 717 K | G 719 K | G 722 K | G 725 K | G 728 K | G 730 K |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Вес, кг | 0,36 | 0,52 | 0,55 | 0,65 | 0,90 | 1,26 | 1,64 | 2,02 |
| Для троса, мм | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 | 24 | 25 |

| № | G 735 K | G 740 K | G 745 K | G 750 K | G 755 K |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Вес, кг | 2,50 | 3,70 | 3,71 | 4,65 | 4,90 |
| Для троса, мм | 32 | 36 | 38 | 42 | 48 |



Буй / Buoy

| № | JB 020 | JB 030 | JB 040 | JB 050 | JB 060 | JB 075 | JB 100 | JB 120 | JB 135 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Диаметр, мм | 160 | 240 | 320 | 405 | 480 | 610 | 810 | 965 | 1100 |
| Вес, кг | 2,0 | 8,5 | 23,0 | 46,0 | 72,0 | 118,0 | 280,0 | 540,0 | 675,0 |

Промысловый инвентарь / Other inventory



ЗАО «Аквасервис»

ул. Минийос, 169/Н
LT-94287, Клайпеда, Литва
Тел.: +370 (46) 365363
Факс: +370 (46) 340252
office@akvaservis.lt
www.akvaservis.lt



Akvaservis trawls

UAB "AKVASERVIS"

Minijos str. 169/Н
LT-94287, Klaipėda, Lithuania
Tel. +370 46 365 363
Fax +370 46 340252
office@akvaservis.lt
www.akvaservis.lt
Company code: 140582246
VAT/PVM code: LT405822419