|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Материалы |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Лист Б-ПН-0-.. ГОСТ19903-74/ Ст3пс4 ГОСТ 14637-89 | δ=4 | кг | 3,63 | 7,91 |  |
|  | δ=5 | кг | 31,5 | 85,400 |  |
|  | δ=6 | кг | 70 | 74,746 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | δ=8 | кг | 266 | 282,6 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Лист Б-ПН-0-.. ГОСТ19903-74/ Ст3сп4 ГОСТ 14637-89 | δ=12 | кг | 4,53 | 5,169 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | δ=16 | кг | 2,7 | 5,016 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | δ=18 | кг | 6,52 | 19,284 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | δ=26 | кг | 44,6 | 160,160 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | δ=32 | кг | 11,6 | 85,910 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | δ=34 | кг | 30 | 133,870 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | δ=36 | кг | 156 | 669 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Лист Б-ПН-0-3,0 ГОСТ19903-74/ВСт3пс ГОСТ16523-97 | δ=3 | кг | 38,335 | 41,312 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | δ=1 | кг | 0,003 | 0,0098 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Круг -В ГОСТ 2590-2006/ Ст3сп4-II ГОСТ 535-2005 | Ø12 | кг | 8,08 | 8,384 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Ø24 | кг | 0,153 | 0,158 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Ø32 | кг | 0,3 | 0,487 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Ø60 | кг | 1,3 | 1,87 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Ø65 | кг | 1,25 | 4,263 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Круг 30-В ГОСТ 2590-2006/30 ГОСТ 1050-2013 | Ø30 | кг | 0,13 | 0,237 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Шестигранник -h11 ГОСТ 8560-78/ 30-Б-Н ГОСТ1051-73 | Տ=24 | кг | 0,12 | 0,434 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Տ=30 | кг | 0,085 | 0,178 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Днище ГОСТ 6533-78/ ВСт3пс ГОСТ380-2005 | 700х6 | шт |  | 1 |  |
|  | 500х4 | шт |  | 1 |  |
|  | 450х6 | шт |  | 1 |  |
| Угольник 1-25х20 ГОСТ 8947-75 |  | шт |  | 1 |  |
| Контргайка 25 ГОСТ8961-75 |  | шт |  | 1 |  |
| Контргайка 20 ГОСТ8961-75 |  | шт |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Электрод Э-42 ГОСТ 9467-75 | Ø4 | кг |  | 4 |  |
|  | Ø3 | кг |  | 4,5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Труба ГОСТ3262-75 | тр 20х2,8 | кг | 0,7 | 0,754 |  |
|  |  | м |  | 0,58 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | тр 25х3,2 | кг | 0,74 | 0,814 |  |
|  |  | м |  | 0,342 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Труба ГОСТ 8732-78/ В20 ГОСТ8731-74 | 219х8 | кг | 13,8 | 17,484 |  |
|  |  | м |  | 0,460 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 76х4 | кг | 4,98 | 9,291 |  |
|  |  | м |  | 1,251 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Труба 22х2-10 ТУ14-3-624-77 |  | кг | 8,736 | 8,778 |  |
|  |  | м |  | 9,200 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Труба х ГОСТ8734-75/В10 ГОСТ8733-87 | тр22х2 | кг | 560 | 571,200 |  |
|  |  | м |  | 562,240 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ст 20 | тр 14х2 | кг | 0,28 | 0,432 |  |
|  |  | м |  | 0,738 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Паронит ПОН-2,0 ГОСТ 481-80 | δ2 | кг | 1,136 | 6,423 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Паронит ПМБ-2,0 ГОСТ 481-80 | δ2 | кг | 0,114 | 0,896 |  |
| Набивка сальниковая АП5х5 ГОСТ5152-84 |  | кг |  | 1,200 |  |
| Заклепка 3х8.02.05 ГОСТ 10299-80 |  | шт |  | 4,000 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Гайка М12-6Н.6.05 ГОСТ 5915-70 |  | шт |  | 17,000 |  |
|  |  |  |  | 0,266 |  |
| Гайка М16-6Н.6.05 ГОСТ 5915-70 |  | шт |  | 104,000 |  |
|  |  |  |  | 3,911 |  |
| Гайка М20-6Н.6.05ГОСТ 5915-70 |  | шт |  | 32,000 |  |
|  |  |  |  | 2,286 |  |
| Шайба 12.65Г.029 ГОСТ 6402-70 |  | шт |  | 1,000 |  |
|  |  |  |  | 0,003 |  |
| Болт М12-6gх50.66.05 ГОСТ 7798-70 |  | шт |  | 8,000 |  |
|  |  |  |  | 0,469 |  |
| Болт М12-6gх35.66.05 ГОСТ7798-70 |  | шт |  | 2,000 |  |
|  |  |  |  | 0,091 |  |
| Болт М16-6gх70.66.05 ГОСТ 7798-70 |  | шт |  | 8,000 |  |
|  |  |  |  | 1,162 |  |
| Шпилька АМ20-6gх100.40.40.III.2.05 ГОСТ9066-75 |  | шт |  | 16,000 |  |
| Шайба С.12.02 Ст3.05 ГОСТ 11371-78 |  | шт |  | 2 |  |
|  |  |  |  | 0 |  |
| Шпилька М16-6gх55.66.05 ГОСТ 22032-76 |  | шт |  | 52 |  |
| Шпилька АМ16х140.40.40.III.2.05 ГОСТ9066-75 |  | шт |  | 24 |  |
| Винт ВМ3-6gх8.66.05 ГОСТ 17473-80 |  | шт |  | 3 |  |
| Шайба С3.02.Ст3.05 ГОСТ11371-78 |  | шт |  | 3 |  |
|  |  |  |  | 0 |  |
| Вентиль 15 кч 18П 2 Ду 20 Ру16 |  | шт |  | 2 |  |
| Кран предохр.17с28нж3 Ду80,Рн0,9Мпа ТУ26-07-346-85 |  | шт |  | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |