Общество с ограниченной ответственностью

 **«ПОЛИМЕР-УРАЛ»**

 **ТАЛИ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

ТАЛИ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ “LIFTKET” (ТАБЛИЦЫ РАЗМЕРОВ )

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рабочая нагрузкакг | A | В | С | G1 | G2 | H1 | H2 | J | J1 | F | К | L | L1 | М | N | 0 |
| 125 | 188 | 167 | 145 | 408 | 375 | 448 | 415 | 20 | 22 | 50-300 | 33 | 200 | 216 | 112 | 220 | 142 |
| 250 | 188 | 172 | 145 | 408 | 375/415 | 448/505 | 415/472 | 20 | 22 | 50-300 | 33 | 200 | 216 | 112 | 220 | 142 |
| 300 | 188 | 235 | 145 | 451 | 418 | 448 | 415 | 22 | 22 | 50-300 | 33 | 200 | - | 112 | - | - |
| 500 | 260 | 194 | 200 | 517 | 484 | 505 | 472 | 22 | 22 | 50-300 | 33 | 200 | 216 | 112 | 220 | 142 |
| 1000 | 260 | 194 | 200 | 589 | 544 | 614 | 573 | 28 | 28 | 66-300 | 36 | 200 | 216 | 112 | 220 | 146 |
| 2000 | 260 | 208 | 200 | 589 | 544 | 614 | 573 | 28 | 28 | 66-300 | 36 | 200 | 216 | 112 | 220 | 146 |
| 3200 | 342 | 263 | 240 | 728 | 666 | 632 | 748 | 30 | 30 | 82-300 | 37 | 289 | 294 | 153 | 263 | 147 |
| 5000 | 342 | 466 | 266 | 880 | 793 | 822 | 741 | 42 | 42 | 90-310 | 38 | 351 | 351 | 191 | 409 | 158 |
| 6300 | 564 | . | 434 | . | 901 | - | 1033 | 42 | - | 140-310 | 44 | 692 | 692 | 256 | 430 | 171 |
| 8000 | 564 | - | 434 | - | 995 | - | 1173 | 52 | - | 140-310 | 44 | 692 | 692 | 256 | 430 | 171 |
| 10000 | 564 | . | 434 | - | 995 | - | 1173 | 52 | - | 140-310 | 44 | 692 | 692 | 256 | 430 | 171 |
| 12500 | 564 | - | 434 | - | 995 | - | 1173 | 52 | - | 140-310 | 44 | 692 | 692 | 256 | 430 | 171 |





 с подвеской на тележке, ручной привод



с подвеской на тележке, электропривод с подвеской на крюке

* Если в таблице два обозначения ” / ” первое обозначает скорость односкоростного, второе обозначает скорость двухскоростного.
* ” F ” обозначает тали, которые можно установить на передвижную тележку. Тележки имеются 3-х размеров.
* ” L ” обозначает размеры механической передвижной тележки
* ” L1 ” обозначает размеры автоматической передвижной тележки

За изготовителем остаётся право на изменение размеров

т/факс: (343) 221-78-65,т. 253-27-95.

www.pmural66.ru *:Е-mail:* polimer-ural64@mail.ru Dovlatov64@mail.ru.

 Общество с ограниченной ответственностью

 **«ПОЛИМЕР-УРАЛ»**

ТАЛИ ЦЕПНЫЕ

ЦЕПНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ ТАЛИ

* используются для профессиональных работ
* грузоподъемность от 150 до 9000 кг
* стандартная высота подъема 3м
* (у талей 150 и 250 кг высота подъема 1м)
* другая высота подъема на заказ
* прошли испытания нагрузкой, в 1,5 превышающей г/п
* тали г/п от 500 до 9000 кг имеют защиту от перегрузки
* можно использовать как тяговую
* обработка поверхности – окрашивание
* срок гарантии 1/2 года



