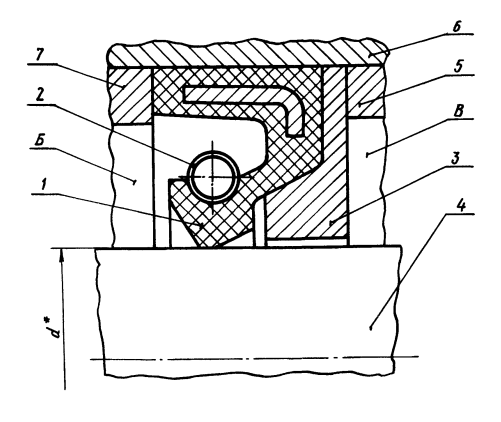
| -                | $\dashv$        | удк 62-762:678   | Группа Л63             |
|------------------|-----------------|--|------------------------|
|                  | $\dashv$        | ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДА  | PT                     |
| ک                | Н               |  |                        |
| *                |                 | УСТРОЙСТВА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ   | OCT 1 10453-72         |
| 3                | 9805            | ВРАЩАТЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ<br>Конструкция и размеры   | На 13 страницах        |
| 2                | 7354            |  | Введен впервые         |
|                  | 6010            |  |                        |
| NT. H3M.         | <u></u>         |  |                        |
| ٤                | 2               | Распоряжением Министерства от 7 января 1972 г. срок введения установлен с 1/У1 1972 г.   | № 087-16               |
|                  | П               | open stogenia yelanosan t 1/01 10/2 1.   |                        |
|                  |                 | Несоблюдение стандарта преследуется по закону  |                        |
|                  | <del>4</del> 05 | Настоящий стандарт распространяется на радиальные<br>устройства вращательных соединений, предназначенные для   |                        |
|                  |                 | изделиях, в которых в качестве рабочих сред используютс жидкости, топлива и масла.   | я гидравлические       |
|                  |                 |  |                        |
| Ē                | 1111            |  |                        |
| нив. № дубликата | Ne ROLANSBURA   | Management of the second of th |                        |
| ₫                | ₫               | Издание официальное<br>*   | Перепечатка воспрещена |

### 1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Конструкция, комплектность и размеры уплотнительных устройств должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



манжета резиновая армированная;
 пружина;
 конус опорный;
 часть уплотняемого вала, контактирующая с уплотнительным выступом манжеты;
 б,
 толость рабочей среды;
 пость окружающей среды

Черт. 1

<sup>\*</sup>Размер для справок.

| 10  |
|-----|
| نحا |
|     |
|     |
| -   |
| 0   |
| 4   |
| S   |
| اب  |
| اخا |
| 12  |
|     |
| 14  |
| ď   |
|     |
| ıω  |

| нив. Же дубликата |     | Лит.изм. |      |      |      |      |      |  |
|-------------------|-----|----------|------|------|------|------|------|--|
| Инв. № подлиника  | 405 | Ne 1138. |      |      |      |      |      |  |
|                   |     | <br>     | <br> | <br> | <br> | <br> | <br> |  |

Таблипа 1

|    |                     |                            |                   | Таблица 1               |
|----|---------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|
| d, | По:<br>Манжета рези | з. 1<br>повая армированная | Поз. 2<br>Пружина | Поз. З<br>Конус опорный |
| MM |                     | Количес                    | тво               |                         |
|    |                     | 1                          | 1                 | 1                       |
| ·  |                     | Обозначе                   | ние               |                         |
| 6  | 6-OCT 1 10454-72    | 6-OCT 1 10455-72           | 6-OCT 1 10457-72  | 6-OCT 1 10458-72        |
| 7  | 7-OCT 1 10454-72    | 7-OCT 1 10455-72           | 7-OCT 1 10457-72  | 7-OCT 1 10458-72        |
| 8  | 8-OCT 1 10454-72    | 8-OCT 1 10455-72           | 8-OCT 1 10457-72  | 8-OCT 1 10458-72        |
| 9  | 9-OCT 1 10454-72    | 9-OCT 1 10455-72           | 9-OCT 1 10457-72  | 9-OCT 1 10458-72        |
| 10 | 10-OCT 1 10454-72   | 10-OCT 1 10455-72          | 10-OCT 1 10457-72 | 10-OCT 1 10458-72       |
| 11 | 11-OCT 1 10454-72   | 11-OCT 1 10455-72          | 11-OCT 1 10457-72 | 11-OCT 1 10458-72       |
| 12 | 12-OCT 1 10454-72   | 12-OCT 1 10455-72          | 12-OCT 1 10457-72 | 12-OCT 1 10458-72       |
| 13 | 13-OCT 1 10454-72   | 13-OCT 1 10455-72          | 13-OCT 1 10457-72 | 13-OCT 1 10458-72       |
| 14 | 14-OCT 1 10454-72   | 14-OCT 1 10455-72          | 14-OCT 1 10457-72 | 14-OCT 1 10458-72       |
| 15 | 15-OCT 1 10454-72   | 15-OCT 1 10455-72          | 15-OCT 1 10457-72 | 15-OCT 1 10458-72       |
| 16 | 16-OCT 1 10454-72   | 16-OCT 1 10455-72          | 16-OCT 1 10457-72 | 16-OCT 1 10458-72       |
| 17 | 17-OCT 1 10454-72   | 17-OCT 1 10455-72          | 17-OCT 1 10457-72 | 17-OCT 1 10458-72       |
| 18 | 18-OCT 1 10454-72   | 18-OCT 1 10455-72          | 18-OCT 1 10457-72 | 18-OCT 1 10458-72       |
| 19 | 19-OCT 1 10454-72   | 19-OCT 1 10455-72          | 19-OCT 1 10457-72 | 19-OCT 1 10458-72       |
| 20 | 20-OCT 1 10454-72   | 20-OCT 1 10455-72          | 20-OCT 1 10457-72 | 20-OCT 1 10458-72       |
| 21 | 21-OCT 1 10454-72   | 21-OCT 1 10455-72          | 21-OCT 1 10457-72 | 21-OCT 1 10458-72       |
| 22 | 22-OCT 1 10454-72   | 22-OCT 1 10455-72          | 22-OCT 1 10457-72 | 22-OCT 1 10458-72       |

| Ина. Ме дубликата |     | Лит.изм. |  |  |  |
|-------------------|-----|----------|--|--|--|
| Ина. Ме подлинина | 405 | № use.   |  |  |  |

