


РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - ТЕМПЕРАТУРА - СКОРОСТЬ | | |
|--|---------------------|----------------|
| v max | ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР | |
| м/с | -40 °С +80 °С | -40 °С +100 °С |
| 0,5 | 400 бар | 350 бар |
| 1,0 | 280 бар | 250 бар |

| МАКСИМАЛЬНЫЙ УПЛОТНЯЮЩИЙ ЗАЗОР F | | | | |
|----------------------------------|-----|------|------|------|
| ДАВЛЕНИЕ | бар | 160 | 250 | 400 |
| МАКС. ЗАЗОР | мм | 0,60 | 0,50 | 0,40 |

| ДОПУСКИ РАЗМЕРОВ КАНАВОК | |
|--------------------------|------------|
| Ø d | 0 – 250 мм |
| Ø d ₁ | f 9 |
| Ø D ₁ | Js 11 |
| Ø D ₂ | H 8 |
| L ₁ | +0,25 |

| ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ | | | |
|--|-------------------|-------------------|---------|
| | R _a µm | R _z µm | CLA µin |
| СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ Ø D ₁ | 0,1 - 0,4 | 4 max | 4 - 16 |
| СТАТИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ Ø D ₁ | 1,6 max | 10 max | 63 max |
| ТОРЦЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ L ₁ | 3,2 max | 16 max | 125 max |

| КОНСТРУКЦИОННЫЕ ФАСКИ И РАДИУСЫ [мм] | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|--|
| ШИРИНА ПРОФИЛЯ S | 4 | 5 | 7,5 | 10 | 12,5 | 15 | |
| МИН. ФАСКА C | 3 | 3,5 | 5 | 6,5 | 7 | 8 | |
| МАКС. РАДИУС r ₁ | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,6 | |
| МАКС. РАДИУС r ₂ | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 2,4 | |

МАНЖЕТЫ ТИПА S 605

Были разработаны как уплотнения штоков для применений легкой и средней тяжести. Они преднатянуты по внешнему диаметру, что обеспечивает плотность посадки в канавке. Высокая сила прижатия асимметрической, динамической уплотняющей кромки, а также второй уплотняющей грани обеспечивает высокую долговечность и незначительное трение при абсолютном уплотнении. Даже при низком давлении, низких температурах и боковых отклонениях штока, создающих большие радиальные силы, с типом S605 Вы достигаете отличного уплотняющего эффекта.

МАТЕРИАЛ

НУТНАНЕ® – специальный полиуретан, очень износостойкий и термостойкий. Отличается:

- прекрасной износостойкостью
- очень низкой остаточной деформацией
- высокой гибкостью и
- большой эластичностью в значительных диапазонах температур.

Стабильно высокое качество манжет из материала НУТНАНЕ® обеспечивается высокоточной обработкой по самым новым производственным технологиям, которые управляются компьютером.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

| | |
|--------------------------|-------------------|
| ПОСТОЯННАЯ ТЕМПЕРАТУРА * | -40 °С до +100 °С |
| ДАВЛЕНИЕ** | до 600 бар |
| СКОРОСТЬ СКОЛЬЖЕНИЯ | до 1 м/с |

* У воды, напорных жидкостей HFA и HFB до +60°С, у жидкостей HFC до +40°С.

В этих случаях просьба консультироваться с нашими специалистами.

В зависимости от технических требований также допускаются самые низкие температуры до -56°С. НУТНАНЕ® при понижении температур твердеет, но не ломается. ** Нужна консультация.

РАБОЧАЯ СРЕДА

Манжеты из материала НУТНАНЕ® подходят для воздуха, воды, также и для напорных жидкостей на базе минеральных масел, жидкостей HFA, HFB, HFC.