 1-цепь





 2 или 3 цеп

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Грузоподъемностькг | Запасовка (кол-во цепей) | Вескг | Код изделия | Размер цепи мм | Aмм | Вмм | Смм | Dмм | Hмм | Lмм |
| 150 | 1 | 1(1 м) | VTA150 | 3,1x9,3 | 56 | 46 | 46 | 19 | 195 | 160 |
| 250 | 1 | 2 (1м) | VTA250S | 4x12 | 92 | 71 | 70 | 20 | 245 | 158 |
| 500 | 1 | 5 | VTA500S | 5x15 | 143 | 86 | 118 | 24 | 300 | 253 |
| 750 | 1 | 9 | VTA750S | 5,6x17 | 148 | 87 | 132 | 27 | 330 | 278 |
| 1500 | 1 | 14 | VTA1500S | 7,1x21 | 173 | 99 | 145 | 33 | 400 | 378 |
| 3000 | 1 | 24 | VTA3000S | 10x30 | 200 | 112 | 199 | 40 | 520 | 388 |
| 6000 | 2 | 39 | VTA6000S | 10x30 | 200 | 112 | 230 | 42 | 640 | 388 |
| 9000 | 3 | 49 | VTA9000S | 10x30 | 200 | 112 | 338 | 53 | 770 | 388 |

т/факс: (343) 221-78-65,т. 253-27-95.

www.pmural66.ru *:Е-mail:* polimer-ural64@mail.ru Dovlatov64@mail.ru.

 Общество с ограниченной ответственностью

 **«ПОЛИМЕР-УРАЛ»**

**ТРОСОВЫЕ ТАЛИ**

КОМПАКТНЫЕ ТАЛИ АВТ

* высококлассные натяжные/подъёмные тали
* тали не имеют барабана для троса, трос проходит через тали
* скорость подъёма и натяжения ок. 3 м/мин
* материал корпуса - алюминиевое литьё
* в комплект поставки входит трос 20 м и крюк с защёлкой
* также с тросами прочей длины
* все тали протестированы с 1,25-кратной нагрузкой

 по отношению к рабочей нагрузке

* максимальная грузоподъёмность достигается

 достаточно небольшим ручным усилием

* маркировка ЕС
* гарантия 1/2 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Максимальная нагрузка при подъёме, кг | Максимальная нагрузка при натяжении, кг | Вес без троса, кг | Тросмм | Длина рабочего рычага, мм | Код изделия |
| 800 | 1250 | 7 | 8,3 | 800 | LOABT800 |
| 1600 | 2400 | 14 | 11,0 | 1200 | LOABT1600 |
| 3200 | 4000 | 23 | 16,0 | 1200 | LOABT3200 |

**БАРАБАННЫЕ ТАЛИ**

БАРАБАННАЯ ТРОСОВАЯ ТАЛЬ NGK

* легкая и прочная таль для

профессионального использования с тормозом

* макс. рабочая нагрузка 1500 кг при тяге
* пружины и втулки из нержавеющей стали

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| при тягеТаль с 1 запасовкой | при тягеТаль с 2запасовкой | Вескг | Диаметр троса мм | Высота подъемас 1 / 2запасовками м | Мин. высота установкимм | Код изделия |
| 750 кг | 1500 кг | 4,6 | 5,0 | 2/4 | 460 | NAG1500C |

т/факс: (343) 221-78-65,т. 253-27-95.

www.pmural66.ru *:Е-mail:* polimer-ural64@mail.ru Dovlatov64@mail.ru.

 Общество с ограниченной ответственностью

 **«ПОЛИМЕР-УРАЛ»**

**БАРАБАННЫЕ ТРОСОВЫЕ ТАЛИ “ПАУЭР-ПУЛЛЕР”**

недорогие, прочные тросовые тали для любительского применения из США

рабочие нагрузки 900 кг при тяге



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| при тягеТаль  | Вескг | Диаметр троса мм | Высота подъемам | Мин. высота установкимм | Код изделия |
| 1000 кг | 3,6 | 5,0 | 1,75 | 550 | RVT900 |

**БАРАБАННЫЕ ТРОСОВЫЕ ТАЛИ “ПАУЭР-ПУЛЛЕР”**

* недорогие, прочные ленточные тали для любительского применения из США
* рабочие нагрузки 900 кг или 1800 кг при тяге
* ширина ленты 25 мм



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| при тягеТаль  | Вескг | Длина лентым | Мин. высота установкимм | Код изделия |
| 900 кг | 3,5 | 7,6 | 700 | RНT900 |
| 1800 кг | 3,8 | 1,8 | 700 | RНT1800 |

т/факс: (343) 221-78-65,т. 253-27-95.

www.pmural66.ru *:Е-mail:* polimer-ural64@mail.ru Dovlatov64@mail.ru.