Продолжение табл. 1

|    |                   |                          |                   | Продолжение табл. І     |
|----|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|
| d, | 1                 | з. 1<br>вая армированная | Поз. 2<br>Пружина | Поз. 3<br>Конус оперный |
| ММ |                   | Кол                      | 1 честв <b>о</b>  |                         |
|    |                   |                          | 1                 | 11                      |
|    |                   | Обоз                     | начение           |                         |
| 24 | 24-OCT 1 10454-72 | 24-OCT 1 10455-72        | 24-OCT 1 10457-72 | 24-OCT 1 10458-72       |
| 25 | 25-CCT 1 10454-72 | 25-OCT 1 10455-72        | 25-OCT 1 10457-72 | 25-OCT 1 10458-72       |
| 26 | 26-OCT 1 10454-72 | 26-OCT 1 10455-72        | 26-OCT 1 10457-72 | 26-OCT 1 10458-72       |
| 28 | 28-OCT 1 10454-72 | 28-OCT 1 10455-72        | 28-OCT 1 10457-72 | 28-OCT 1 10458-72       |
| 30 | 30-OCT 1 10454-72 | 30-OCT 1 10455-72        | 30-OCT 1 10457-72 | 30-OCT 1 10458-72       |
| 32 | 32-OCT 1 10454-72 | 32-OCT 1 10455-72        | 32-OCT 1 10457-72 | 32-OCT 1 10458-72       |
| 34 | 34-OCT 1 10454-72 | 34-OCT 1 10455-72        | 34-OCT 1 10457-72 | 34-OCT 1 10458-72       |
| 35 | 35-OCT 1 10454-72 | 35-OCT 1 10455-72        | 35-OCT 1 10457-72 | 35-OCT 1 10458-72       |
| 36 | 36-OCT 1 10454-72 | 36-OCT 1 10455-72        | 36-OCT 1 10457-72 | 36-OCT 1 10458-72       |
| 38 | 38-OCT 1 10454-72 | 38-OCT 1 10455-72        | 38-OCT 1 10457-72 | 38-OCT 1 10458-72       |
| 40 | 40-OCT 1 10454-72 | 40-OCT 1 10455-72        | 40-OCT 1 10457-72 | 40-OCT 1 10458-72       |
| 42 | 42-OCT 1 10454-72 | 42-OCT 1 10455-72        | 42-OCT 1 10457-72 | 42-OCT 1 10458-72       |
| 45 | 45-OCT 1 10454-72 | 45-OCT 1 10435-72        | 45-OCT 1 10457-72 | 45-OCT 1 10458-72       |
| 48 | 48-OCT 1 10454-72 | 48-OCT 1 10455-72        | 48-OCT 1 10457-72 | 48-OCT 1 10453-72       |
| 50 | 50-OCT 1 10454-72 | 50-OCT 1 10455-72        | 50-OCT 1 10457-72 | 50-OCT 1 10458-72       |

### OCT 1 10453-72<sub>CTP. 5</sub>

- 1.2. Элементы поз. 5 или поз. 7 разрещается выполнять совместно с элементом поз. 6 на одной детали.
- 1.3. Допускается применять конструкцию уплотнительных устройств, указанную в рекомендуемом приложении 1 к настоящему стандарту. При этом комплектность деталей поз. 1 и 2 должна соответствовать указанной табл. 1.
- 1.4. Условия работы уплотнительных устройств должны соответствовать указанным в табл. 2.

|                |   |   |   | Ta                           | блица 2                       |
|----------------|---|---|---|------------------------------|-------------------------------|
| Манжета        | Рабочая среда   | Temneparypa<br>orpywamen u<br>pafowen cpenu,<br>o C | Перепад да<br>между поло<br>и В, кгс/си<br>боле | стями Б<br><sup>2</sup> , не | Окружная<br>скорость<br>вала, |
|                |   | Темпе<br>окруж<br>рабоч<br>о С                      | Длительно                                       | Кратко-<br>временно          | м/с,<br>не бол <b>ее</b>      |
| 454-72         | АМГ-10 по ГОСТ 6784-75<br>РМ по МРТУ 12Н<br>№ 101-64<br>РМЦ по МРТУ 12Н                   | От50  |   |                              |                               |
| OCT 1 10454-72 | № 62-63<br>ЦИАТИМ-201 по<br>ГОСТ 6267-74<br>ЦИАТИМ-203 по                                 | до +100   |   |                              |                               |
|                | ГОСТ 8773-78<br>Т-1, ТС-1 или Т-2 по<br>ГОСТ 10227-82                                     | От -40  | 5   | 10                           | 10                            |
|                | Т-8 или Т-7 по<br>ГОСТ 12308-80   | до +150   |   |                              |                               |
| OCT 1 10485-72 | МК-8 по ГОСТ 8457-86  МК-8п по МРТУ 12Н № 12-62  МС-14, МС-20 или  МК-22 по ГОСТ 21743-76 | От -40<br>до +130                                   |   |                              |                               |

