

Прокладки уплотнительные типа П

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижегород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

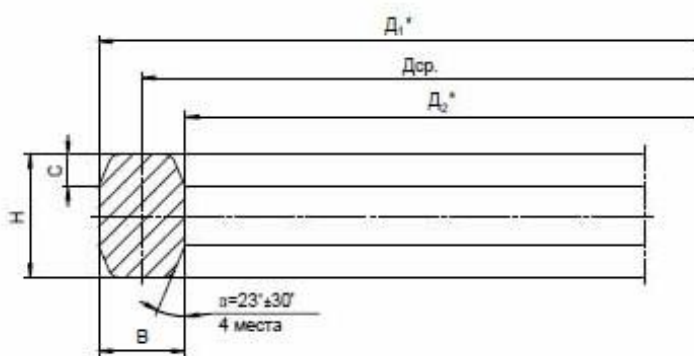
Эл. почта: umk@nt-rt.ru || Сайт: <http://neftekom.nt-rt.ru>

Прокладки уплотнительные типа П

Применяются для герметизации фланцевых соединений устьевых фонтанных и нагнетательных арматур, трубопроводов.

Технические характеристики Прокладок уплотнительных указаны в таблице

| Наименование | Показатель |
|--|---|
| Проход условный, мм | Таблица рисунка |
| Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²) | Согласно ГОСТ 28919-91 |
| Категория размещения изделия | УХЛ-1 по ГОСТ 15150-69 |
| Рабочая среда | Нефть, газ, вода пресная, техническая, под-товарная, сеноманская, с высоким содержанием сероводорода и высокой агрессивной активностью. |
| Температура проводимой среды, °С | От - 60 до + 120 |
| Марка материала | Сталь 20 ГОСТ 1050-88 |
| Масса кг | Таблица рисунка |



| Обозначение | Дср., мм | Д ₁ , мм | Д ₂ , мм | В, мм | Н, мм | С, мм | Масса, кг | Прим. |
|-------------|----------|---------------------|---------------------|-------|-------|-------|-----------|-----------|
| П 23 | 82,5 | 93,6 | 71,4 | 11,1 | 16 | 4 | 0,38 | |
| 63x35 | 90,6 | 101,0 | 80,2 | 10,4 | 16 | 2,5 | 0,32 | |
| 63x14 | 92,5 | 101,5 | 83,5 | 9 | 18 | 2 | 0,33 | α=14°±15' |
| П 24 | 95,2 | 106,3 | 84,1 | 11,1 | 16 | 4 | 0,41 | |
| П 26 | 101,6 | 112,7 | 90,5 | | | | 0,46 | |
| П 27 | 107,9 | 119 | 96,8 | | | | 0,49 | |
| П 31 | 123,8 | 134,9 | 112,7 | | | | 0,71 | |
| П 35 | 136,5 | 147,6 | 125,4 | | | | 0,97 | |
| П 37 | 149,2 | 160,3 | 138,1 | | | | 0,65 | |
| П 39 | 161,9 | 173 | 150,8 | | | | 1,20 | |
| 156x32 | 205,6 | 216,0 | 195,2 | | | | 10,4 | 18 |
| П 45 | 211,1 | 222,2 | 200 | 11,1 | 16 | 4 | 0,85 | |
| П 46 | | 223,8 | 198,4 | 12,7 | 18 | 4,7 | 2,05 | |
| 150x21 | 228,0 | 239,1 | 216,9 | 11,1 | 15,9 | 4 | 0,80 | |
| П 49 | 269,9 | 281 | 258,8 | 11,1 | 16 | 4 | 1,17 | |
| П 50 | | 285,8 | 254 | 15,9 | 21 | 6,4 | 2,10 | |
| П 53 | 323,8 | 334,9 | 312,7 | 11,1 | 16 | 4 | 1,41 | |
| П 54 | | 339,7 | 307,9 | 15,9 | 21 | 6,4 | 2,60 | |
| П 57 | 381,0 | 392,1 | 369,9 | 11,1 | 16 | 4 | 1,65 | |
| П 65 | 469,9 | 481 | 458,8 | | | | 2,10 | |
| П 66 | | 485,8 | 454 | | | | 15,9 | 21 |
| П 73 | 584,2 | 596,9 | 571,5 | 12,7 | 18 | 4,7 | 2,18 | |
| П 74 | | 603,2 | 565,2 | 19 | 24 | 7,9 | 3,60 | |

Материал - сталь 20, покрытие цинковое термодиффузионное.
*Размеры для справок.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Эл. почта: umk@nt-rt.ru || Сайт: <http://neftekom.nt-rt.ru>