***Такелажная продукция***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование продукции*** | ***Обозначение*** | ***Г/п,*** ***т*** | ***Под канат диаметром, мм*** | ***Крепление*** |
|  **Канифас-****блоки** | **0,5** | **8** | **Гак** |
| **1,0** | **11** | **Гак** |
| **2,0** | **14** | **Гак/ухо** |
| **3,2** | **16** | **Гак**  |
| **4,0** | **19** | **Гак** |
| **5,0** | **19** | **Гак** |
| **Блоки** | Б-1-50-У | **0,5** | **16** | **Ухо** |
| Б-1-65-ГК | **0,6** | **20** | **Гак** |
| Б-2-65-Г | **1,2** | **20** | **Гак** |
| Б-2-75-ГК | **2,5** | **24** | **Гак** |
| **Блоки****оцинкованная** **сталь DIN 741**  | 1-06(20)-У | **0,1** | **до 6** | **Ухо** |
| 1-08(30)-У | **0,1** | **до 8** | **Ухо** |
| 1-12(50)-У | **0,1** | **до 10** | **Ухо** |
| 2-06(20)-У | **0,1** | **до 6** | **Ухо** |
| 2-08(30)-У | **0,1** | **до 8** | **Ухо** |
| 2-12(50)-У | **0,1** | **до 10** | **Ухо** |
| **Тали** | цепная ручная | **1** | **Высота подъема****H=2,5 м** | **Гак** |
|  цепная ручная | **2** | **Высота подъема****H=2,5 м** | **Гак** |





|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование продукции*** | ***Обозначение*** | ***Диаметр каната,******мм*** |
| **Зажим тросовый оцинкованная****сталь****DIN 741** | 400-05 Е | **5,0** |
| 400-08 Е | **8,0** |
| 400-10 Е | **10** |
| 400-13 Е | **13** |
| 400-16 Е | **16** |
| 400-19 Е | **19** |
| 400-22 Е | **22** |
| **Трос оцинкованный** | ГОСТ 2688-80 | **4,5** |
| **8,3** |
| ГОСТ 7668-80 | **13,5** |
|  |  |  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование продукции*** | ***Обозначение*** | ***Размер,******мм*** | ***Нагрузка,******кг*** |
| **Карабин оцинкованная сталь** | 200-12 Е | **11х120** | **1400** |
| 200-18 Е | **11х180** | **1400** |
| **Звено с муфтой****оцинкованная сталь** | 245-12 Е | **11-120** | **1400** |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование продукции*** | ***Тип скобы*** | ***Нагрузка,******тс*** |  ***d,******мм*** |  ***d1,******мм*** |  ***Н,******мм*** |  ***В,******мм*** |
| **Скоба такелажная** **ОСТ 5.2312-79** | **СА-2** | 0,2 | 6 | 8 | 30 | 12 |
| **СА-5** | 0,5 | 9 | 12 | 40 | 16 |
| **СА-8** | 0,8 | 11 | 16 | 53 | 20 |
| **СА-12** | 1,2 |  |  |  |  |
| **СА-16** | 1,6 | 16 | 20 | 67 | 25 |
| **СА-20** | 2,0 | 20 | 22 | 75 | 30 |
| **СА-25** ● | 2,5 | 22 | 24 | 80 | 32 |
| **СА-32** ● | 3,2 | 24 | 27 | 90 | 38 |
| **СА-40** ● | 4,0 | 28 | 30 | 105 | 42 |
| **СА-50** ● | 5,0 | 32 | 36 | 110 | 45 |
| **СА-63** ● | 6,3 | 36 | 39 | 130 | 52 |
| **СА-80** ● | 8,0 | 40 | 45 | 145 | 60 |
| **СА-100** ● | 10,0 | 45 | 48 | 165 | 65 |
| **Скоба такелажная****ОСТ5.2312-79** | **Р 1** ● | 0,1 | 6 | 8 | 35 | 18 |
| **Р 2** | 0,2 | 8 | 10 | 45 | 22 |
| **Р 3** ● | 0,3 | 9 | 12 | 55 | 28 |
| **Р 5** ● | 0,5 | 13 | 16 | 65 | 32 |
| **Р 8**● | 0,8 |  |  |  |  |
| **Р 12** | 1,2 | 20 | 24 | 114 | 48 |
| **Скоба****оцинкованная сталь** | **DIN741****400-19Е** | 1,1 | 19 | 18 | 74 | 38 |
| **Скоба грузовая** оцинкованная, штифт окрашенный | **DIN 831\*;** **832****\* - скоба фигурная** | 1,5 | 11 | 12 | 43 | 19 |
| 3,2 | 16 | 19 | 60,5 | 27 |
| 8,5 | 25 | 28 | 95 | 43 |
| 13,5 | 35 | 38 | 133 | 57 |
| 17,0 | 36 | 42 | 146 | 60 |
| 25,0 | 45 | 50 | 178 | 73 |
| 35,0 | 50 | 57 | 197 | 83 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование продукции*** | ***Обозначение*** | ***Допустимая нагрузка,******тс*** | ***Диаметр каната,******мм*** |
| **Коуш судовой для стального каната ОСТ5.2313-79** | **С 5** | 0,5 |  |
| **С 12** | 1,2 | 8,0÷9,7 |
| **С 16** | 1,6 | 9,7÷11,5 |
| **С 20** | 2,0 | 11,5÷13,5 |
| **С 25**  | 2,5 | 13,5÷15,5 |
| **С 32**  | 3,2 | 15,85÷17,5 |
| **С 40**  | 4,0 | 17,5÷19,5 |
| **С 50**  | 5,0 | 19,5÷22,0 |
| **С 63**  | 6,3 | 22,0÷26,0 |
| **С 80**  | 8,0 | 26,0÷29,0 |
| **С 100**  | 10,0 | 29,0÷32,0 |
| **С 125**  | 12,5 | 32,0÷36,5 |
| **С 160**  | 16,0 | 36,5÷41,0 |
| **Коуш судовой для растительного каната ОСТ5.2313-79** | **Р 1** | 0,1 | 9,6 |
| **Р 2** | 0,2 | 12,7 |
| **Р 3** | 0,3 | 13÷16 |
| **Р 5**  | 0,5 | 16÷21 |
| **Р 6**  | 0,6 | 21÷24 |
| **Р 8**  | 0,8 | 24÷29 |
| **Р 10** | 1,0 | 29÷32 |
| **Р 12** | 1,2 | 32÷37 |
| **Коуш** **оцинкованная сталь** | **DIN 741; 710-8V**  | 8,0 |
| **DIN 741; 710-13V** | 13,0 |
| **DIN 741; 710-20V** | 18,0÷20,0 |
| **DIN 741; 710-22V** | 20,0÷22,0 |
| **DIN 741; 710-24V** | 22,0÷24,0 |