***Такелажная продукция***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование продукции*** | ***Обозначение*** | ***Г/п,*** ***т*** | ***Под канат диаметром, мм*** | ***Крепление*** |  ***Цена, руб.*** ***с учетом НДС*** |
|  **Канифас-****блоки** | **0,5** | **8** | **Гак** | **1710** |
| **1,0** | **11** | **Гак** | **2460** |
| **2,0** | **14** | **Гак/ухо** | **3850** |
| **3,2** | **16** | **Гак**  | **4120** |
| **4,0** | **19** | **Гак** | **5080** |
| **5,0** | **19** | **Гак** | **5340** |
| **Блоки** | Б-1-50-У | **0,5** | **16** | **Ухо** | **5240** |
| Б-1-65-ГК | **0,6** | **20** | **Гак** | **5560** |
| Б-2-65-Г | **1,2** | **20** | **Гак** | **7060** |
| Б-2-75-ГК | **2,5** | **24** | **Гак** | **7490** |
| **Блоки****оцинкованная** **сталь DIN 741**  | 1-06(20)-У | **0,1** | **до 6** | **Ухо** | **480** |
| 1-08(30)-У | **0,1** | **до 8** | **Ухо** | **535** |
| 1-12(50)-У | **0,1** | **до 10** | **Ухо** | **535** |
| 2-06(20)-У | **0,1** | **до 6** | **Ухо** | **535** |
| 2-08(30)-У | **0,1** | **до 8** | **Ухо** | **590** |
| 2-12(50)-У | **0,1** | **до 10** | **Ухо** | **590** |
| **Тали** | цепная ручная | **1** | **Высота подъема****H=2,5 м** | **Гак** | **4700** |
|  цепная ручная | **2** | **Высота подъема****H=2,5 м** | **Гак** | **5030** |







|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование продукции*** | ***Обозначение*** | ***Диаметр каната,******мм*** | ***Цена, руб. с учетом НДС*** |
| **Зажим тросовый оцинкованная****сталь****DIN 741** | 400-05 Е | **5,0** | **27** |
| 400-08 Е | **8,0** | **32** |
| 400-10 Е | **10** | **37** |
| 400-13 Е | **13** | **48** |
| 400-16 Е | **16** | **64** |
| 400-19 Е | **19** | **70** |
| 400-22 Е | **22** | **80** |
| **Трос оцинкованный** | ГОСТ 2688-80 | **4,5** | **27** |
| **8,3** | **70** |
| ГОСТ 7668-80 | **13,5** | **125** |
|  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование продукции*** | ***Обозначение*** | ***Размер,******мм*** | ***Нагрузка,******кг*** | ***Цена, руб. с учетом НДС*** |
| **Карабин оцинкованная сталь** | 200-12 Е | **11х120** | **1400** | **225** |
| 200-18 Е | **11х180** | **1400** | **290** |
| **Звено с муфтой****оцинкованная сталь** | 245-12 Е | **11-120** | **1400** | **200** |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование продукции*** | ***Тип скобы*** | ***Нагрузка,******тс*** |  ***d,******мм*** |  ***d1,******мм*** |  ***Н,******мм*** |  ***В,******мм*** |  ***Цена, руб.******с учетом******НДС*** |
| **Скоба такелажная** **ОСТ 5.2312-79** | **СА-2** | 0,2 | 6 | 8 | 30 | 12 | **1130** |
| **СА-5** | 0,5 | 9 | 12 | 40 | 16 | **1280** |
| **СА-8** | 0,8 | 11 | 16 | 53 | 20 | **1550** |
| **СА-16** | 1,6 | 16 | 20 | 67 | 25 | **1870** |
| **СА-20** | 2,0 | 20 | 22 | 75 | 30 | **2060** |
| **СА-25** ● | 2,5 | 22 | 24 | 80 | 32 | **2350** |
| **СА-32** ● | 3,2 | 24 | 27 | 90 | 38 | **2500** |
| **СА-40** ● | 4,0 | 28 | 30 | 105 | 42 | **2600** |
| **СА-50** ● | 5,0 | 32 | 36 | 110 | 45 | **3170** |
| **СА-63** ● | 6,3 | 36 | 39 | 130 | 52 | **4120** |
| **СА-80** ● | 8,0 | 40 | 45 | 145 | 60 | **5190** |
| **СА-100** ● | 10,0 | 45 | 48 | 165 | 65 | **8140** |
| **Скоба такелажная****ОСТ5.2312-79** | **Р 1** ● | 0,1 | 6 | 8 | 35 | 18 | **1100** |
| **Р 2** | 0,2 | 8 | 10 | 45 | 22 | **1140** |
| **Р 3** ● | 0,3 | 9 | 12 | 55 | 28 | **1200** |
| **Р 5** ● | 0,5 | 13 | 16 | 65 | 32 | **1270** |
| **Р 12** | 1,2 | 20 | 24 | 114 | 48 | **2220** |
| **Скоба****оцинкованная сталь** | **DIN741****400-19Е** | 1,1 | 19 | 18 | 74 | 38 | **360** |
| **Скоба грузовая** оцинкованная, штифт окрашенный | **DIN 831\*;** **832****\* - скоба фигурная** | 1,5 | 11 | 12 | 43 | 19 | **430** |
| 3,2 | 16 | 19 | 60,5 | 27 | **530** |
| 8,5 | 25 | 28 | 95 | 43 | **1390** |
| 13,5 | 35 | 38 | 133 | 57 | **3100** |
| 17,0 | 36 | 42 | 146 | 60 | **4060** |
| 25,0 | 45 | 50 | 178 | 73 | **6200** |
| 35,0 | 50 | 57 | 197 | 83 | **9930** |

● – **сертификат Российского морского регистра судоходства**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование продукции*** | ***Обозначение*** | ***Допустимая нагрузка,******тс*** | ***Диаметр каната,******мм*** | ***Цена, руб.*** ***с учетом НДС*** |
| **Коуш судовой для стального каната ОСТ5.2313-79** | **С 12** | 1,2 | 8,0÷9,7 | **730** |
| **С 16** | 1,6 | 9,7÷11,5 | **760** |
| **С 20** | 2,0 | 11,5÷13,5 | **790** |
| **С 25**  | 2,5 | 13,5÷15,5 | **950** |
| **С 32**  | 3,2 | 15,85÷17,5 | **1000** |
| **С 40**  | 4,0 | 17,5÷19,5 | **1280** |
| **С 50**  | 5,0 | 19,5÷22,0 | **1495** |
| **С 63**  | 6,3 | 22,0÷26,0 | **2030** |
| **С 80**  | 8,0 | 26,0÷29,0 | **2780** |
| **С 100**  | 10,0 | 29,0÷32,0 | **3840** |
| **С 125**  | 12,5 | 32,0÷36,5 | **4165** |
| **С 160**  | 16,0 | 36,5÷41,0 | **5020** |
| **Коуш судовой для растительного каната ОСТ5.2313-79** | **Р 3** | 0,3 | 13÷16 | **660** |
| **Р 5**  | 0,5 | 16÷21 | **800** |
| **Р 6**  | 0,6 | 21÷24 | **950** |
| **Р 8**  | 0,8 | 24÷29 | **1170** |
| **Р 10** | 1,0 | 29÷32 | **1390** |
| **Р 12** | 1,2 | 32÷37 | **1700** |
| **Коуш** **оцинкованная сталь** | **DIN 741; 710-8V**  | 8,0 | **160** |
| **DIN 741; 710-13V** | 13,0 | **200** |
| **DIN 741; 710-20V** | 18,0÷20,0 | **260** |
| **DIN 741; 710-22V** | 20,0÷22,0 | **290** |
| **DIN 741; 710-24V** | 22,0÷24,0 | **310** |