## OCT 1 10453-72 CTP. 6

Продолжение табл. 2

|            |                                     |  | p v .                               | олжение                               | 1 4011, 2                             |
|------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Манжета    | Рабочая среда                       | eparypa<br>Kadomene m<br>Hene Cpeaes         | Перепад и между поло и В, кгс/с бол | стями <b>Б</b><br>м <sup>2</sup> , не | Окружная<br>скорость<br>вала,<br>м/с, |
|            |                                     | Temmeparypa<br>ompymanoment<br>pacowent cper | Длительно                           | Кратко-<br>временно                   | не более                              |
|            | 38/1 или Б-313 по<br>ТУ 38101296-75 |  |                                     |                                       |                                       |
| 27-2       | ВНИИ НП-7 по<br>ГОСТ 12246-68       | Or -40<br>до <b>4200</b>                     | 5                                   | 10                                    | 10                                    |
| 1 10455–72 | ВНИИ НП-50-1-4Ф<br>по ГОСТ 19076-67 |  | •                                   | 10                                    | 10                                    |
| OCT OCT    | 7-80c-3 по<br>ГОСТ 20794-75         | От40<br>до +175                              |                                     |                                       |                                       |

1.5. Степень герметичности уплотнительных устройств должна соответствовать ОСТ 1 00128-74, группа 1-9.

Примечание. Для уплотнительных устройств, работающих при перепадах давлений между полостями Б и В менее 0,3 кгс/см<sup>2</sup>, в указанных условиях степень герметичности должна соответствовать ОСТ 1 00128-74, группа 1-8.

- 1.6. При неподвижном положении вала допускается температура окружающей и рабочей среды до минус 60°С. При этом степень герметичности устанавливается в каждом конкретном случае по результатам испытаний изделий. Перед началом работы должен производиться подогрев уплотнительных устройств до температур не ниже минимальных, указанных в табл. 2.
- 1.7. Установка манжет в посадочные места с натягом по наружному диаметру должна производиться без повреждения манжет. Рекомендуется пользоваться указаниями ГОСТ 8752-79.
- 1.8. Повторная установка одной и той же манжеты в посадочное место не допускается.
- 1.9. Конструктивные элементы и размеры манжетных уплотнений приведены в справочном приложении 3.

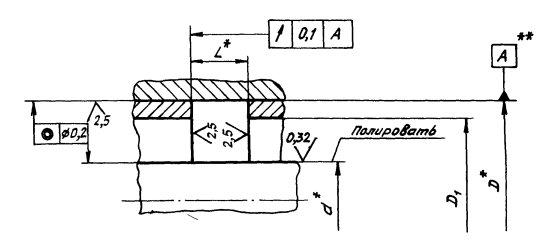
### 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ

**2.1.** Конструкция и размеры посадочных мест для уплотнительных устройств должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.

Таблица 3

D,

D



Черт. 2

MM

D,

D

|       | Пред. откл    | l.            | L   |       | Пред. откл.  | •      | ۷   |
|-------|---------------|---------------|-----|-------|--------------|--------|-----|
| по h8 | по <u>Н</u> д | то <i>H12</i> |     | по А8 | по <i>Нд</i> | по Н12 |     |
| 6     | 16            | 12            |     | 22    | 36           | 32     |     |
| 7     | 17            | 13            |     | 24    | 38           | 34     |     |
| 8     | 18            | 14            |     | 25    | 39           | 35     | 8,0 |
| 9     | 19            | 15            | 6,0 | 26    | 40           | 36     |     |
| 10    | 20            | 16            |     | 28    | 42           | 38     |     |
| 11    | 21            | 17            |     | 30    | 45           | 40     |     |
| 12    | 22            | 18            |     | 32    | 48           | 43     |     |
| 13    | 25            | 21            |     | 34    |              |        |     |
| 14    | 26            | 22            |     | 35    | 50           | 45     |     |
| 15    | 27            | 23            |     | 36    |              |        |     |
| 16    | <b>2</b> 8    | 24            |     | 38    |              |        | 8,5 |
| 17    | 29            | 25            | 7.0 | 40    | 55           | 50     |     |

7,0

8,0

ď

<sup>\*</sup>Размеры и шероховатость поверхностей после покрытия.

Поверхность отверстия.

- 2.2. Радиальное биение контактирующей с манжетой поверхности вала относительно его посадочной поверхности в подшипнике не должно превышать 0,02 мм.
- 2.3. Твердость поверхности уплотняемых валов в зоне контакта с манжетами должна составлять *HRC* 56-62.

Рекомендуется покрытие вала  $X_{TB}$  42. При этом твердость материала валов до покрытия должив составлять HRC 24-34.

- 2.4. На поверхностях валов в зоне контакта с манжетами не должно быть дефектов (рисок, царапии, забоин и т.п.).
- 2.5. Размер L должен быть таким, чтобы исключалось осевое перемещение манжет и опорных конусов. Осевая деформация манжет не должна быть более 0,1 мм.
- 2.6. Для уплотнительных устройств, указанных в рекомендуемом приложении 1, конструкция и размеры посадочных мест должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и требованиям, указанным в рекомендуемом приложении 1.
- 2.7. Для уплотнительных устройств, применяемых в изделиях с валами, вращающимися только в одном направлении, допускается производить гидродинамическую компенсацию утечки рабочих сред в соответствии с указанной в рекомендуемом приложении 2 к настоящему стандарту.

Aut.usm.

<del>2</del>69

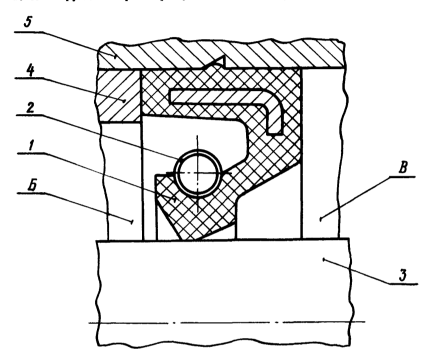
e gefaunate

OCT 1 10453-72 CTp. 9

приложение 1 Рекомендуемое

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ изделий, в которых перепад давлений между полостями РАБОЧЕЙ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 0,3 кгс/см<sup>2</sup>

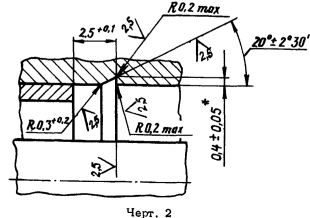
1. Конструкция и размеры уплотнительных устройств указаны на черт. 1.



1 - манжета; 2 - пружина; 3 - часть уплотняемого вала, контактирующая с манжетой; 4, 5 - элементы деталей, образующие посадочное место; Б - полость рабочей среды; В - полость окружающей среды

#### Черт. 1

- 2. Элементы поз. 4 и поз. 5 разрешается выполнять совместно на одной детали.
  - 3. Конструкция и размеры посадочных мест указаны на черт. 2



№ подлиника 4нв. № дублината

"Размер обеспеч. инстр.

ОСТ 1 10453-72 Стр. 10

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

# ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ КОМПЕНСАЦИЯ УТЕЧКИ РАБОЧИХ СРЕД ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ ВРАЩЕНИИ ВАЛА

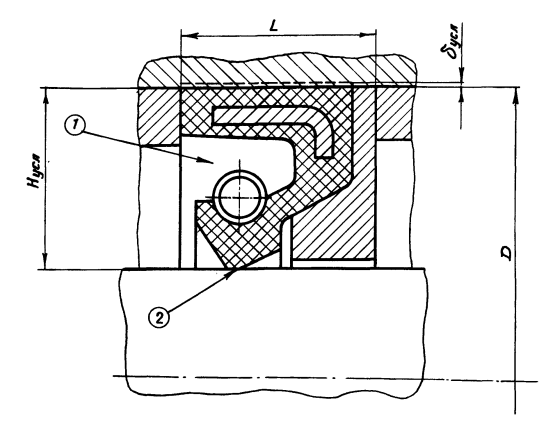
- 1. Гидродинамическая компенсация утечки рабочих сред через уплотнительное устройство радиального вращательного соединения производится путем специальной механической обработки поверхности вала в месте его контакта с армированной менжетой.
- 2. Обработка вала заключается в притирке его поверхности при винтовом движении притира относительного вала или наоборот.
- 3. В результате притирки на поверхности вала должны образоваться риски, расположенные по винтовым линиям, соответствующим винтовой линии движения притира.
- 4. Направление винтовой линии от притира должно совпадать с направлением вращения вала, если смотреть со стороны полости рабочей среды.
- 5. Щероховатость поверхности вала должна быть не ниже и не выше Наличие рисок, царапин, забоин и других дефектов от предыдущей механи-ческой обработки не допускается.
- 6. Шаг винтовых линий выбирается экспериментально в зависимости от диаметра вала, числа его оборотов и вязкости рабочей среды.
- 7. Длина притертой поверхности должна быть не менее длины сопряженной рабочей поверхности армированной резиновой манжеты.

က № изм № подлинника *э***ликат**а

## OCT 1 10453-72 CTP. 11

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МАНЖЕТНЫХ УПЛОТНЕНИЙ



| Условное<br>обозначе-<br>ние | Пояснение  |
|------------------------------|--|
| 1                            | Внутренний объем в корпусе детап   |
| 2                            | Поверхность вапа в месте взаимо-   |
| бусл                         | действия вапа и кромки манжеты Разность между диаметром наружной поверхности манжеты и диаметром посадочного места |
| ۷                            | Размер посадочного места, изме-<br>ренный по оси симметрии посадочного<br>места                                    |
|                              | обозначе-<br>ние<br>1<br>2   |

## OCT 1 10453-72 CTP. 12

Продолжение

| Наименование              | Условное<br>обозначе-<br>ние | Пояснение   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| Диаметр посадочного места | D                            | Диаметр отверстия, в котором<br>у держивается манжета   |
| Высота посадочного места  | Нусл                         | Половина радиального расстояния между наружным диаметром вала и внут-ренним диаметром посадочного места |

| Инг. Ме дубликата         Ме изи.         3         Не изи.         8605         Не изи.         9605         Не изи.         9605         Не изи.         9605         Не изи.         9605         Не изи. |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

#### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Номера страниц |                               |                               |  |   |  |   |   |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|--|---|---|
| Изме-          | Заме-                         | Новых                         | Анну-<br>лиро-<br>ванных               | Номер<br>"Изв.<br>об<br>изм."                     | Подпись  | Дата  | Срок<br>введения<br>изменения   |
| 5              | J                             | -                             | -                                      | 6010  | Ulwas  | 19/2-75   | 1/1-75  |
| 1,5,9          | -                             | -                             |  | 7354  | Uluras   | 26/vij -18  | 1/1-79  |
| 125,67         |                               |                               |  |   | !  |   |   |
| 5,10,11        | -                             | 12,13                         | -                                      | 8605  | Finey  | 11.05.8x  | 1.01.85   |
|                |                               |                               |  |   |  |   |   |
|                |                               |                               |  |   |  |   |   |
|                |                               |                               |  |   |  |   |   |
|                |                               |                               |  |   |  |   |   |
|                |                               |                               |  |   |  |   |   |
|                |                               |                               |  |   |  | 1   |   |
|                |                               |                               |  |   |  |   |   |
|                |                               |                               |  |   |  |   |   |
|                |                               |                               |  |   |  |   |   |
|                |                               |                               |  |   |  |   |   |
|                |                               |                               |  |   |  |   |   |
|                | Изме-<br>ненных<br>5<br>1,5,9 | Изме-<br>ненных ненных<br>5 — | Б     —       1,5,9     —       125,63 | Измененных ненных Новых лиро-<br>венных 5 — — — — | Измененных ненных новых лиро- об изм."  5 — — 60/0 | Измененных ненных ненн | Измененных ненных ненн |