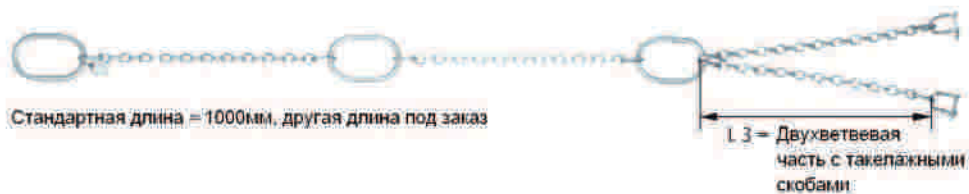
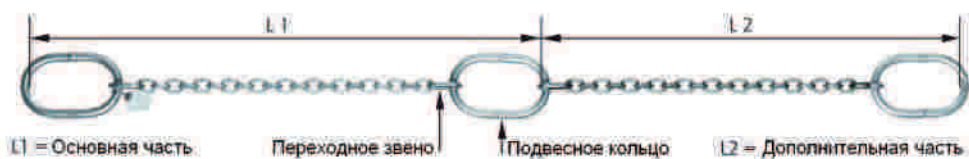


Цепи для водяных насосов NIRO G5

сварное исполнение

| Обозначение | Грузоподъемность (кг) | Подвесное кольцо (мм) | Цепь (мм) | Переходное звено (мм) | Артикул |
|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|---------|
| PK 4 | 300 | 8 x 54 x 30 | 4 x 16 | 5 x 22 x 9 | 179604 |
| PK 5 | 500 | 10 x 80 x 50 | 5 x 15 | 6 x 26 x 13 | 179605 |
| PK 6 | 750 | 13 x 110 x 60 | 6 x 18 | 8 x 35 x 19 | 179606 |
| PK 7 | 1000 | 13 x 110 x 60 | 7 x 21 | 8 x 35 x 19 | 179607 |
| PK 8 | 1250 | 16 x 110 x 60 | 8 x 24 | 10 x 44 x 25 | 179608 |
| PK 10 | 2000 | 18 x 135 x 75 | 10 x 30 | 13 x 54 x 25 | 179610 |
| PK 13 | 3200 | 22 x 160 x 90 | 13 x 39 | 16 x 70 x 34 | 179613 |
| PK 16 | 5000 | 26 x 180 x 100 | 16 x 48 | 22 x 115 x 50 | 179616 |
| PK 18 | 7000 | 32 x 200 x 110 | 18 x 54 | 26 x 140 x 65 | 179618 |

Любые исполнения под заказ



Стандартное исполнение цепи для водяных насосов представляет собой специальную общепринятую конструкцию - каждый метр длинны цепи заканчивается овальным подвесным кольцом для облегчения пошагового подъема или опускания насоса.



Цепи для талей NIRO G5

аналог DIN 5684 G5, испытанные, калиброванные

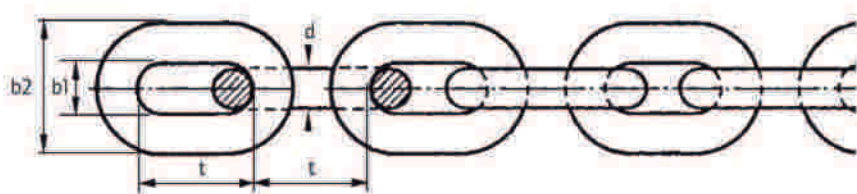
| Размеры цепи (мм) | | | | Грузоподъемность (кг) | | Вес (кг / м) | Разрывное усилие (кН) | Артикул |
|-------------------|------|---------------------|---------------------|-----------------------|------|--------------|-----------------------|------------|
| d | t | b ₁ min. | b ₂ max. | a* | b* | | | |
| 4,0 | 12,0 | 5,0 | 13,7 | 320 | 250 | 0,35 | 12,50 | 105 541 BK |
| * 4,0 | 12,3 | 5,0 | 13,7 | 320 | 250 | 0,35 | 12,50 | 182 123 BK |
| 5,0 | 15,0 | 6,0 | 16,9 | 500 | 400 | 0,54 | 20,00 | 105 515 BK |
| * 5,0 | 15,3 | 6,0 | 16,8 | 625 | 500 | 0,54 | 25,00 | 182 003 BK |
| 6,0 | 18,0 | 7,2 | 20,2 | 750 | 600 | 0,80 | 30,00 | 105 562 EP |
| 7,0 | 21,0 | 8,4 | 23,6 | 1000 | 800 | 1,10 | 40,00 | 105 571 EP |
| * 7,0 | 22,0 | 8,4 | 23,0 | 1000 | 800 | 1,10 | 40,00 | 182 722 BK |
| 8,0 | 24,0 | 9,6 | 27,0 | 1250 | 1000 | 1,40 | 50,00 | 105 582 EP |
| 10,0 | 28,0 | 12,0 | 34,0 | 2000 | 1600 | 2,20 | 80,00 | 105 511 BK |
| **5 | 25,2 | 7,0 | 17,4 | | | 0,50 | | 182 037 BK |

a* В составе ручных талей, запас прочности SF 4:1

b* В составе электрических талей, режим FEM 1Bm, SF 5:1

* под заказ

** ручная цепь для механических талей



Точность и неизменное качество:

- Протокол о прохождении испытаний
- Калиброванные в соответствии с DIN 5684 для точного хода по цепному зубчатому колесу
- Материалы:
G5 / класс качества 5: 1.4404 (AISI 316 L) G6 / класс качества 6: Duplex 1/4462 (AISI 318 LN)
- Размеры аналогичны DIN 5684

Вертлюжные крюки с вилочным сопряжением

для прямого крепления на цепь

Под заказ

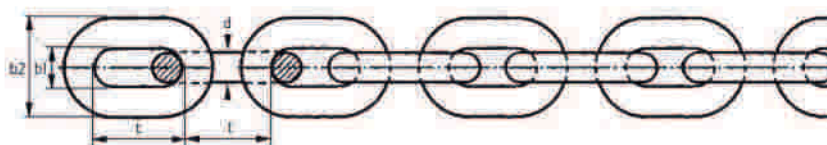


Якорные цепи NIRO

- ❶ аналог DIN 766 G5 (класс 5), испытанные, калиброванные, 1.4404 - AISI 316L
- ❷ аналог ISO 4565 G5 (класс 5), 1.4404 - AISI 316L
- ❸ аналог DIN 5684 G6 (класс 6), Duplex 1.4462 - AISI 318LN

| Размеры цепи (мм) | | | | Вес (кг) | Разрывное усилие (кН) ❶ | Артикул | Разрывное усилие (кН) ❷ | Артикул | Разрывное усилие (кН) ❸ | Артикул |
|-------------------|------|---------------------|---------------------|----------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|
| d | t | b ₁ min. | b ₂ max. | | | | | | | |
| 6 | 18,0 | 8,1 | 21,6 | 0,80 | | | 30 | 105 406 GB | | |
| 6 | 18,5 | 7,2 | 20,8 | 0,75 | 30,0 | 105 560 GB | | | | |
| 8 | 24,0 | 10,8 | 28,8 | 1,35 | | | 50 | 105 408 GB | | |
| 8 | 24,0 | 9,6 | 27,2 | 1,35 | 50,0 | 105 580 GB | | | 63 | 105 808 GB |
| 10 | 28,0 | 12,0 | 36,0 | 2,25 | 80,0 | 105 510 GB | | | 100 | 105 810 GB |
| 10 | 30,0 | 13,5 | 36,0 | 2,20 | | | 80 | 105 410 GB | | |
| 13 | 36,0 | 15,6 | 47,0 | 3,90 | 125,0 | 105 513 GB | | | 165 | 105 813 GB |

Детальные технические характеристики материалов NIRO на странице 189.
Допустимая сила натяжения = 50% от значения разрывного усилия



- Предельная надежность благодаря повышенному разрывному усилию
- Точная калибровка в соответствии с DIN 766 / ISO 4565
- специальная обработка обеспечивает предельно гладкую поверхность цепи
- материал 1.4404 (AISI 316L) с пониженным содержанием углерода
- материал Duplex 1.4462 (AISI 318LN) обладает особой устойчивостью к морской воде

Якорная цепь NIRO с овальными кольцами

| Размеры цепи (мм) | | Вес (кг / издеп.) | Увеличенные овальные звенья (мм) |
|-------------------|------|-------------------|----------------------------------|
| d | t | | |
| 6 | 18,5 | 3,79 | 8 x 35 x 19 |
| 8 | 24,0 | 6,83 | 10 x 44 x 20 |

Увеличенные кольца с обеих сторон для протаскивания якоря по дну. Цепь благодаря большой массе прижимает веретено якоря к грунту и амортизирует рывки яхты при волнении.