S 605

МОНТАЖ

Большинство манжет типа S 605 можно монтировать в закрытые канавки. Только лишь размеры, обозначенные * требуют осевого доступа.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

S 605 - 50 x 60 x 11

| Ø d ₁ | ØD ₁ | L ₁ | H | S | Номер формы | Примечание |
|------------------|-----------------|----------------|------|------|-------------|------------|
| 6 | 16 | 8,0 | 7,0 | 5,0 | 4580600 | * |
| 8 | 18 | 8,0 | 7,0 | 5,0 | 4580500 | * |
| 10 | 15 | 4,0 | 3,6 | 2,5 | 4402300 | * |
| 12 | 18 | 4,5 | 4,0 | 3,0 | 4578000 | * |
| 12 | 18 | 6,3 | 5,7 | 3,0 | 4314900 | * |
| 12 | 19 | 5,0 | 4,5 | 3,5 | 4341600 | * |
| 12 | 19 | 5,6 | 5,1 | 3,5 | 4710000 w | * |
| 12 | 20 | 6,3 | 5,7 | 4,0 | 4310900 | ISO * |
| 12 | 22 | 9,0 | 7,7 | 5,0 | 4315000 | * |
| 12,7 | 18 | 6,0 | 5,5 | 2,65 | 4370400 | * |
| 13 | 20 | 5,0 | 4,5 | 3,5 | 4351600 | * |
| 14 | 21 | 5,6 | 5,1 | 3,5 | 4710100 | * |
| 14 | 22 | 6,3 | 5,7 | 4,0 | 4311000 | ISO * |
| 14 | 24 | 8,0 | 7,3 | 5,0 | 4310000 | ISO * |
| 15 | 22 | 6,3 | 5,7 | 3,5 | 4762200 | * |
| 15,37 | 25,5 | 7,4 | 6,35 | 5,07 | 4333800 | * |
| 16 | 22 | 5,0 | 4,5 | 3,0 | 4341700 | * |
| 16 | 22 | 6,0 | 5,0 | 3,0 | 4314100 | * |
| 16 | 24 | 6,3 | 5,8 | 4,0 | 4295200 | ISO * |
| 16 | 26 | 9,0 | 7,7 | 5,0 | 4311100 | ISO * |
| 18 | 24 | 5,0 | 4,5 | 3,0 | 4712000 | * |
| 18 | 25 | 6,0 | 5,0 | 3,5 | 4314200 | * |
| 18 | 26 | 5,7 | 5,0 | 4,0 | 4611000 | * |
| 18 | 26 | 6,3 | 5,7 | 4,0 | 4311200 | ISO * |
| 18 | 26 | 7,0 | 6,0 | 4,0 | 4333900 | * |
| 18 | 28 | 9,0 | 7,7 | 5,0 | 4305100 | * |
| 20 | 25 | 3,5 | 3,2 | 2,5 | 4332100 | |
| 20 | 26 | 5,5 | 5,0 | 3,0 | 4315100 | |
| 20 | 27 | 6,7 | 6,1 | 3,5 | 4702900 | |
| 20 | 28 | 5,7 | 5,0 | 4,0 | 4611100 | |
| 20 | 28 | 6,3 | 5,7 | 4,0 | 4362100 | ISO |
| 20 | 30 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4611200 | * |
| 20 | 30 | 9,0 | 7,7 | 5,0 | 4305200 | ISO * |
| 20 | 30 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4310300 | * |
| 22 | 30 | 5,7 | 5,0 | 4,0 | 4617500 | |
| 22 | 30 | 6,3 | 5,7 | 4,0 | 4305300 | ISO |
| 22 | 30 | 8,0 | 7,3 | 4,0 | 4356800 | |
| 22 | 32 | 8,0 | 7,3 | 5,0 | 4310800 | ISO * |
| 22 | 32 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4311300 | * |
| 22,4 | 30 | 5,7 | 5,0 | 3,8 | 4611300 | |
| 22,4 | 32,4 | 9,0 | 8,0 | 5,0 | 4616600 | |
| 25 | 33 | 5,7 | 5,0 | 4,0 | 4610100 | |
| 25 | 33 | 6,3 | 5,7 | 4,0 | 4305400 | ISO |
| 25 | 33 | 7,5 | 6,8 | 4,0 | 4333500 | |
| 25 | 33 | 11,0 | 10,0 | 4,0 | 4315200 | * |
| 25 | 35 | 8,0 | 7,3 | 5,0 | 4512000 | |
| 25 | 35 | 9,0 | 7,7 | 5,0 | 4311400 | ISO |
| 25 | 35 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4310500 | * |
| 25 | 37 | 11,0 | 10,0 | 6,0 | 4379900 | |
| 25 | 40 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4322900 | * |
| 26 | 36 | 8,0 | 7,0 | 5,0 | 4459400 | |
| 28 | 35,5 | 5,7 | 5,0 | 3,75 | 4611400 | |
| 28 | 36 | 6,3 | 5,7 | 4,0 | 4703000 | |

Ассортимент форм постоянно расширяется. Если Вы здесь не найдете интересующие Вас размеры, пришлите пожалуйста нам запрос.

МОНТАЖ

Большинство манжет типа S 605 можно монтировать в закрытые канавки. Только лишь размеры, обозначенные * требуют осевого доступа.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

S 605 - 50 x 60 x 11

| $\varnothing d_1$ | $\varnothing D_1$ | L_1 | H | S | Номер формы | Примечание |
|-------------------|-------------------|-------|------|------|-------------|------------|
| 28 | 38 | 8,0 | 7,3 | 5,0 | 4305500 | ISO |
| 28 | 43 | 12,5 | 11,4 | 7,5 | 4399000 | |
| 30 | 38 | 6,3 | 5,7 | 4,0 | 4704500 | |
| 30 | 38 | 7,0 | 6,3 | 4,0 | 4402700 | |
| 30 | 40 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4610200 | |
| 30 | 40 | 7,7 | 7,0 | 5,0 | 4703100 | |
| 30 | 40 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4304600 | |
| 30 | 42 | 12,0 | 10,9 | 6,0 | 4383100 | |
| 30 | 50 | 11,0 | 10,0 | 10,0 | 4328500 | |
| 32 | 40 | 7,0 | 6,0 | 4,0 | 4310700 | |
| 32 | 40 | 7,7 | 6,7 | 4,0 | 4334000 | |
| 32 | 40 | 9,0 | 7,7 | 4,0 | 4315300 | |
| 32 | 41,5 | 8,9 | 7,9 | 4,75 | 4334100 | |
| 32 | 42 | 6,3 | 5,7 | 5,0 | 4360100 | ISO |
| 32 | 42 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4616100 | |
| 32 | 42 | 8,0 | 7,3 | 5,0 | 4374200 | ISO |
| 32 | 42 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4305600 | |
| 32 | 45 | 11,0 | 10 | 6,5 | 4597700 | |
| 32 | 47 | 10,0 | 9,1 | 7,5 | 4329600 | |
| 32 | 47 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4338900 | |
| 32 | 48 | 11,0 | 10,0 | 8,0 | 4492500 | |
| 35 | 43 | 6,3 | 5,7 | 4,0 | 4703200 | |
| 35 | 43 | 7,0 | 6,3 | 4,0 | 4402800 | |
| 35 | 43 | 9,0 | 8,2 | 4,0 | 4309000 | |
| 35 | 45 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4611500 | |
| 35 | 45 | 9,0 | 7,7 | 5,0 | 4314300 | |
| 35 | 45 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4305700 | |
| 35 | 50 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4611600 | |
| 35 | 50 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4322500 | |
| 35,5 | 45 | 7,0 | 6,0 | 4,75 | 4616700 | |
| 35,5 | 50,5 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4616900 | |
| 36 | 44 | 7,5 | 6,4 | 4,0 | 4373900 | |
| 36 | 44 | 9,0 | 8,2 | 4,0 | 4395000 | |
| 36 | 46 | 6,3 | 5,7 | 5,0 | 4372100 | ISO |
| 36 | 46 | 8,0 | 7,3 | 5,0 | 4304900 | ISO |
| 36 | 46 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4305000 | |
| 38 | 48 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4515500 | |
| 38 | 50 | 11,0 | 10,0 | 6,0 | 4586300 | |
| 38 | 53 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4480900 | |
| 40 | 48 | 6,3 | 5,7 | 4,0 | 4703300 | |
| 40 | 48 | 9,0 | 8,2 | 4,0 | 4396800 | |
| 40 | 49,5 | 10,5 | 9,5 | 4,75 | 4334200 | |
| 40 | 50 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4610300 | |
| 40 | 50 | 8,0 | 7,3 | 5,0 | 4311600 | ISO |
| 40 | 50 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4293800 | |
| 40 | 52 | 12,0 | 10,9 | 6,0 | 4381800 | |
| 40 | 55 | 8,0 | 7,3 | 7,5 | 4703400 | |
| 40 | 55 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4611700 | |
| 40 | 55 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4328300 | |
| 42 | 50 | 6,3 | 5,7 | 4,0 | 4744400 | |
| 42 | 50 | 8,0 | 7,5 | 4,0 | 4373800 | |
| 42 | 52 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4338200 | |
| 45 | 53 | 9,0 | 8,1 | 4,0 | 4402900 | |
| 45 | 53 | 13,0 | 11,8 | 4,0 | 4315600 | |
| 45 | 55 | 6,3 | 5,6 | 5,0 | 4479700 | |

Ассортимент форм постоянно расширяется. Если Вы здесь не найдете интересующие Вас размеры, пришлите пожалуйста нам запрос.

S 605

МОНТАЖ

Большинство манжет типа S 605 можно монтировать в закрытые канавки. Только лишь размеры, обозначенные * требуют осевого доступа.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

S 605 - 50 x 60 x 11

| ød ₁ | øD ₁ | L ₁ | H | S | Номер формы | Примечание |
|-----------------|-----------------|----------------|------|------|-------------|------------|
| 45 | 55 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4610400 | |
| 45 | 55 | 8,0 | 7,3 | 5,0 | 4305900 | ISO |
| 45 | 55 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4302600 | |
| 45 | 57,7 | 10,5 | 9,5 | 6,35 | 4322800 | |
| 45 | 60 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4315400 | |
| 45 | 65 | 11,0 | 10,0 | 10,0 | 4315500 | |
| 48 | 60 | 11,0 | 10,0 | 6,0 | 4432600 | |
| 50 | 57 | 10,0 | 9,0 | 3,5 | 4538600 | |
| 50 | 60 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4611800 | |
| 50 | 60 | 8,0 | 7,3 | 5,0 | 4306000 | ISO |
| 50 | 60 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4304500 | |
| 50 | 60 | 13,0 | 11,8 | 5,0 | 4314400 | |
| 50 | 62,7 | 10,5 | 9,5 | 6,35 | 4334400 | |
| 50 | 65 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4611900 | |
| 50 | 65 | 10,5 | 9,5 | 7,5 | 4344000 | |
| 50 | 65 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4617000 | |
| 50 | 65 | 12,0 | 10,9 | 7,5 | 4291700 | |
| 50 | 65 | 16,0 | 14,5 | 7,5 | 4381900 | |
| 50 | 70 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4612000 | |
| 53 | 65 | 10,0 | 9,0 | 6,0 | 4371700 | |
| 55 | 65 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4615600 | |
| 55 | 65 | 8,0 | 7,3 | 5,0 | 4703500 | |
| 55 | 65 | 9,0 | 8,2 | 5,0 | 4360400 | |
| 55 | 65 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4306100 | |
| 55 | 65 | 13,0 | 11,8 | 5,0 | 4323400 | |
| 55 | 68 | 11,0 | 10,0 | 6,5 | 4593800 | |
| 55 | 70 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4612100 | |
| 55 | 70 | 13,0 | 11,8 | 7,5 | 4319200 | |
| 55 | 75 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4612200 | |
| 56 | 66 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4311800 | |
| 56 | 71 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4311900 | |
| 56 | 71 | 12,5 | 11,4 | 7,5 | 4306200 | ISO |
| 60 | 68 | 12,5 | 11,4 | 4,0 | 4538000 | |
| 60 | 70 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4610500 | |
| 60 | 70 | 8,0 | 7,3 | 5,0 | 4703600 | |
| 60 | 70 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4310600 | |
| 60 | 70 | 13,0 | 11,8 | 5,0 | 4306300 | |
| 60 | 71 | 8,0 | 7,3 | 5,5 | 4615700 | |
| 60 | 72 | 11,0 | 10,0 | 6,0 | 4323500 | |
| 60 | 73 | 11,0 | 10,0 | 6,5 | 4593900 | |
| 60 | 75 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4612300 | |
| 60 | 75 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4378700 | |
| 60 | 75 | 13,0 | 11,8 | 7,5 | 4306400 | |
| 60 | 75 | 22,5 | 20,5 | 7,5 | 4391800 | |
| 60 | 80 | 12,5 | 11,4 | 10,0 | 4514300 | |
| 60 | 80 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4612400 | |
| 63 | 73 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4612500 | |
| 63 | 73 | 13,0 | 11,8 | 5,0 | 4312000 | |
| 63 | 78 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4312100 | |
| 63 | 78 | 12,5 | 11,4 | 7,5 | 4306500 | ISO |

Ассортимент форм постоянно расширяется. Если Вы здесь не найдете интересующие Вас размеры, пришлите пожалуйста нам запрос.

МОНТАЖ

Большинство манжет типа S 605 можно монтировать в закрытые канавки. Только лишь размеры, обозначенные * требуют осевого доступа.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

S 605 - 50 x 60 x 11

| Ød ₁ | ØD ₁ | L ₁ | H | S | Номер формы | Примечание |
|-----------------|-----------------|----------------|------|------|-------------|------------|
| 65 | 75 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4615900 | |
| 65 | 75 | 9,0 | 7,7 | 5,0 | 4314500 | |
| 65 | 75 | 13,0 | 12,0 | 5,0 | 4306600 | |
| 65 | 77 | 10,0 | 9,0 | 6,0 | 4703700 | |
| 65 | 77,7 | 10,5 | 9,5 | 6,35 | 4334500 | |
| 65 | 78 | 11,0 | 10,0 | 6,5 | 4616200 | |
| 65 | 80 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4612600 | |
| 65 | 80 | 13,0 | 11,8 | 7,5 | 4312200 | |
| 65 | 85 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4612700 | |
| 67 | 77 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4612800 | |
| 70 | 80 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4615800 | |
| 70 | 80 | 13,0 | 11,8 | 5,0 | 4312300 | |
| 70 | 82 | 9,6 | 8,7 | 6,0 | 4494700 | |
| 70 | 82 | 11,0 | 10,0 | 6,0 | 4323600 | |
| 70 | 83 | 11,0 | 10,0 | 6,5 | 4616400 | |
| 70 | 85 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4612900 | |
| 70 | 85 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4302700 | |
| 70 | 85 | 12,5 | 11,4 | 7,5 | 4301200 | ISO |
| 70 | 85 | 22,5 | 20,0 | 7,5 | 4401400 | |
| 70 | 90 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4613000 | |
| 75 | 83 | 12,5 | 11,4 | 4,0 | 4706300 | |
| 75 | 85 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4616800 | |
| 75 | 85 | 13,0 | 11,8 | 5,0 | 4312400 | |
| 75 | 88 | 11,0 | 10,0 | 4,0 | 4616300 | |
| 75 | 90 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4613100 | |
| 75 | 95 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4613200 | |
| 78 | 86 | 10,0 | 9,0 | 4,0 | 4538700 | |
| 80 | 90 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4616000 | |
| 80 | 90 | 11,0 | 10,0 | 5,0 | 4390400 | |
| 80 | 90 | 13,0 | 11,8 | 5,0 | 4312500 | |
| 80 | 92 | 9,6 | 8,7 | 6,0 | 4494800 | |
| 80 | 93 | 11,0 | 10,0 | 6,5 | 4615200 | |
| 80 | 95 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4613300 | |
| 80 | 95 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4383500 | |
| 80 | 95 | 13,0 | 11,8 | 7,5 | 4306700 | ISO |
| 80 | 100 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4613400 | |
| 80 | 100 | 16,0 | 14,5 | 10,0 | 4382800 | |
| 80 | 110 | 18,0 | 16,4 | 15,0 | 4342900 | |
| 85 | 93 | 11,0 | 10,0 | 4,0 | 4392700 | |
| 85 | 93 | 12,5 | 11,8 | 4,0 | 4537900 | |
| 85 | 100 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4610600 | |
| 85 | 100 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4615300 | |
| 85 | 100 | 13,0 | 11,8 | 7,5 | 4306800 | |
| 85 | 105 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4613500 | |
| 90 | 98 | 12,5 | 11,4 | 4,0 | 4706400 | |
| 90 | 100 | 7,5 | 6,8 | 5,0 | 4493500 | |
| 90 | 100 | 10,0 | 9,0 | 5,0 | 4366900 | |
| 90 | 100 | 13,0 | 11,8 | 5,0 | 4314600 | |
| 90 | 102 | 9,6 | 8,7 | 6,0 | 4333000 | |
| 90 | 105 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4613600 | |
| 90 | 105 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4615400 | |

Ассортимент форм постоянно расширяется. Если Вы здесь не найдете интересующие Вас размеры, пришлите пожалуйста нам запрос.

S 605

МОНТАЖ

Большинство манжет типа S 605 можно монтировать в закрытые канавки. Только лишь размеры, обозначенные * требуют осевого доступа.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

S 605 - 50 x 60 x 11

| $\varnothing d_1$ | $\varnothing D_1$ | L_1 | H | S | Номер формы | Примечание |
|-------------------|-------------------|-------|------|------|-------------|------------|
| 90 | 105 | 12,5 | 11,4 | 7,5 | 4306900 | ISO |
| 90 | 110 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4613700 | |
| 95 | 110 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4610700 | |
| 95 | 110 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4615500 | |
| 95 | 115 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4613800 | |
| 96 | 104 | 12,0 | 10,9 | 4,0 | 4380300 | |
| 100 | 110 | 12,0 | 10,9 | 5,0 | 4461700 | |
| 100 | 115 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4610800 | |
| 100 | 115 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 4617100 | |
| 100 | 115 | 13,0 | 11,8 | 7,5 | 4312600 | |
| 100 | 120 | 13,0 | 11,8 | 10,0 | 4312700 | |
| 100 | 120 | 16,0 | 14,5 | 10,0 | 4307000 | ISO |
| 105 | 113 | 11,0 | 10,0 | 4,0 | 4392800 | |
| 105 | 115 | 14,5 | 13,2 | 5,0 | 4390500 | |
| 105 | 120 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 7617300 | |
| 105 | 120 | 11,0 | 10,0 | 7,5 | 7617200 | |
| 105 | 120 | 16,0 | 14,5 | 7,5 | 4379500 | |
| 108 | 123 | 12,0 | 10,9 | 7,5 | 4329100 | |
| 110 | 125 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4459700 | |
| 110 | 125 | 12,0 | 11,0 | 7,5 | 4537800 | |
| 110 | 125 | 16,0 | 14,5 | 7,5 | 4481600 | |
| 110 | 130 | 13,0 | 11,8 | 10,0 | 4312800 | |
| 110 | 130 | 16,0 | 14,5 | 10,0 | 4307100 | ISO |
| 110 | 135 | 16,0 | 14,5 | 12,5 | 4343000 | |
| 112 | 125 | 10,0 | 9,0 | 6,5 | 4610900 | |
| 115 | 130 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4459800 | |
| 115 | 130 | 12,0 | 10,9 | 7,5 | 4434600 | |
| 115 | 130 | 16,0 | 14,5 | 7,5 | 4342600 | |
| 120 | 128 | 12,5 | 11,4 | 4,0 | 4706500 | |
| 120 | 130 | 12,0 | 10,9 | 5,0 | 4461800 | |
| 120 | 135 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4614000 | |
| 120 | 140 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4614100 | |
| 120 | 140 | 16,0 | 14,5 | 10,0 | 4312900 | |
| 125 | 133 | 11,0 | 10,0 | 4,0 | 4392900 | |
| 125 | 133 | 12,5 | 11,4 | 4,0 | 4748500 | |
| 125 | 140 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4614200 | |
| 125 | 145 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4614300 | |
| 125 | 145 | 16,0 | 14,5 | 10,0 | 4307300 | ISO |
| 125 | 150 | 14,0 | 12,5 | 12,5 | 4367000 | |
| 130 | 140 | 16,0 | 14,5 | 5,0 | 4390600 | |
| 130 | 145 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4614400 | |
| 130 | 150 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4614500 | |
| 130 | 150 | 16,0 | 14,5 | 10,0 | 4313000 | |
| 132,5 | 157,5 | 14,5 | 13,2 | 12,5 | 4329400 | |
| 135 | 150 | 12,5 | 11,0 | 7,5 | 4537700 | |
| 140 | 150 | 12,0 | 10,9 | 5,0 | 4461900 | |
| 140 | 155 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4614600 | |
| 140 | 155 | 13,0 | 11,8 | 7,5 | 4555300 | |
| 140 | 160 | 13,0 | 11,8 | 10,0 | 4313100 | |
| 140 | 160 | 16,0 | 14,5 | 10,0 | 4307400 | ISO |
| 150 | 160 | 12,0 | 11,0 | 5,0 | 4595200 | |
| 150 | 165 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4614700 | |
| 150 | 170 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4614800 | |
| 150 | 170 | 14,5 | 13,2 | 10,0 | 4367100 | |

Ассортимент форм постоянно расширяется. Если Вы здесь не найдете интересующие Вас размеры, пришлите пожалуйста нам запрос.

МОНТАЖ

Большинство манжет типа S 605 можно монтировать в закрытые канавки. Только лишь размеры, обозначенные * требуют осевого доступа.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

S 605 - 50 x 60 x 11

| $\varnothing d_1$ | $\varnothing D_1$ | L_1 | H | S | Номер формы | Примечание |
|-------------------|-------------------|-------|------|------|-------------|------------|
| 150 | 170 | 16,0 | 14,5 | 10,0 | 4342800 | |
| 151 | 159 | 10,0 | 9,0 | 4,0 | 4538800 | |
| 155 | 170 | 16,0 | 14,5 | 7,5 | 4342700 | |
| 160 | 175 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4614900 | |
| 160 | 175 | 12,0 | 10,9 | 7,5 | 4462000 | |
| 160 | 180 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4615000 | |
| 160 | 180 | 16,0 | 14,5 | 10,0 | 4345000 | |
| 165 | 180 | 10,0 | 9,0 | 7,5 | 4616500 | |
| 170 | 190 | 16,0 | 14,5 | 10,0 | 4398800 | |
| 180 | 200 | 13,0 | 11,8 | 10,0 | 4314700 | |
| 180 | 200 | 16,0 | 14,5 | 10,0 | 4560900 | |
| 185 | 200 | 12,0 | 10,9 | 7,5 | 4462100 | |
| 190 | 215 | 20,0 | 18,5 | 12,5 | 4749400 | |
| 200 | 220 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 4615100 | |
| 200 | 220 | 16,0 | 14,5 | 10,0 | 4380200 | |
| 205 | 220 | 13,5 | 12,2 | 7,5 | 4522400 | |
| 220 | 240 | 16,0 | 14,5 | 10,0 | 4555400 | |
| 330 | 350 | 20,0 | 18,0 | 10,0 | 4587400 | |

Ассортимент форм постоянно расширяется. Если Вы здесь не найдете интересующие Вас размеры, пришлите пожалуйста нам запрос.

ПРИМЕЧАНИЯ:
