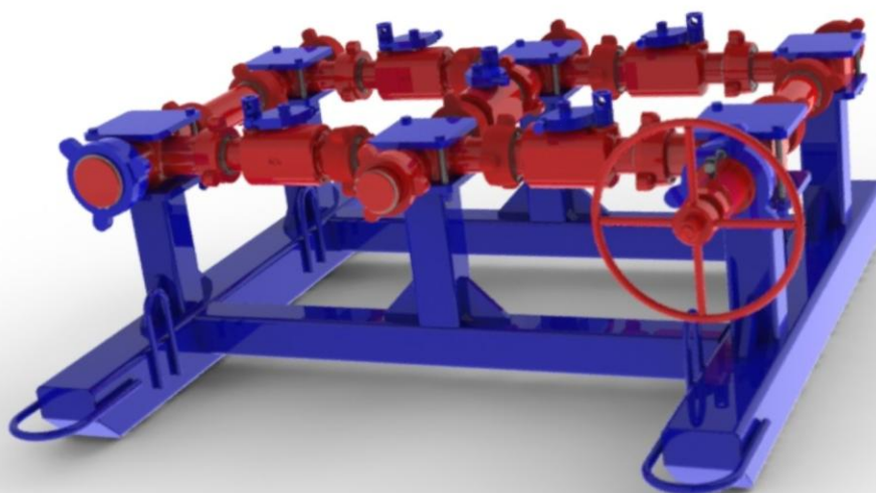




**ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ
ЗАВОД
«АВТОСПЕЦКОМПЛЕКТ»»**



Содержание:

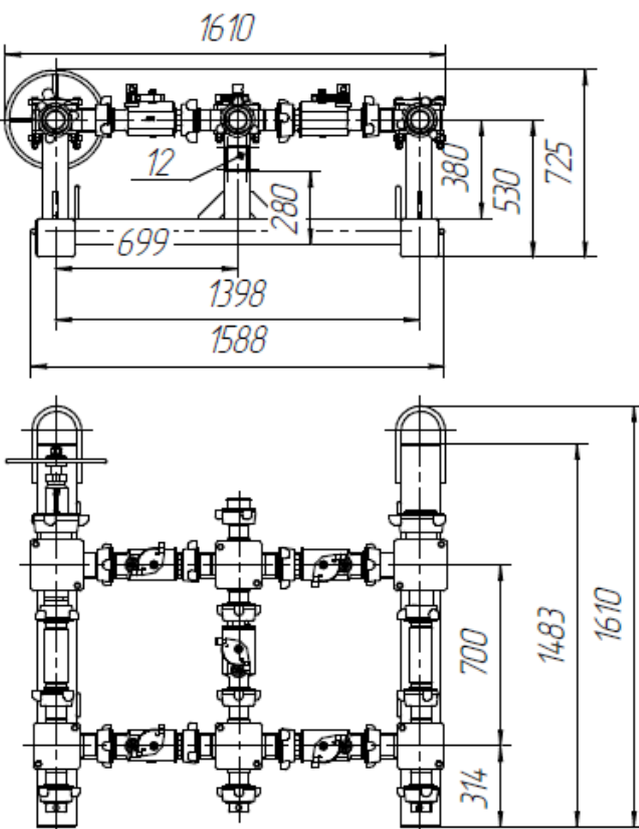
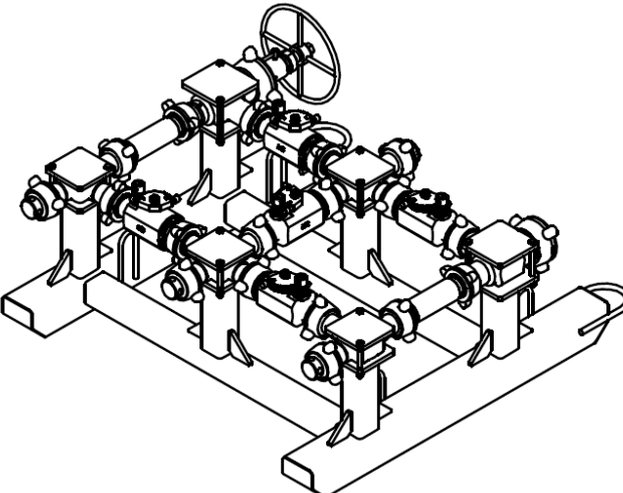
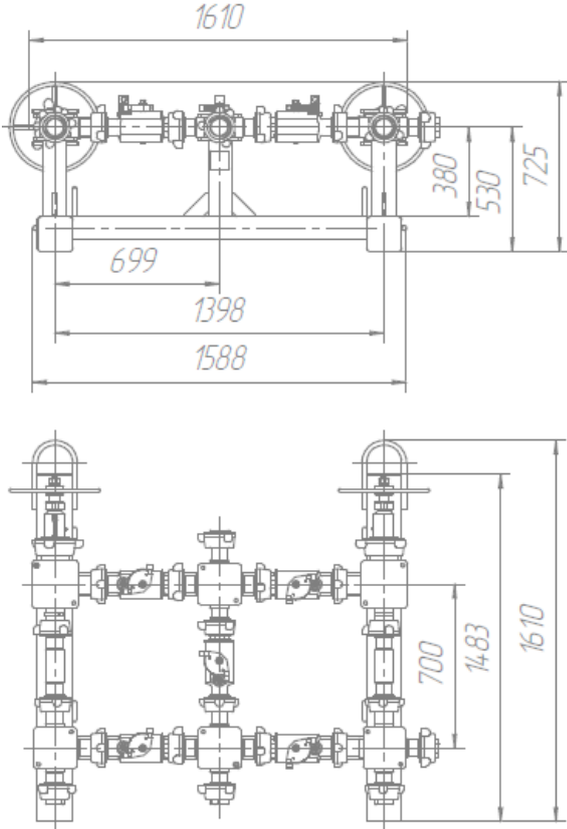
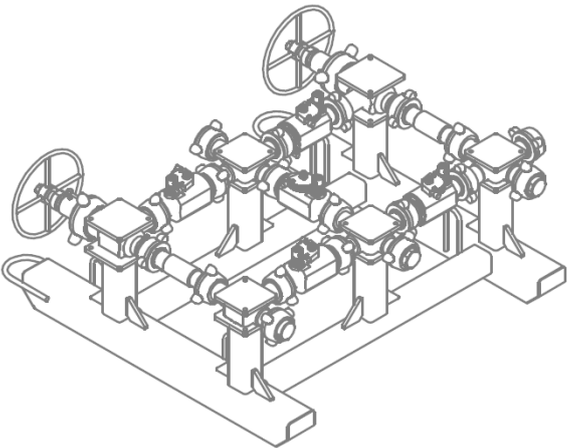
1. Основная продукция

| | |
|---|---------|
| 1.1. Блок манифольда | 3 стр. |
| 1.2. Быстросборные соединения (БРС) | 8 стр. |
| 1.3. Дроссели | 13 стр. |
| 1.4. Катушки переходные | 14 стр. |
| 1.5. Клапана обратные | 20 стр. |
| 1.6. Клапана предохранительные | 21 стр. |
| 1.7. Колена шарнирные | 22 стр. |
| 1.8. Краны высокого давления | 26 стр. |
| 1.9. Крестовины | 28 стр. |
| 1.10. Патрубки | 30 стр. |
| 1.11. Переходники | 35 стр. |
| 1.12. Тройники | 39 стр. |
| 1.13. Угольники | 43 стр. |

| | |
|---|---------|
| 2. Запасные части для насосов типа 9Т, 9ТМ, НЦ–32, НПЦ-32, ЦН26-32, НБ-32 и насосов типа 14Т, НТП 727, СИН32, ПН- 200, SP-507, SP-510, НТ400, SPM600,1,1ПТ25, 2,3ПТ25 | 46 стр. |
|---|---------|

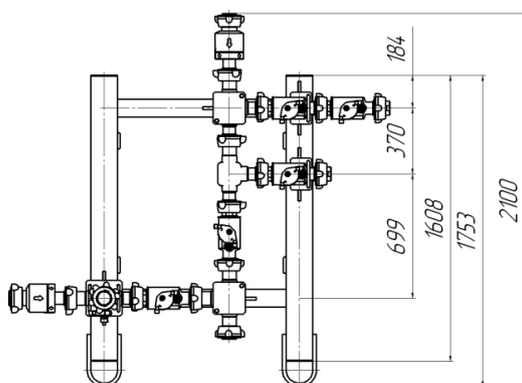
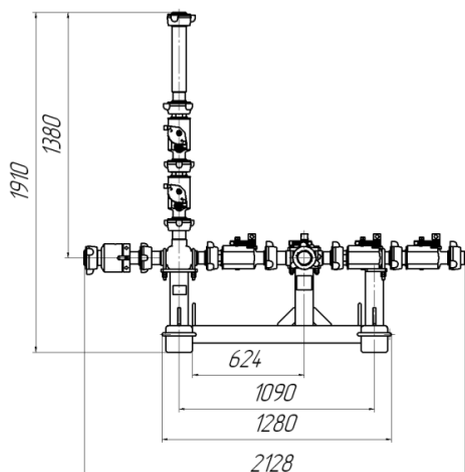
| | |
|------------------------------------|---------|
| 3. Резинотехнические изделия | 59 стр. |
|------------------------------------|---------|

1.1 Блок манифольда:

| Наименование продукции | Обозначение | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-----------------|-----------|-------------------|-----------------|-------|---------------------|----------------|-------|
| 1 Блок манифольда | АСК БМ-70.00.000А | | | | | | | | | |
|  | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Присоед. резьба</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК БМ-70.00.000А</td> <td>Сп.Тр.104х8,467</td> <td>562,0</td> </tr> <tr> <td>АСК БМ-70.00.000-24</td> <td>Сп.Тр.100х12,7</td> <td>560,0</td> </tr> </tbody> </table>  | Обозначение | Присоед. резьба | Масса, кг | АСК БМ-70.00.000А | Сп.Тр.104х8,467 | 562,0 | АСК БМ-70.00.000-24 | Сп.Тр.100х12,7 | 560,0 |
| Обозначение | Присоед. резьба | Масса, кг | | | | | | | | |
| АСК БМ-70.00.000А | Сп.Тр.104х8,467 | 562,0 | | | | | | | | |
| АСК БМ-70.00.000-24 | Сп.Тр.100х12,7 | 560,0 | | | | | | | | |
| 2 Блок манифольда | АСК БМ-70.00.000-01 | | | | | | | | | |
|  | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 605,0 кг. Присоединительная резьба: ____ Сп.Тр.100х12,7 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p>  | | | | | | | | | |

3

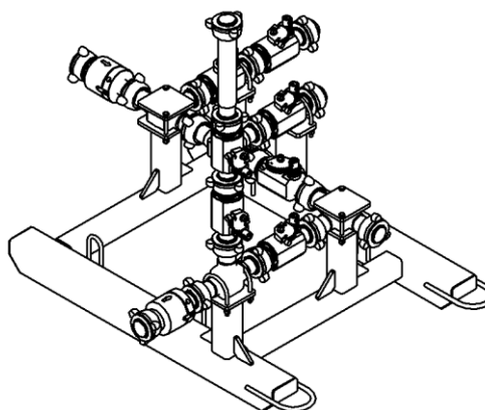
Блок манифольда



АСК БМ-70.00.000-02

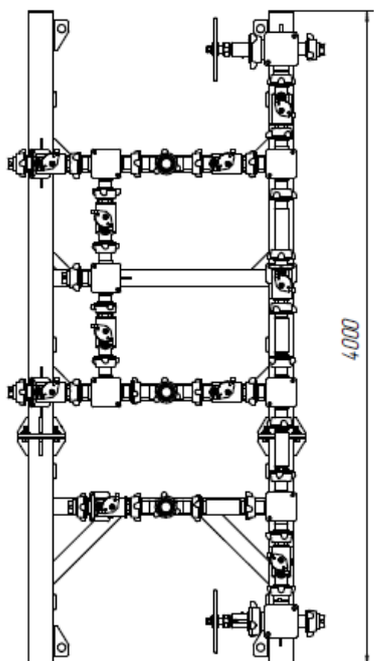
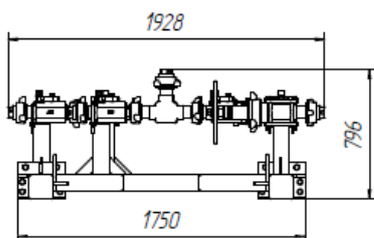
Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

| Обозначение | Присоед. резьба | Масса, кг |
|----------------------|-----------------|-----------|
| АСК БМ-70.00.000-02 | Сп.Тр.100x12,7 | 535,0 |
| АСК БМ-70.00.000-17А | Сп.Тр.104x8,467 | 540,0 |



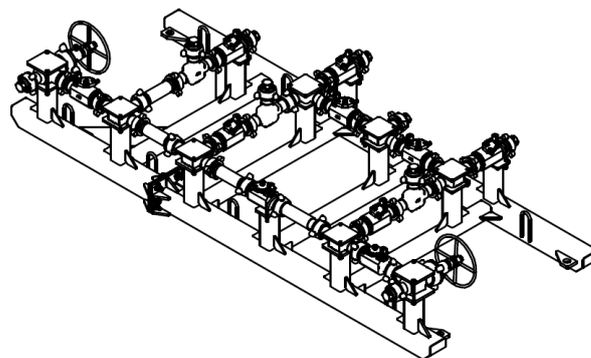
4

Блок манифольда



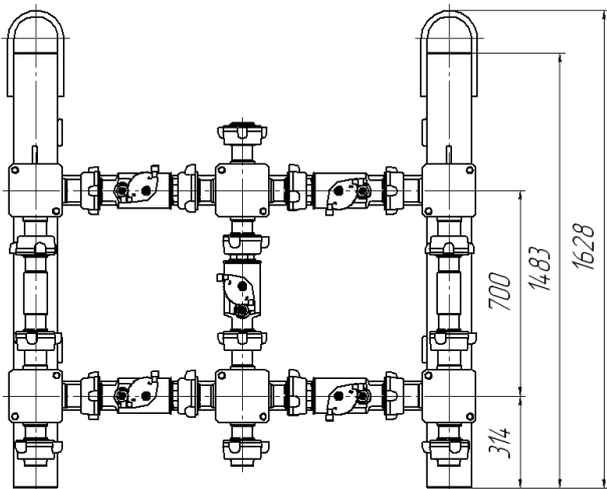
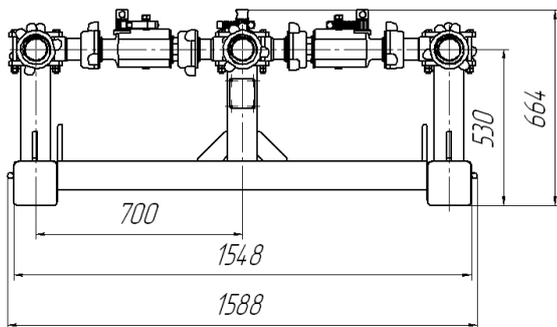
АСК БМ-70.00.000-03А

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 1130,0 кг.
 Присоединительная резьба: _____ Сп.Тр.104x8,467
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.



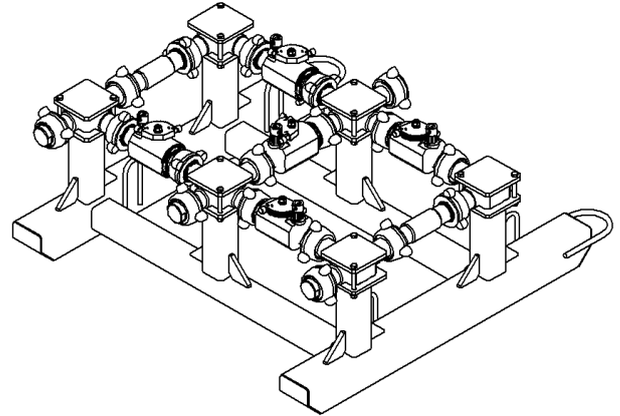
5

Блок манифольда



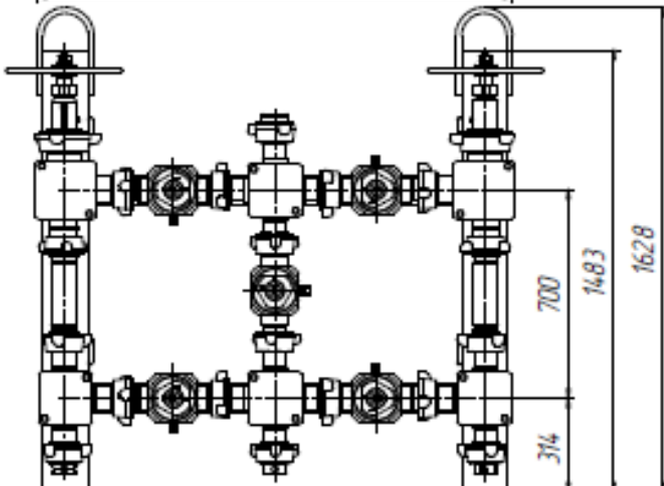
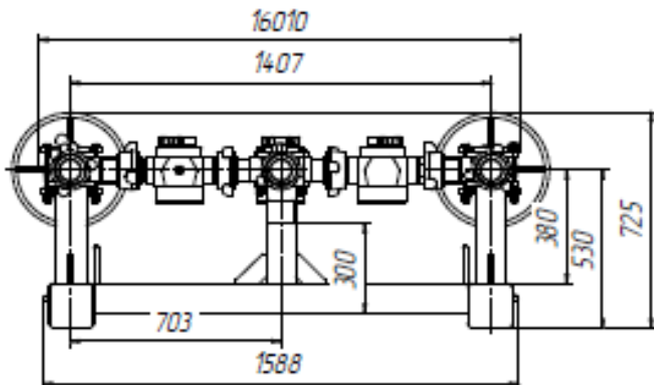
АСК БМ-70.00.000-04

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 505,0 кг.
 Присоединительная резьба: _____ Сп.Тр.100х12,7
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.



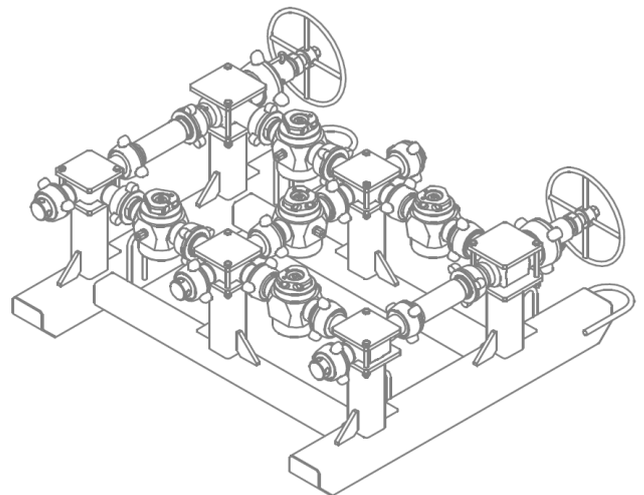
6

Блок манифольда



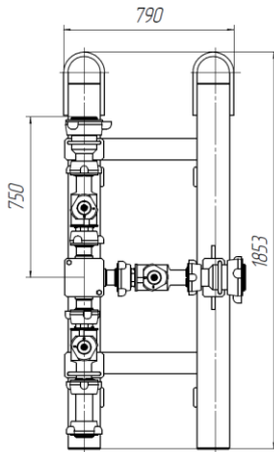
АСК БМ-70.00.000-05А

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 650,0 кг.
 Присоединительная резьба: _____ Сп.Тр.104х8,467
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.



7

Блок манифольда

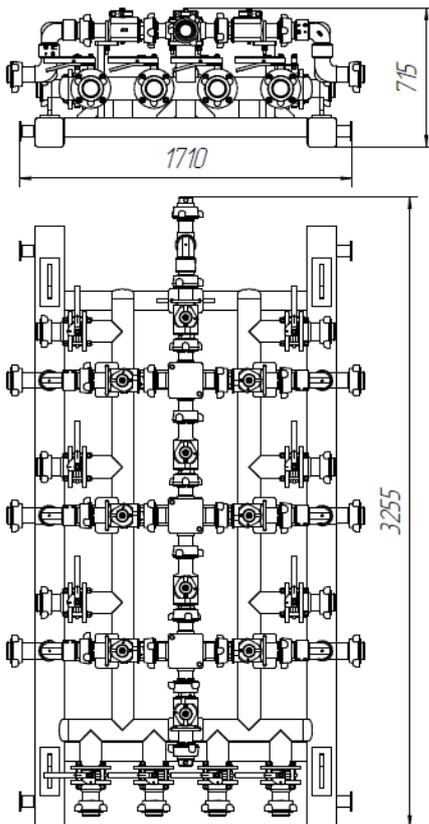


АСК БМ-70.00.000-08

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 300,0 кг.
 Присоединительная
 резьба: _____ Сп. Тр. 100x12,7/Сп. Тр. 136,525x7,257
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

8

Блок манифольда



АСК БМ-70.00.000-15А

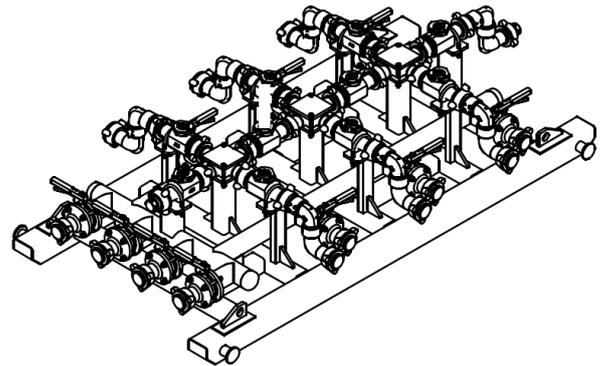
Линия высокого давления:

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Присоединительная резьба: _____ Сп.Тр.104x8,467

Линия низкого давления:

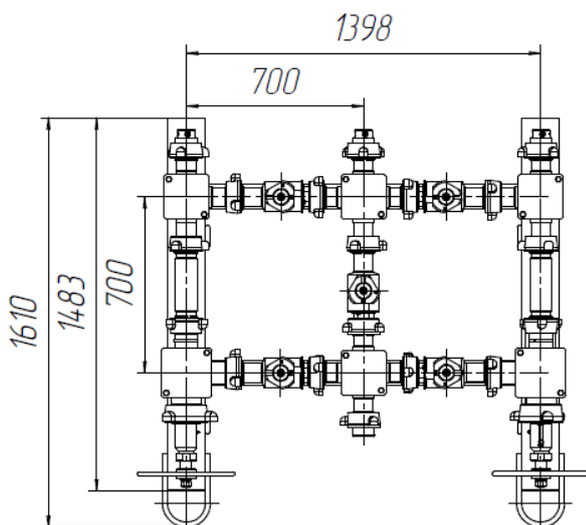
Рабочее давление: _____ 2,5 МПа.
 Условный проход: _____ 100 мм.
 Присоединительная резьба: _____ Сп.Тр.155x8,467

Масса не более: _____ 1295,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.



9

Блок манифольда



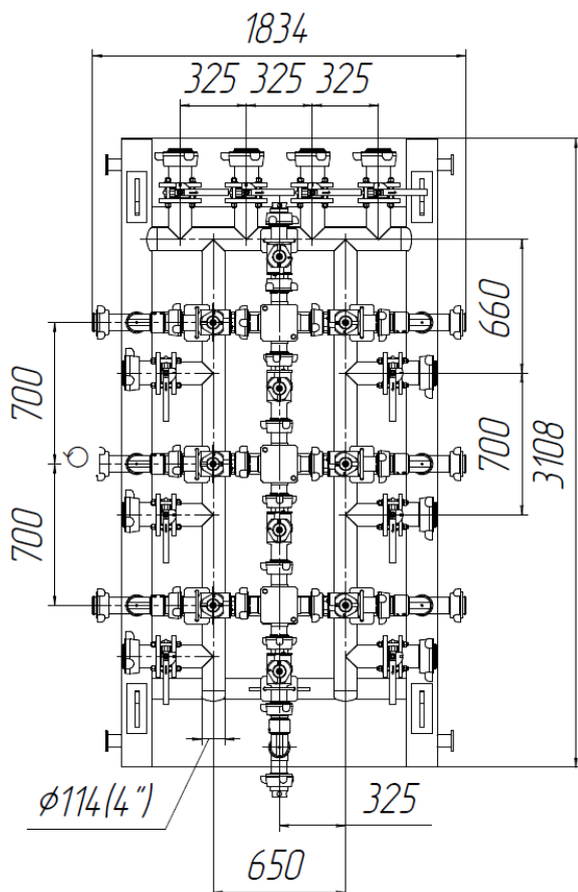
АСК БМ-70.00.000-16А

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 580,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

| Обозначение | Присоед. резьба | Масса, кг |
|----------------------|-----------------|-----------|
| АСК БМ-70.00.000-16А | Сп.Тр.104x8,467 | 535,0 |
| АСК БМ-70.00.000-21 | Сп.Тр.100x12,7 | 540,0 |

10

Блок манифольда



АСК БМ-70.00.000-20А

Линия высокого давления:

Рабочее давление: _____ 70 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

Присоединительная резьба: _____ Сп.Tr.104x8,467

Линия низкого давления:

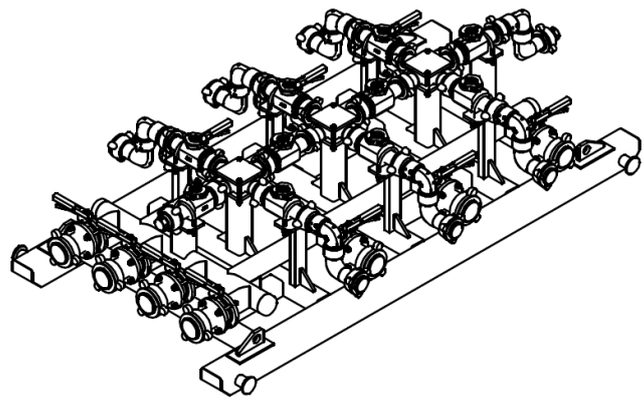
Рабочее давление: _____ 2,5 МПа.

Условный проход: _____ 76 мм.

Присоединительная резьба: _ Сп.Tr.136,525x7,257

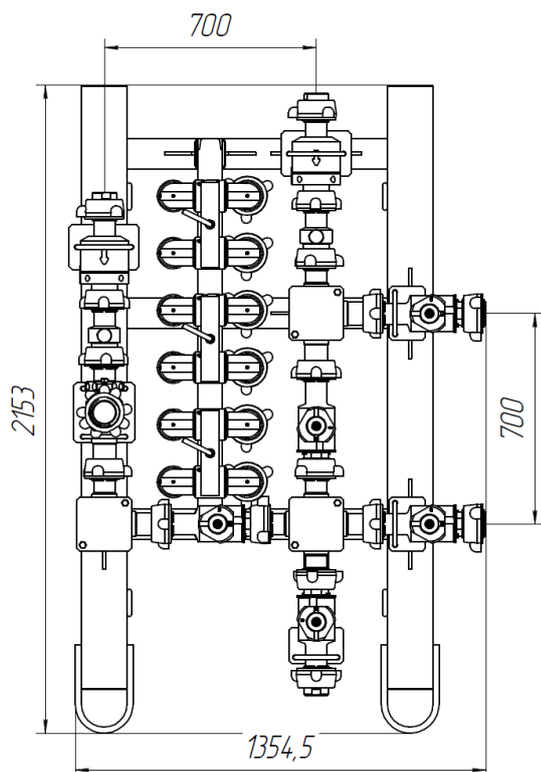
Масса не более: _____ 1295,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.



11

Блок манифольда



АСК БМ-70.00.000-23

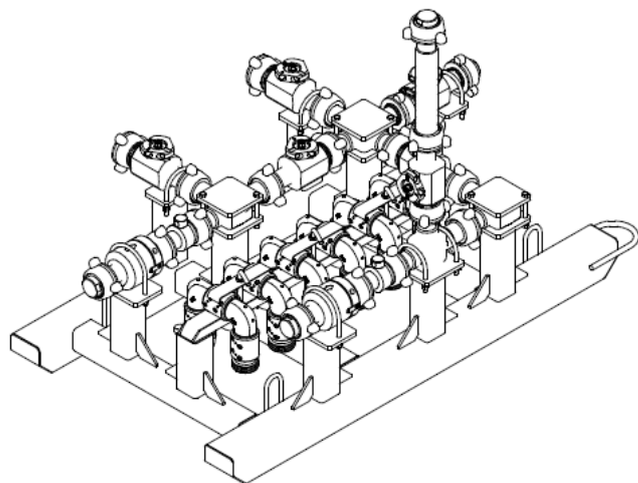
Рабочее давление: _____ 70 МПа.

Условный проход: _____ 50 мм.

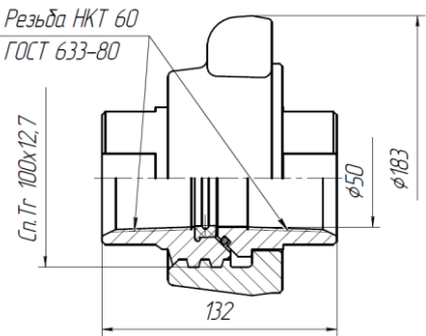
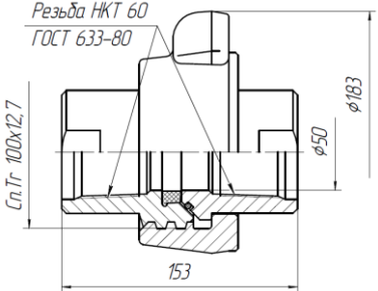
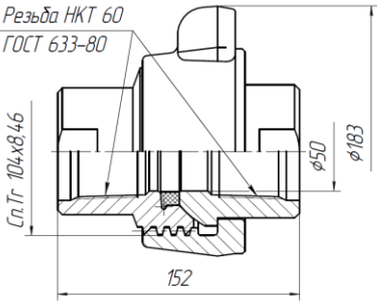
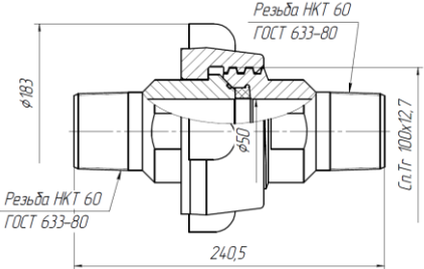
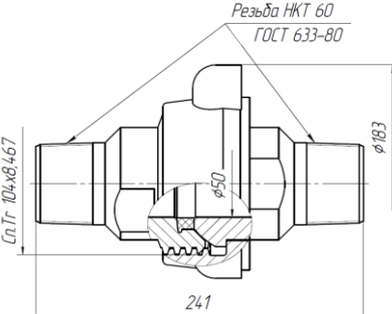
Масса не более: _____ 1100,0 кг.

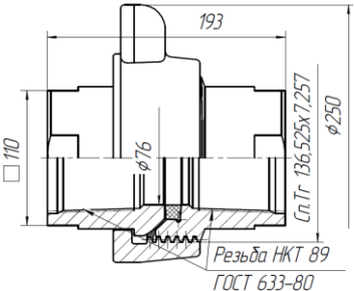
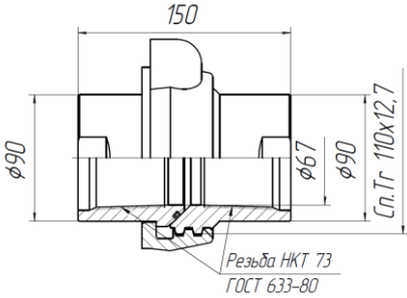
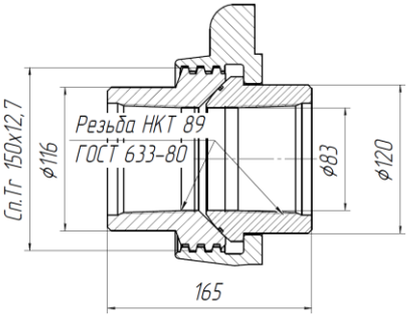
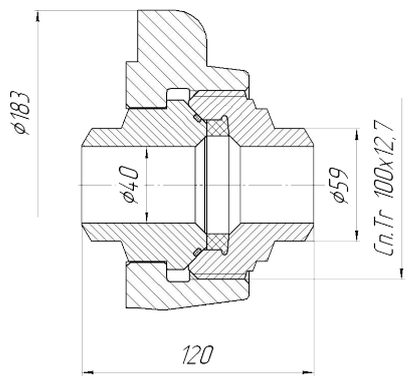
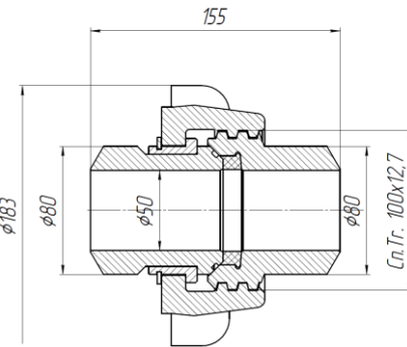
Присоединительная резьба: _____ Сп.Tr.100x12,7

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.



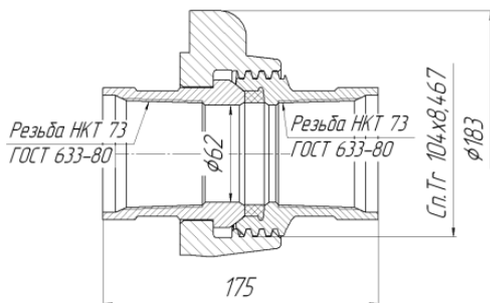
1.2 Быстросборные соединения (БРС):

| | Наименование продукции | Обозначение |
|---|--|---|
| 1 | <p align="center">БРС в сборе</p>  <p>Резьба НКТ 60 ГОСТ 633-80</p> <p>Сп.Тр 100x12,7</p> <p>132</p> <p>φ50</p> <p>φ183</p> | <p align="center">АСК 2АУ.21.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 6,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 2 | <p align="center">БРС в сборе</p>  <p>Резьба НКТ 60 ГОСТ 633-80</p> <p>Сп.Тр 100x12,7</p> <p>153</p> <p>φ50</p> <p>φ183</p> | <p align="center">АСК 2АУ.21.000-01</p> <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 7,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 3 | <p align="center">БРС в сборе</p>  <p>Резьба НКТ 60 ГОСТ 633-80</p> <p>Сп.Тр 104x8,46</p> <p>152</p> <p>φ50</p> <p>φ183</p> | <p align="center">АСК 2АУ.21.000-02А</p> <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 8,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 4 | <p align="center">БРС в сборе</p>  <p>Резьба НКТ 60 ГОСТ 633-80</p> <p>φ183</p> <p>Резьба НКТ 60 ГОСТ 633-80</p> <p>φ50</p> <p>Сп.Тр 100x12,7</p> <p>240,5</p> | <p align="center">АСК 2АУ.21.000-03</p> <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 7,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 5 | <p align="center">БРС в сборе</p>  <p>Резьба НКТ 60 ГОСТ 633-80</p> <p>Сп.Тр 104x8,467</p> <p>φ50</p> <p>φ183</p> <p>241</p> | <p align="center">АСК 2АУ.21.000-04А</p> <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 8,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |

| | | |
|---|--------------------|--|
| 6 | БРС в сборе | АСК 2АУ.21.000-05А |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 76 мм. Масса не более: _____ 14,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 7 | БРС в сборе | АСК 2АУ.21.000-06 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 5,7 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 8 | БРС в сборе | АСК 2АУ.21.000-07 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 80 мм. Масса не более: _____ 12,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 9 | БРС в сборе | АСК БРС-50.70.000 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 40 мм. Масса не более: _____ 6,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 10 | БРС в сборе | АСК БРС-50.70.000-01 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 7,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |

11

БРС в сборе

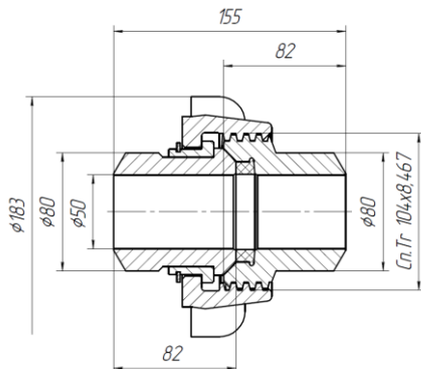


АСК БРС-65.40.000А

Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 65 мм.
 Масса не более: _____ 6,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

12

БРС в сборе



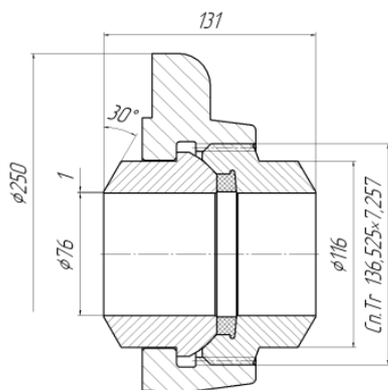
АСК БРС-50.110.000А

Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 7,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Рр, МПа | Материал |
|------------------------|---------|--------------------------|
| АСК БРС-50.110.000А | 70 | 09Г2С ГОСТ 19281-89 |
| АСК БРС-50.110.000-01А | 110 | Сталь 30ХГС ГОСТ 4543-71 |

13

БРС в сборе



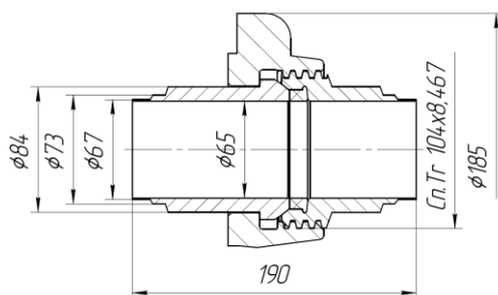
АСК БРС-75.70.000А

Условный проход: _____ 76 мм.
 Масса не более: _____ 12,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Рр, МПа | Материал |
|---------------------|---------|--------------------------|
| АСК БРС-75.70.000А | 70 | 09Г2С ГОСТ 19281-89 |
| АСК БРС-75.110.000А | 110 | Сталь 30ХГС ГОСТ 4543-71 |

14

БРС в сборе

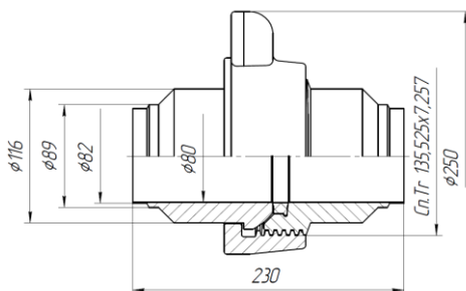


АСК БРС-65.14.000А

Рабочее давление: _____ 14 МПа.
 Условный проход: _____ 65 мм.
 Масса не более: _____ 6,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

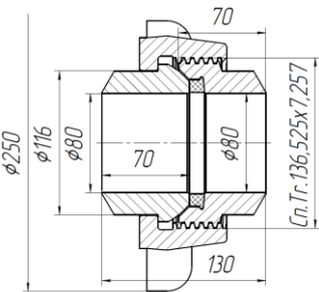
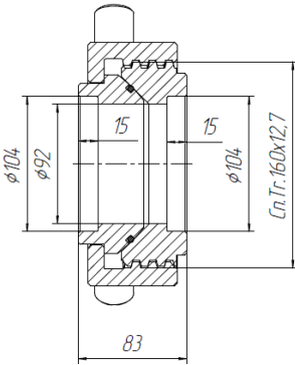
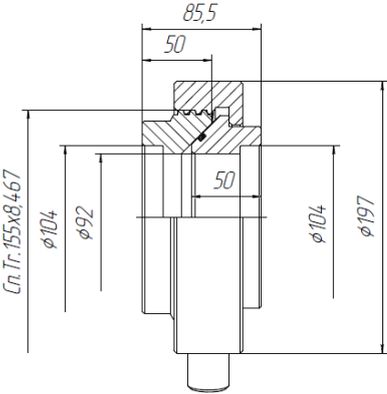
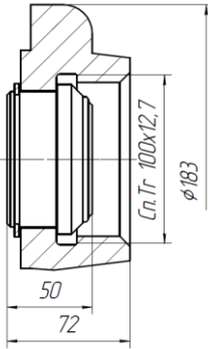
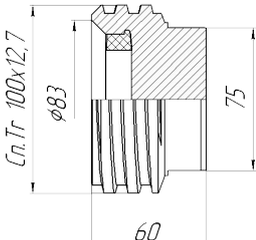
15

БРС в сборе



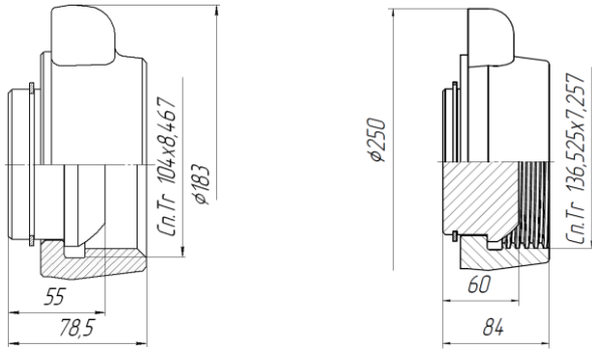
АСК БРС-80.14.000А

Рабочее давление: _____ 14 МПа.
 Условный проход: _____ 80 мм.
 Масса не более: _____ 14,6 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| | | |
|---|--------------------|---|
| 16 | БРС в сборе | АСК БРС-80.70.000А |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 80 мм. Масса не более: _____ 14,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 17 | БРС в сборе | АСК БРС-4.14.000 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 2,5 МПа. Условный проход: _____ 100 мм. Масса не более: _____ 12,6 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 18 | БРС в сборе | АСК БРС-4.00.000-01А |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 2,5 МПа. Условный проход: _____ 100 мм. Масса не более: _____ 11,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 19 | Заглушка 2" | АСК 2АУ.21.100 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Масса не более: _____ 5,6 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 20 | Заглушка 2" | АСК 2АУ.21.200 |
|  | | <p>Рабочее давление _____ 70 МПа. Масса не более: _____ 2,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |

21

Заглушка



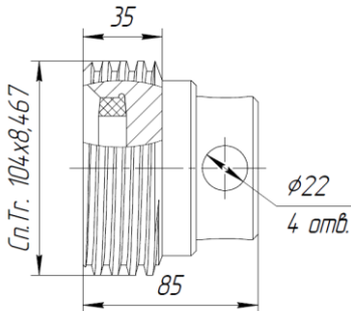
АСК 2АУ.21.100-02А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

| Обозначение | Присоед. резьба | Масса, кг |
|--------------------|---------------------|-----------|
| АСК 2АУ.21.100-02А | Сп.Tr.104x8,467 | 6,2 |
| АСК 2АУ.21.100-05А | Сп.Tr.136,525x7,257 | 11,0 |

22

Заглушка



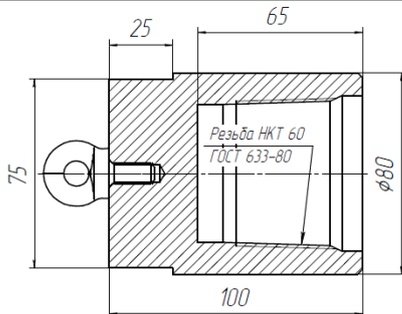
АСК 2АУ.21.200-02А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

| Обозначение | Присоед. резьба | Масса, кг |
|--------------------|---------------------|-----------|
| АСК 2АУ.21.200-02А | Сп.Tr.104x8,467 | 3,0 |
| АСК 2АУ.21.200-05А | Сп.Tr.136,525x7,257 | 5,0 |

23

Заглушка

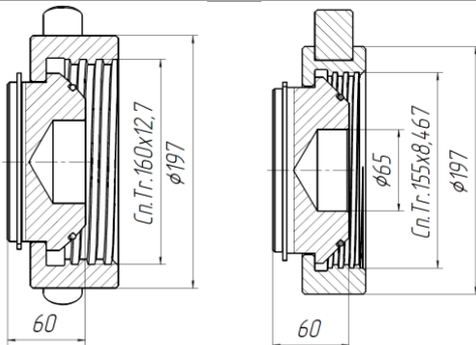


АСК НКТ-60.114.100

Рабочее давление _____ 40 МПа.
Масса не более: _____ 2,6 кг.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

24

Заглушка



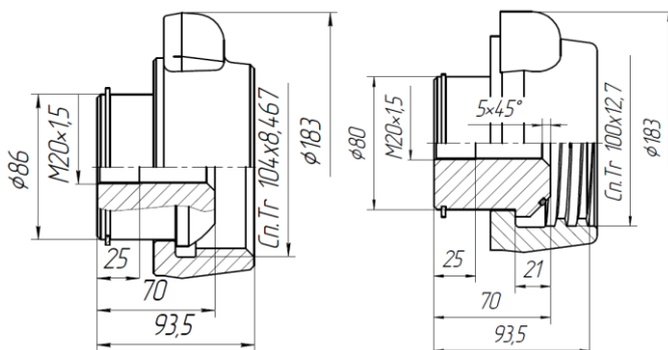
АСК БРС-4.14.200

Рабочее давление: _____ 14 МПа.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоед. резьба | Масса, кг |
|----------------------|-----------------|-----------|
| АСК БРС-4.14.200 | Сп.Tr.160x12,7 | 12,0 |
| АСК БРС-4.14.200-01А | Сп.Tr.155x8,467 | 11,0 |

25

Заглушка под манометр

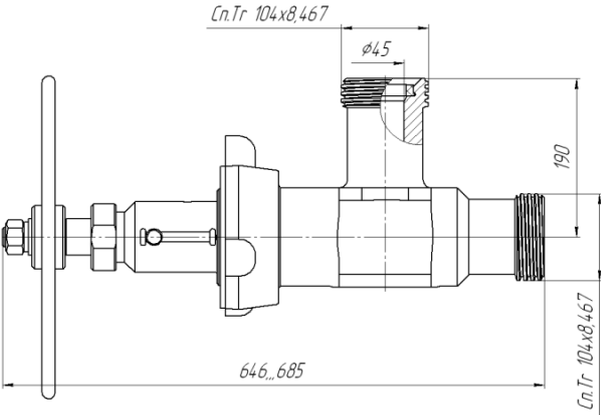
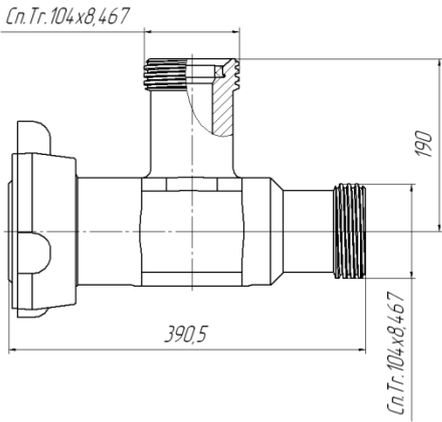
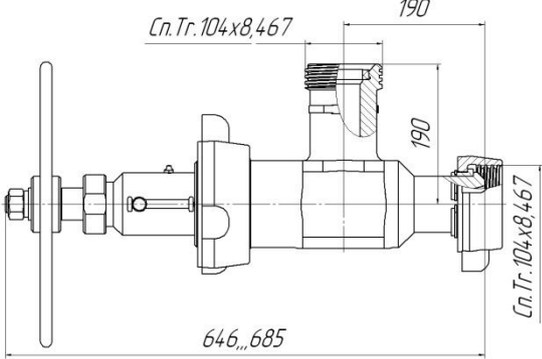
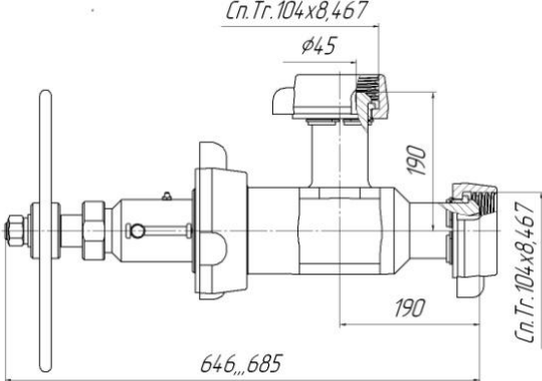


АСК М20х1,5.000А

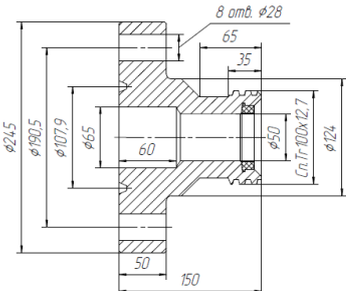
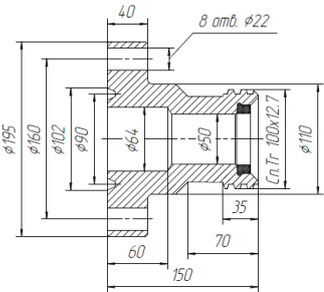
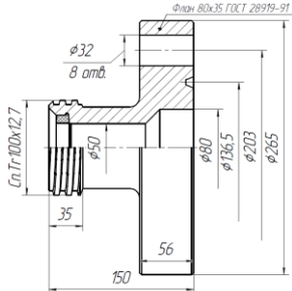
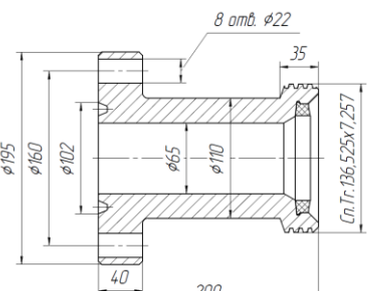
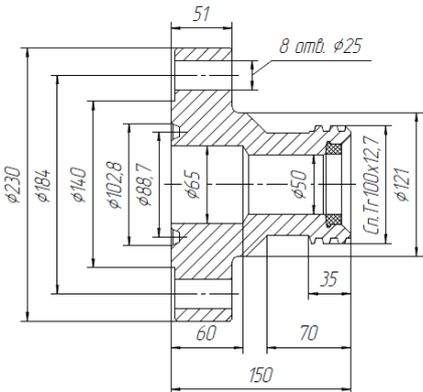
Рабочее давление _____ 40 МПа.
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

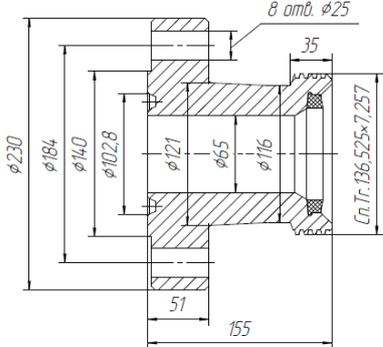
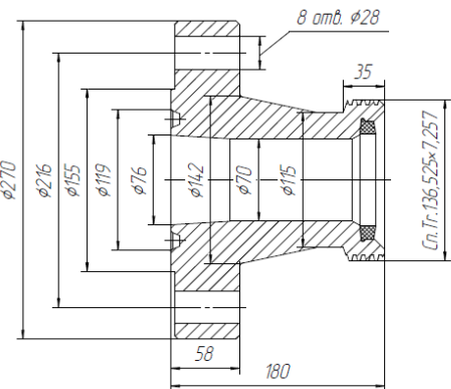
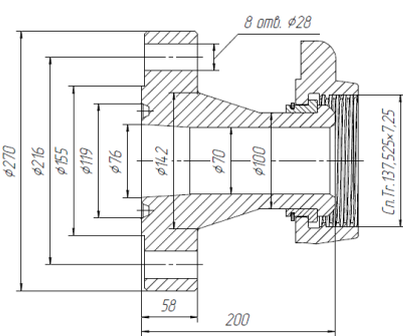
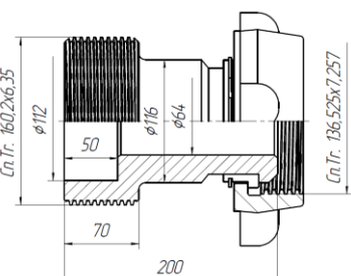
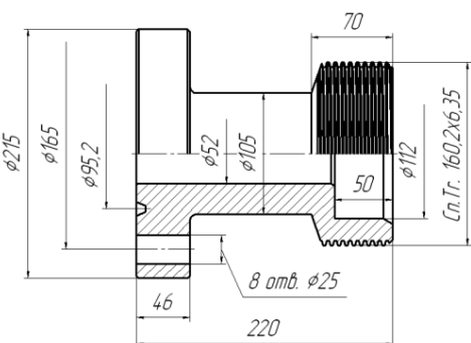
| Обозначение | Присоед. резьба | Масса, кг |
|--------------------|-----------------|-----------|
| АСК М20х1,5.000А | Сп.Tr.104x8,467 | 5,8 |
| АСК М20х1,5.000-03 | Сп.Tr.100x12,7 | 6,0 |

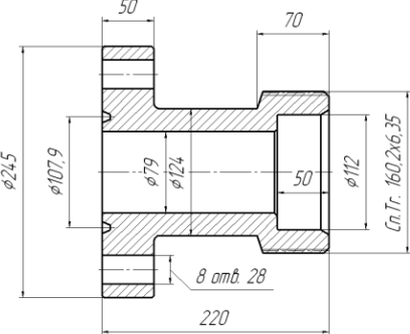
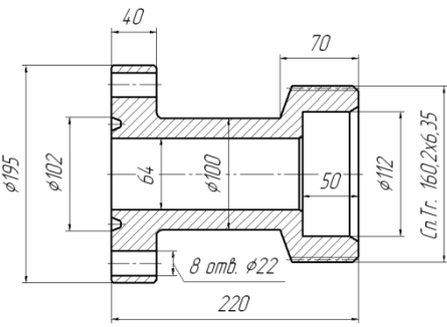
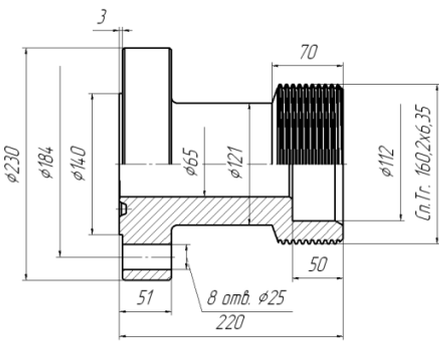
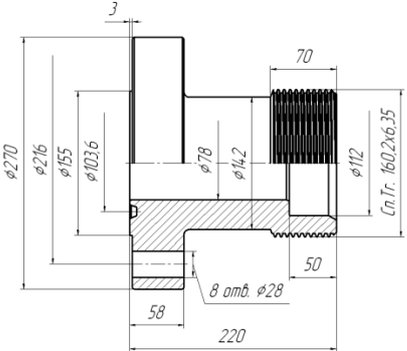
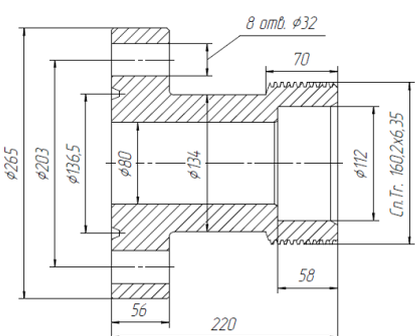
1.3 Дроссели:

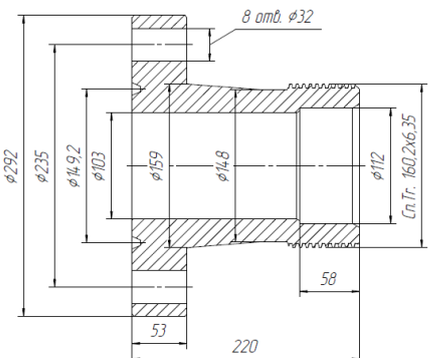
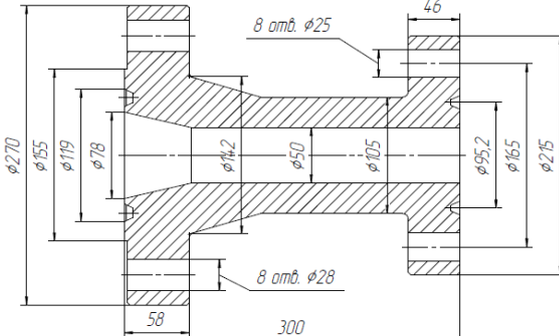
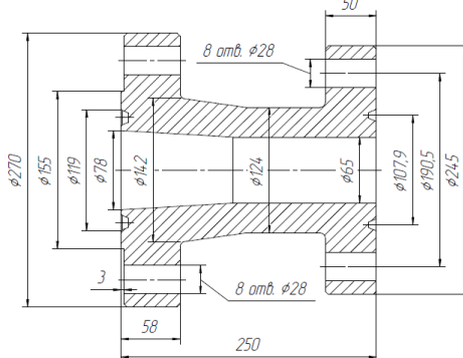
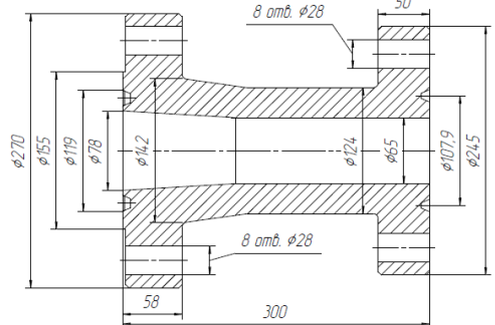
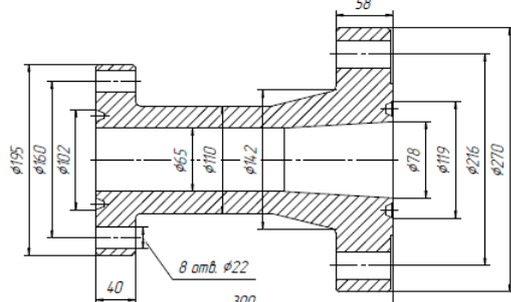
| Наименование продукции | Обозначение | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|---------------------|----|----------------|-----------------------|-----|-----------------|
| 1 Дроссель регулируемый | АСК ДР-50.70.000А | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Условный проход: _____ 0...25 мм. Масса не более: _____ 52,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Рр, МПа</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК ДР-50.70.000А</td> <td>70</td> <td>Сп.Tr.104x8,467</td> </tr> <tr> <td>АСК ДР-50.70.000-04</td> <td>70</td> <td>Сп.Tr.100x12,7</td> </tr> <tr> <td>АСК ДР-50.110.000А</td> <td>110</td> <td>Сп.Tr.104x8,467</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Рр, МПа | Присоединительная резьба | АСК ДР-50.70.000А | 70 | Сп.Tr.104x8,467 | АСК ДР-50.70.000-04 | 70 | Сп.Tr.100x12,7 | АСК ДР-50.110.000А | 110 | Сп.Tr.104x8,467 |
| Обозначение | Рр, МПа | Присоединительная резьба | | | | | | | | | | | |
| АСК ДР-50.70.000А | 70 | Сп.Tr.104x8,467 | | | | | | | | | | | |
| АСК ДР-50.70.000-04 | 70 | Сп.Tr.100x12,7 | | | | | | | | | | | |
| АСК ДР-50.110.000А | 110 | Сп.Tr.104x8,467 | | | | | | | | | | | |
| 2 Дроссель нерегулируемый | АСК ДР-50.70.000-01А | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 37,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК ДР-50.70.000-01А</td> <td>Сп.Tr.104x8,467</td> </tr> <tr> <td>АСК ДР-50.70.000-07</td> <td>Сп.Tr.100x12,7</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Присоединительная резьба | АСК ДР-50.70.000-01А | Сп.Tr.104x8,467 | АСК ДР-50.70.000-07 | Сп.Tr.100x12,7 | | | | | | |
| Обозначение | Присоединительная резьба | | | | | | | | | | | | |
| АСК ДР-50.70.000-01А | Сп.Tr.104x8,467 | | | | | | | | | | | | |
| АСК ДР-50.70.000-07 | Сп.Tr.100x12,7 | | | | | | | | | | | | |
| 3 Дроссель регулируемый | АСК ДР-50.70.000-02А | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Условный проход: _____ 0..25 мм. Масса не более: _____ 54,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Рр, МПа</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК ДР-50.70.000-02А</td> <td>70</td> <td>Сп.Tr.104x8,467</td> </tr> <tr> <td>АСК ДР-50.70.000-05</td> <td>70</td> <td>Сп.Tr.100x12,7</td> </tr> <tr> <td>АСК ДР-50.110.000-02А</td> <td>110</td> <td>Сп.Tr.104x8,467</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Рр, МПа | Присоединительная резьба | АСК ДР-50.70.000-02А | 70 | Сп.Tr.104x8,467 | АСК ДР-50.70.000-05 | 70 | Сп.Tr.100x12,7 | АСК ДР-50.110.000-02А | 110 | Сп.Tr.104x8,467 |
| Обозначение | Рр, МПа | Присоединительная резьба | | | | | | | | | | | |
| АСК ДР-50.70.000-02А | 70 | Сп.Tr.104x8,467 | | | | | | | | | | | |
| АСК ДР-50.70.000-05 | 70 | Сп.Tr.100x12,7 | | | | | | | | | | | |
| АСК ДР-50.110.000-02А | 110 | Сп.Tr.104x8,467 | | | | | | | | | | | |
| 4 Дроссель регулируемый | АСК ДР-50.70.000-03А | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Условный проход: _____ 0...25 мм. Масса не более: _____ 58,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Рр, МПа</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК ДР-50.70.000-03А</td> <td>70</td> <td>Сп.Tr.104x8,467</td> </tr> <tr> <td>АСК ДР-50.70.000-06</td> <td>70</td> <td>Сп.Tr.100x12,7</td> </tr> <tr> <td>АСК ДР-50.110.000-03А</td> <td>110</td> <td>Сп.Tr.104x8,467</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Рр, МПа | Присоединительная резьба | АСК ДР-50.70.000-03А | 70 | Сп.Tr.104x8,467 | АСК ДР-50.70.000-06 | 70 | Сп.Tr.100x12,7 | АСК ДР-50.110.000-03А | 110 | Сп.Tr.104x8,467 |
| Обозначение | Рр, МПа | Присоединительная резьба | | | | | | | | | | | |
| АСК ДР-50.70.000-03А | 70 | Сп.Tr.104x8,467 | | | | | | | | | | | |
| АСК ДР-50.70.000-06 | 70 | Сп.Tr.100x12,7 | | | | | | | | | | | |
| АСК ДР-50.110.000-03А | 110 | Сп.Tr.104x8,467 | | | | | | | | | | | |

1.4 Катушки переходные:

| Наименование продукции | Обозначение | | | | | | |
|--|--|-------------|--------------------------|--------------------------|----------------|------------------------------|-----------------|
| <p>1 Катушка переходная</p>  | <p>АСК КП-35.БРС 2-65x35.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 35 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Фланец 65x35 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 20,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| <p>2 Катушка переходная</p>  | <p>АСК КП-35.БРС 2-65x35РД.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 35 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Фланец 65x35 РД 26-16-40-89 Масса не более: _____ 11,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| <p>3 Катушка переходная</p>  | <p>АСК КП-35.БРС 2-80x35.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 35 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Фланец 80x35 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 23,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| <p>4 Катушка переходная</p>  | <p>АСК КП-35.БРС 3-65x35РД.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 35 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Фланец 65x35 РД 26-16-40-89 Масса не более: _____ 15,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| <p>5 Катушка переходная</p>  | <p>АСК КП-70.БРС2-65x70.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Фланец 65x70 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 18,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК КП-70.БРС2-65x70.000</td> <td>Сп.Тр.100x12,7</td> </tr> <tr> <td>АСК КП-70.БРС 2-65x70.000-01</td> <td>Сп.Тр.104x8,467</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Присоединительная резьба | АСК КП-70.БРС2-65x70.000 | Сп.Тр.100x12,7 | АСК КП-70.БРС 2-65x70.000-01 | Сп.Тр.104x8,467 |
| Обозначение | Присоединительная резьба | | | | | | |
| АСК КП-70.БРС2-65x70.000 | Сп.Тр.100x12,7 | | | | | | |
| АСК КП-70.БРС 2-65x70.000-01 | Сп.Тр.104x8,467 | | | | | | |

| | | |
|---|---------------------------|---|
| 6 | Катушка переходная | АСК КП-70.БРС3-65x70.000А |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Фланец 65x70 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 23,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 7 | Катушка переходная | АСК КП-70.БРС3-80x70.000А |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 70 мм. Фланец 80x70 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 19,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 8 | Катушка переходная | АСК КП-70.БРС 3-80x70.000-01А |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Фланец 80x70 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 33,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 9 | Катушка переходная | АСК КП-70.БРС 5,375-6,31.000 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 18,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 10 | Катушка переходная | АСК КП-70.БРС 6,31-50x35.001 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 35 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Фланец 50x35 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 25,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы. Примечание: применяется при работе калтубинговой установки.</p> |

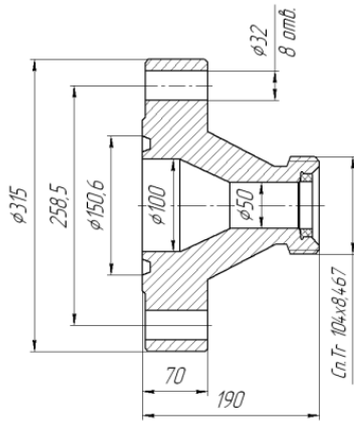
| | | |
|---|---------------------------|--|
| 11 | Катушка переходная | АСК КП-70.БРС 6,31-65x35.001 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 79 мм. Фланец 65x35 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 24,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы. Примечание: применяется при работе калтубинговой установки.</p> |
| 12 | Катушка переходная | АСК КП-70.БРС 6,31-65x35.001-01 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 35 МПа. Условный проход: _____ 64 мм. Фланец 65x35 РД 26-16-40-89 Масса не более: _____ 18,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы. Примечание: применяется при работе калтубинговой установки.</p> |
| 13 | Катушка переходная | АСК КП-70.БРС 6,31-65x70.001 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Фланец 65x70 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 25,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы. Примечание: применяется при работе калтубинговой установки.</p> |
| 14 | Катушка переходная | АСК КП-70.БРС 6,31-80x70.001 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 78 мм. Фланец 80x70 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 37,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы. Примечание: применяется при работе калтубинговой установки.</p> |
| 15 | Катушка переходная | АСК КП-70.БРС 6,31-80x35.001 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 35 МПа. Условный проход: _____ 80 мм. Фланец 80x35 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 33,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы. Примечание: применяется при работе калтубинговой установки.</p> |

| | | |
|---|---------------------------|---|
| 16 | Катушка переходная | АСК КП-70.БРС 6-100x21.001 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 21 МПа. Условный проход: _____ 103 мм. Фланец 100x21 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 33,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы. Примечание: применяется при работе калтубинговой установки.</p> |
| 17 | Катушка переходная | АСК КП-80x70-50x35.001 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 35 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Фланец 80x70 / Фланец 50x35 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 44,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 18 | Катушка переходная | АСК КП-80x70-65x21.001 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 21 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Фланец 80x70 / Фланец 65x21 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 46,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 19 | Катушка переходная | АСК КП-80x70-65x35.001 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 35 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Фланец 80x70 / Фланец 65x35 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 50,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 20 | Катушка переходная | АСК КП-80x70-65x35РД.001 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 35 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Фланец 80x70 ГОСТ 28919-91/ Фланец 65x35 РД 26-16-40-89. Масса не более: _____ 40,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |

| | | |
|----|---------------------------|---|
| 21 | Катушка переходная | АСК КП-80x70-65x70.001 |
| | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Фланец 80x70 / Фланец 65x70 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 47,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 22 | Катушка переходная | АСК КП-80x70-100x70.001 |
| | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 78 мм. Фланец 80x70 / Фланец 100x70 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 74,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 23 | Катушка переходная | АСК КП-100x70-65x70.001 |
| | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Фланец 100x70 / Фланец 65x70 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 62,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 24 | Катушка переходная | АСК КП-110.БРС 2-50x70.000А |
| | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Фланец 60x70 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 12,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 25 | Катушка переходная | АСК КП-110.БРС 2-80x35.000А |
| | | <p>Рабочее давление: _____ 35 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Фланец 80x35 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 24,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |

26

Катушка переходная

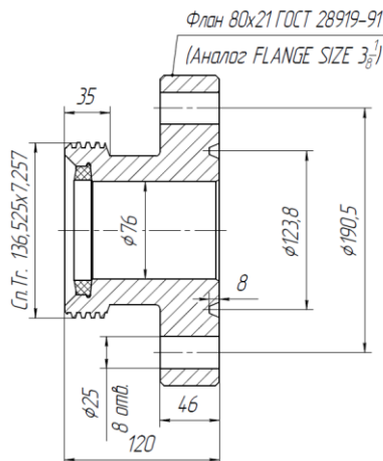


АСК КП–110.БРС 2–100x70.000А

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Фланец 100x70 ГОСТ 28919-91
 Масса не более: _____ 40,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

27

Катушка переходная

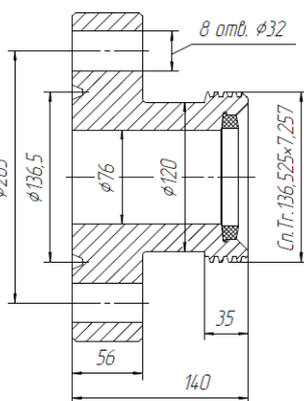


АСК КП-110.БРС3-3-1/8.000

Рабочее давление: _____ 21 МПа.
 Условный проход: _____ 76 мм.
 Фланец 80x21 ГОСТ 28919-91
 Масса не более: _____ 18,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

28

Катушка переходная

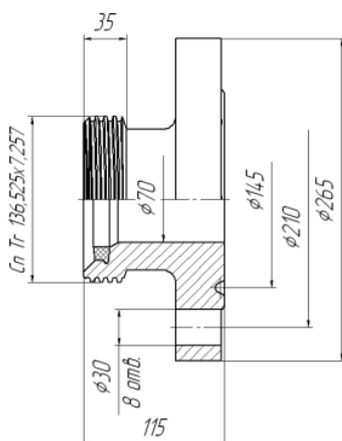


АСК КП–110.БРС 3–80x35.000А

Рабочее давление: _____ 35 МПа.
 Условный проход: _____ 76 мм.
 Фланец 80x35 ГОСТ 28919-91
 Масса не более: _____ 24,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

29

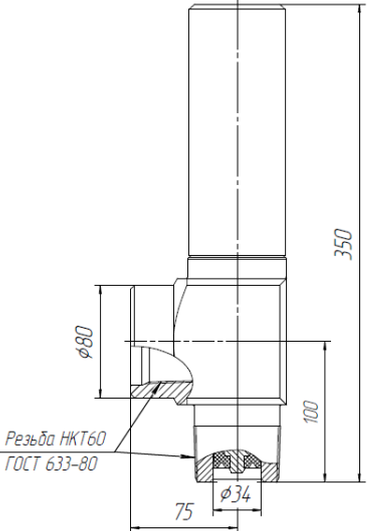
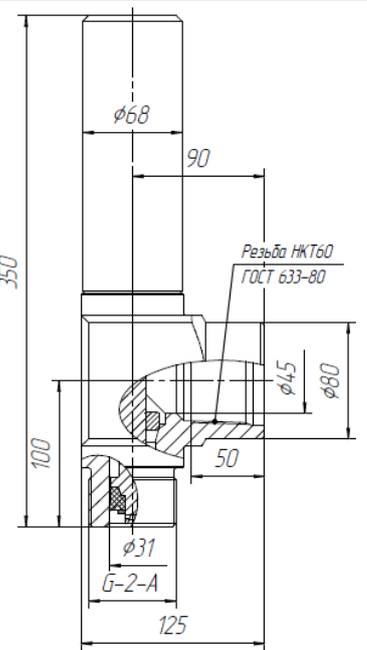
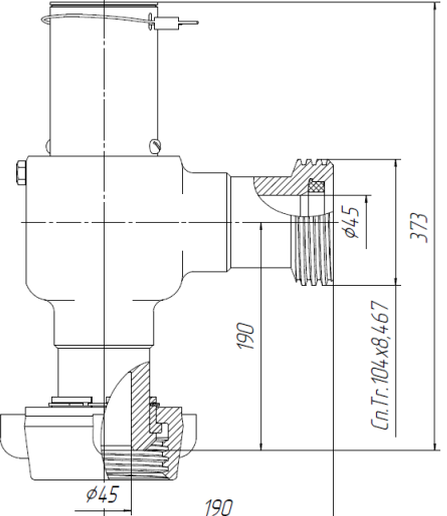
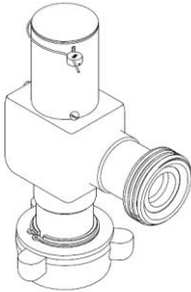
Катушка переходная



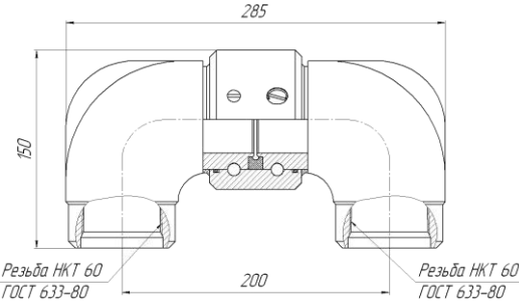
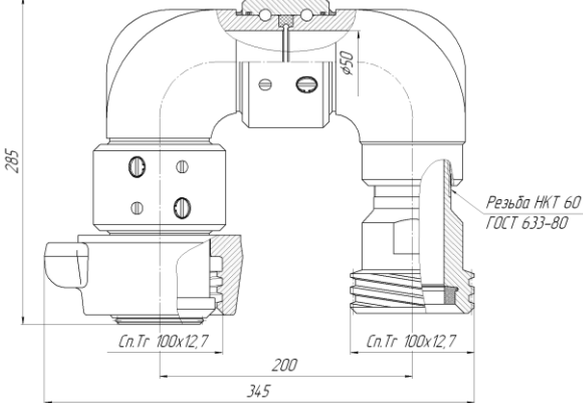
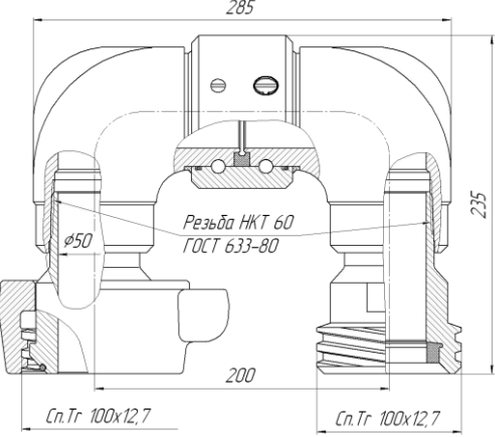
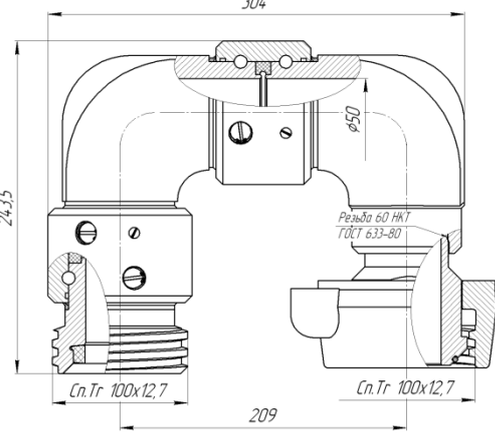
АСК КП–110.БРС 3–110x160.000А

Рабочее давление: _____ 16 МПа.
 Условный проход: _____ 70 мм.
 Фланец 100 ГОСТ 12815-80
 Масса не более: _____ 17,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

1.6 Клапана предохранительные:

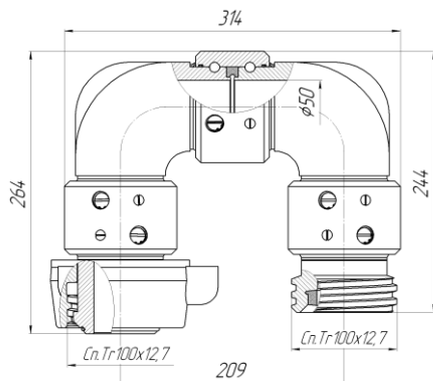
| Наименование продукции | Обозначение |
|--|--|
| <p>1 Клапан предохранительный</p>  | <p>АСК КПГ-50.00.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 22÷75 МПа. Условный проход: _____ 34 мм. Масса не более: _____ 8,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| <p>2 Клапан предохранительный</p>  | <p>АСК КПГ-50.00.000-01</p> <p>Рабочее давление: _____ 18÷45 МПа. Условный проход: _____ 31 мм. Масса не более: _____ 9,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| <p>3 Клапан предохранительный</p>  | <p>АСК КПТ-50.00.000А</p> <p>Рабочее давление: _____ 10÷110 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 21,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>  |

1.7 Колена шарнирные:

| Наименование продукции | Обозначение |
|---|---|
| <p>1 Колено поворотное</p>  | <p>КП-40.00.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 17,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| <p>2 Колено шарнирное</p>  | <p>КШ-40.00.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 21,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| <p>3 Колено шарнирное</p>  | <p>КШ-40.00.000-01</p> <p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 19,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| <p>4 Колено шарнирное</p>  | <p>КШ-40.00.000-02</p> <p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 19,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |

5

Колено шарнирное



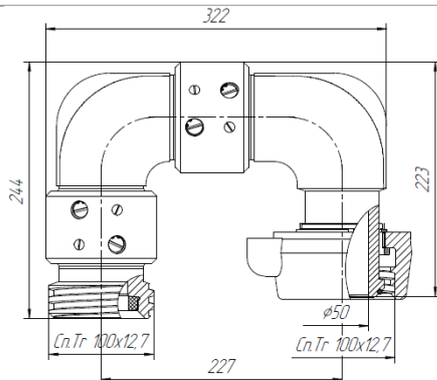
КШ-70.00.000

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 24,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|------------------|--------------------------|
| КШ-70.00.000 | Сп.Тр.100x12,7 |
| КШ-70.00.000-01А | Сп.Тр.104x8,467 |

6

Колено шарнирное



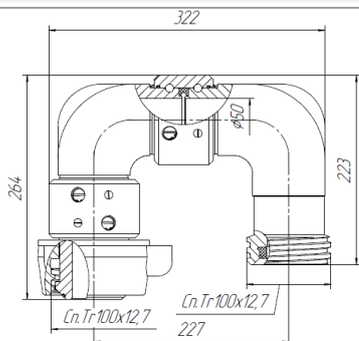
КШ-70.00.000-02

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 27,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|------------------|--------------------------|
| КШ-70.00.000-02 | Сп.Тр.100x12,7 |
| КШ-70.00.000-07А | Сп.Тр.104x8,467 |

7

Колено шарнирное



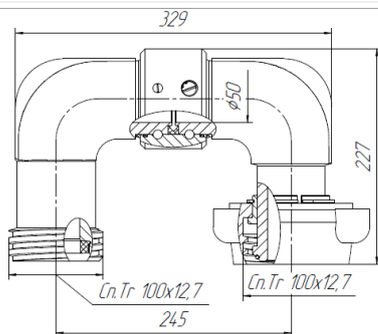
КШ-70.00.000-03

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 27,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|------------------|--------------------------|
| КШ-70.00.000-03 | Сп.Тр.100x12,7 |
| КШ-70.00.000-08А | Сп.Тр.104x8,467 |

8

Колено шарнирное



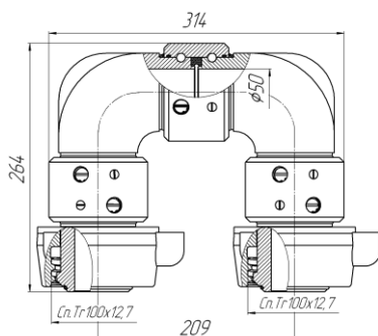
КШ-70.00.000-04

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 27,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|------------------|--------------------------|
| КШ-70.00.000-04 | Сп.Тр.100x12,7 |
| КШ-70.00.000-09А | Сп.Тр.104x8,467 |

9

Колено шарнирное



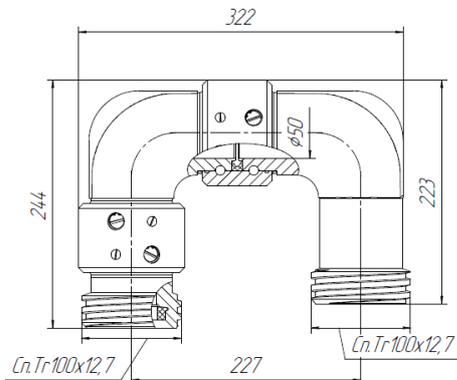
КШ-70.00.000-05

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 27,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|------------------|--------------------------|
| КШ-70.00.000-05 | Сп.Тр.100x12,7 |
| КШ-70.00.000-10А | Сп.Тр.104x8,467 |

10

Колено шарнирное



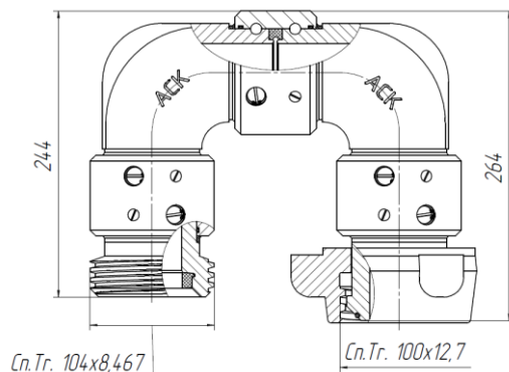
КШ-70.00.000-06

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 27,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|------------------|--------------------------|
| КШ-70.00.000-06 | Сп.Тр.100x12,7 |
| КШ-70.00.000-11А | Сп.Тр.104x8,467 |

11

Колено шарнирное

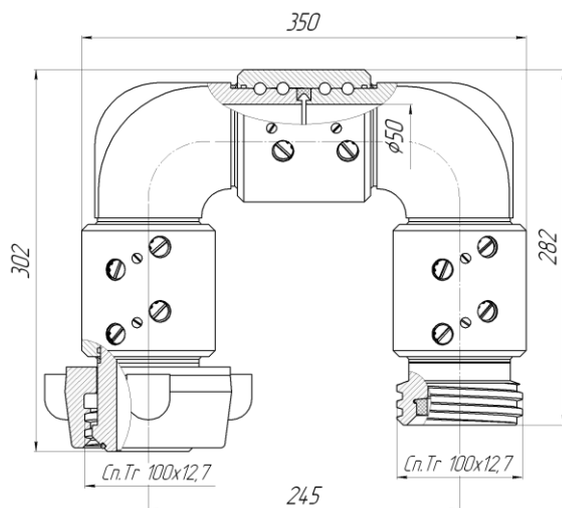


КШ-70.00.000-14

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 22,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

12

Колено шарнирное



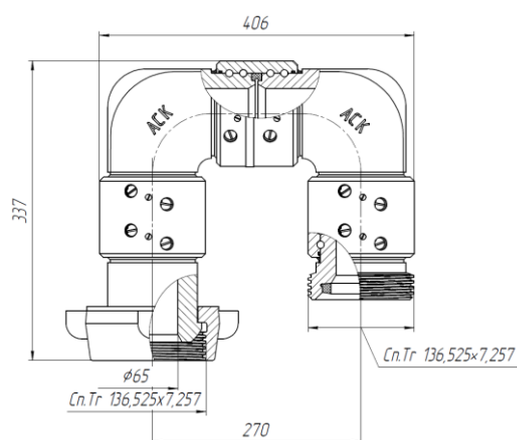
КШ-110.00.000

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 28,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-------------------|--------------------------|
| КШ-110.00.000 | Сп.Тр.100x12,7 |
| КШ-110.00.000-01А | Сп.Тр.104x8,467 |

13

Колено шарнирное

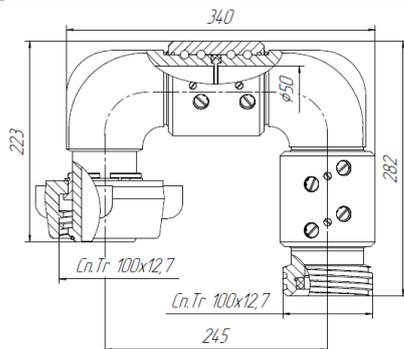


КШ-110.00.000-02А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 65 мм.
 Масса не более: _____ 48,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

14

Колено шарнирное



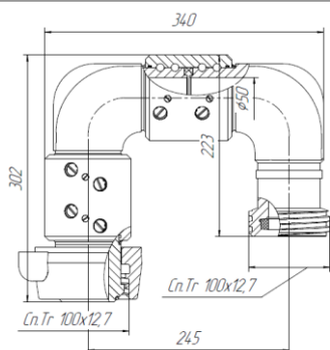
КШ-110.00.000-04

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 32,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-------------------|--------------------------|
| КШ-110.00.000-04 | Сп.Тр.100x12,7 |
| КШ-110.00.000-09А | Сп.Тр.104x8,467 |

15

Колено шарнирное



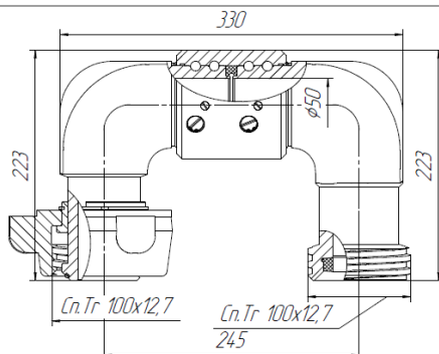
КШ-110.00.000-05

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 32,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-------------------|--------------------------|
| КШ-110.00.000-05 | Сп.Тр.100x12,7 |
| КШ-110.00.000-10А | Сп.Тр.104x8,467 |

16

Колено шарнирное



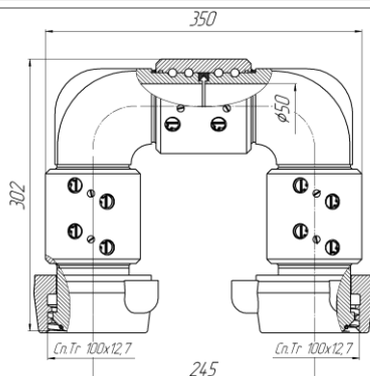
КШ-110.00.000-06

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 32,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-------------------|--------------------------|
| КШ-110.00.000-06 | Сп.Тр.100x12,7 |
| КШ-110.00.000-11А | Сп.Тр.104x8,467 |

17

Колено шарнирное



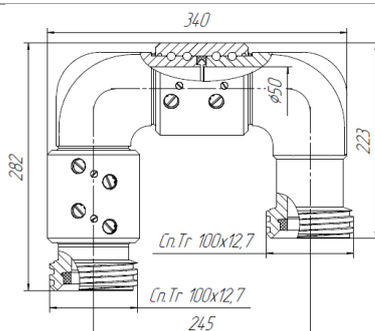
КШ-110.00.000-07

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 32,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-------------------|--------------------------|
| КШ-110.00.000-07 | Сп.Тр.100x12,7 |
| КШ-110.00.000-12А | Сп.Тр.104x8,467 |

18

Колено шарнирное

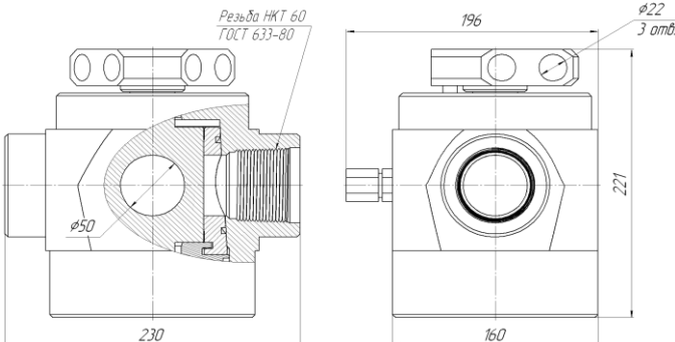
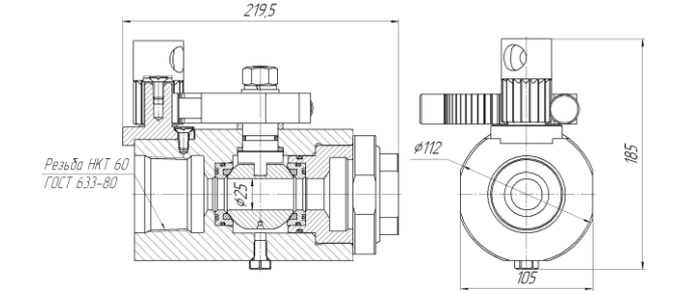
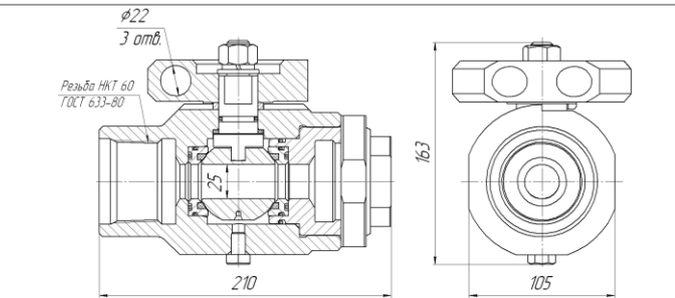
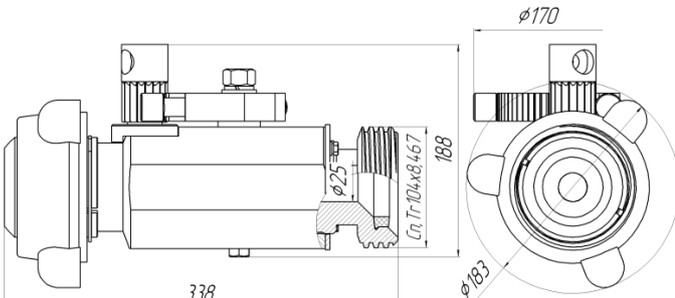
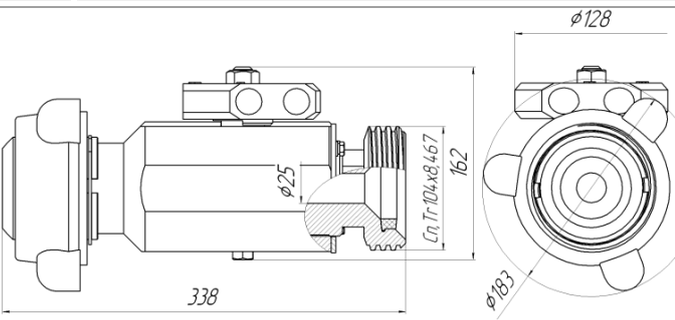


КШ-110.00.000-08

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 32,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

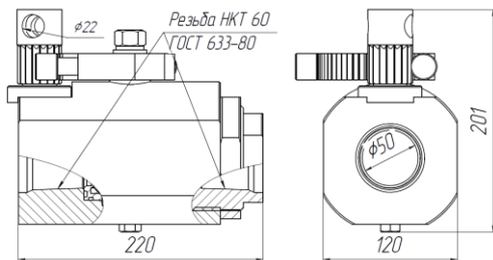
| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-------------------|--------------------------|
| КШ-110.00.000-08 | Сп.Тр.100x12,7 |
| КШ-110.00.000-13А | Сп.Тр.104x8,467 |

1.8 Краны высокого давления:

| Наименование продукции | Обозначение | | | | | | |
|---|--|-------------|--------------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|
| <p>1 Кран пробковый</p>  | <p>АСК КП-50.70.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 32,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| <p>2 Кран шаровой</p>  | <p>АСК 25.70.000-01</p> <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 25 мм. Масса не более: _____ 14,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| <p>3 Кран шаровой</p>  | <p>АСК 25.70.000-02</p> <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 25 мм. Масса не более: _____ 12,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| <p>4 Кран шаровой</p>  | <p>АСК 25.70.000-03А</p> <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 25 мм. Масса не более: _____ 24,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК 25.70.000-03А</td> <td>Сп.Тр.104x8,467</td> </tr> <tr> <td>АСК 25.70.000-05</td> <td>Сп.Тр.100x12,7</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Присоединительная резьба | АСК 25.70.000-03А | Сп.Тр.104x8,467 | АСК 25.70.000-05 | Сп.Тр.100x12,7 |
| Обозначение | Присоединительная резьба | | | | | | |
| АСК 25.70.000-03А | Сп.Тр.104x8,467 | | | | | | |
| АСК 25.70.000-05 | Сп.Тр.100x12,7 | | | | | | |
| <p>5 Кран шаровой</p>  | <p>АСК 25.70.000-04А</p> <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 25 мм. Масса не более: _____ 22,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК 25.70.000-04А</td> <td>Сп.Тр.104x8,467</td> </tr> <tr> <td>АСК 25.70.000-06</td> <td>Сп.Тр.100x12,7</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Присоединительная резьба | АСК 25.70.000-04А | Сп.Тр.104x8,467 | АСК 25.70.000-06 | Сп.Тр.100x12,7 |
| Обозначение | Присоединительная резьба | | | | | | |
| АСК 25.70.000-04А | Сп.Тр.104x8,467 | | | | | | |
| АСК 25.70.000-06 | Сп.Тр.100x12,7 | | | | | | |

6

Кран шаровой

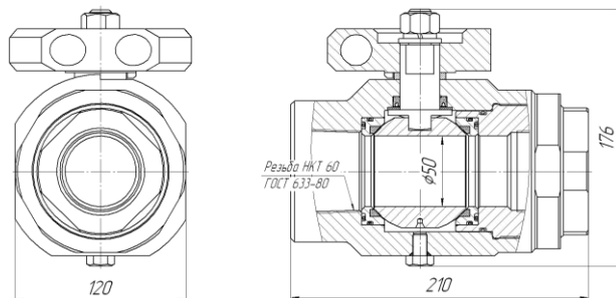


АСК 50.70.000-01

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 20,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

7

Кран шаровой

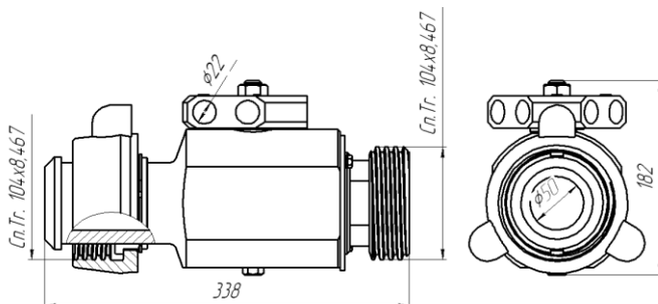


АСК 50.70.000-02

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 16,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

8

Кран шаровой



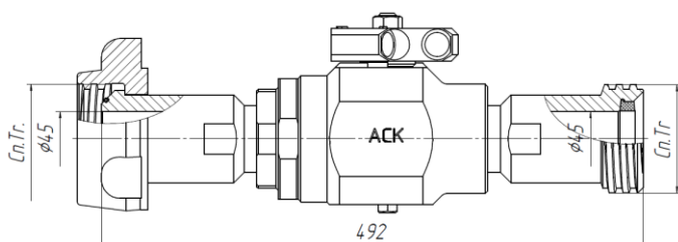
АСК 50.70.000-03А

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 24,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-------------------|--------------------------|
| АСК 50.70.000-03А | Сп.Тр.104x8,467 |
| АСК 50.70.000-06 | Сп.Тр.100x12,7 |

9

Кран шаровой



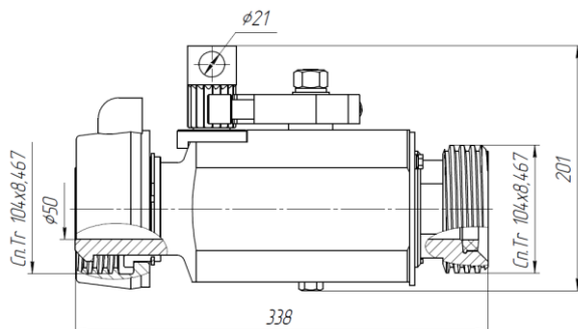
АСК 50.70.000-04А

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 28,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-------------------|--------------------------|
| АСК 50.70.000-04А | Сп.Тр.104x8,467 |
| АСК 50.70.000-08 | Сп.Тр.100x12,7 |

10

Кран шаровой

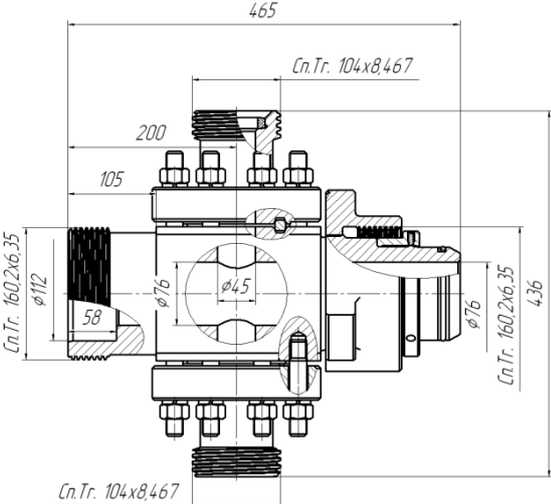
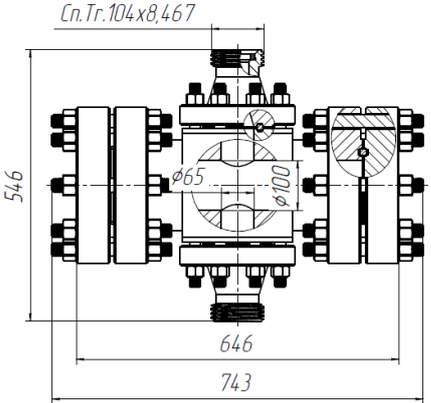
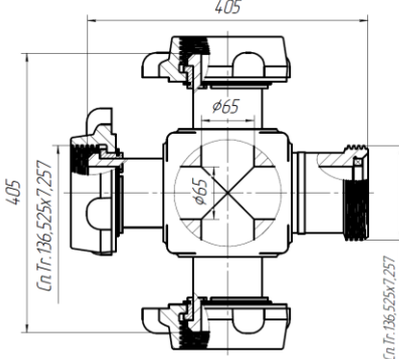
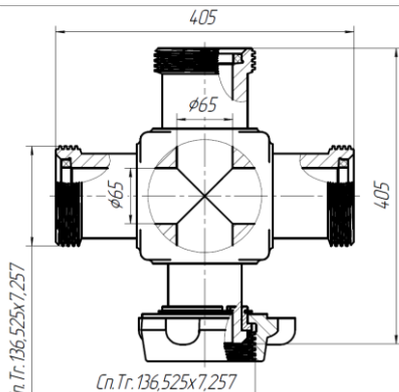


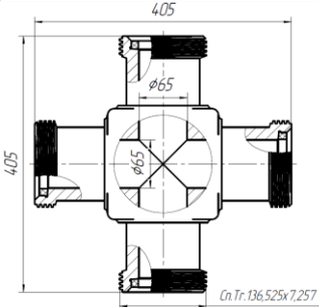
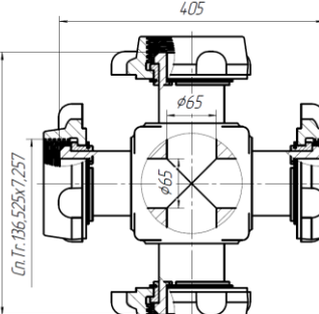
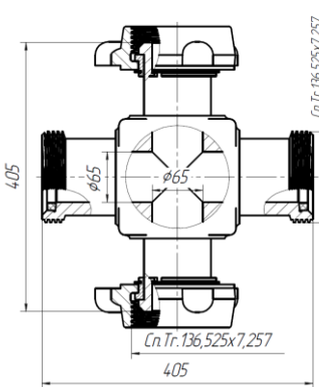
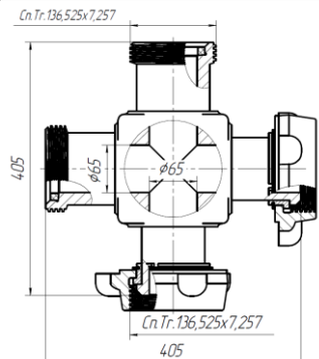
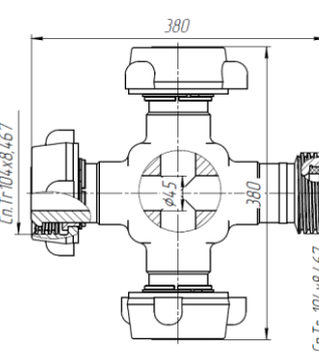
АСК 50.70.000-05А

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 26,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-------------------|--------------------------|
| АСК 50.70.000-05А | Сп.Тр.104x8,467 |
| АСК 50.70.000-07 | Сп.Тр.100x12,7 |

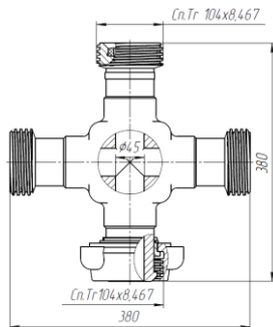
1.9 Крестовины:

| Наименование продукции | Обозначение |
|--|---|
| <p>1 Крестовина переходная</p>  | <p>АСК КРП-70.БРС 2-6,31.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 96,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p> <p>Примечание: применяется при работе калтубинговой установки.</p> |
| <p>2 Крестовина переходная</p>  | <p>АСК КРП-70.100x70-БРС2.000</p> <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 96,0 кг. Фланец 100x70 ГОСТ 28919-91 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p> <p>Примечание: применяется при работе калтубинговой установки.</p> |
| <p>3 Крестовина в сборе</p>  | <p>АСК КР-65.110.000А</p> <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 68,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p> |
| <p>4 Крестовина в сборе</p>  | <p>АСК КР-65.110.000-01А</p> <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 58,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p> |

| 5 | Крестовина в сборе | АСК КР-65.110.000-02А | | | | | | |
|---|---------------------------|--|-------------|--------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|----------------|
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 54,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| 6 | Крестовина в сборе | АСК КР-65.110.000-03А | | | | | | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 70,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| 7 | Крестовина в сборе | АСК КР-65.110.000-04А | | | | | | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 62,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| 8 | Крестовина в сборе | АСК КР-65.110.000-05А | | | | | | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 62,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| 9 | Крестовина в сборе | АСК КР-50.110.000А | | | | | | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 31,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК КР-50.110.000А</td> <td>Сп.Тр.104x8,467</td> </tr> <tr> <td>АСК КР-50.110.000-06</td> <td>Сп.Тр.100x12,7</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Присоединительная резьба | АСК КР-50.110.000А | Сп.Тр.104x8,467 | АСК КР-50.110.000-06 | Сп.Тр.100x12,7 |
| Обозначение | Присоединительная резьба | | | | | | | |
| АСК КР-50.110.000А | Сп.Тр.104x8,467 | | | | | | | |
| АСК КР-50.110.000-06 | Сп.Тр.100x12,7 | | | | | | | |

10

Крестовина в сборе



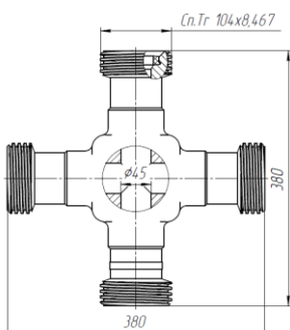
АСК КР-50.110.000-01А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 26,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, пропант, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-----------------------|--------------------------|
| АСК КР-50.110.000-01А | Сп.Tr.104x8,467 |
| АСК КР-50.110.000-07 | Сп.Tr.100x12,7 |

11

Крестовина в сборе



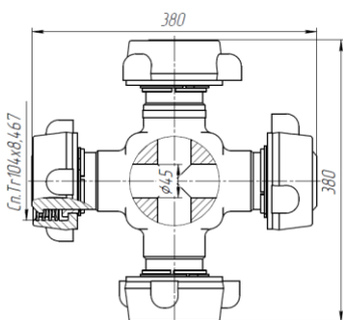
АСК КР-50.110.000-02А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 22,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, пропант, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-----------------------|--------------------------|
| АСК КР-50.110.000-02А | Сп.Tr.104x8,467 |
| АСК КР-50.110.000-08 | Сп.Tr.100x12,7 |

12

Крестовина в сборе



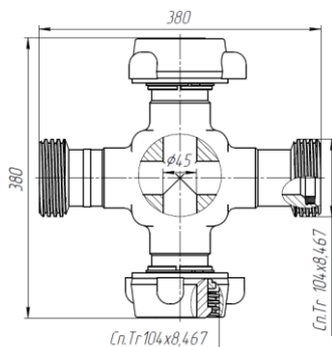
АСК КР-50.110.000-03А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 34,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, пропант, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-----------------------|--------------------------|
| АСК КР-50.110.000-03А | Сп.Tr.104x8,467 |
| АСК КР-50.110.000-09 | Сп.Tr.100x12,7 |

13

Крестовина в сборе



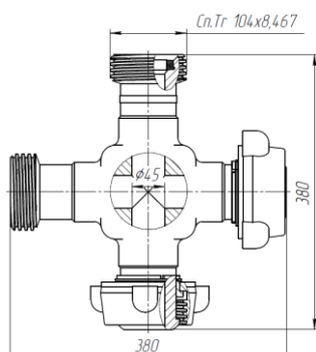
АСК КР-50.110.000-04А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 29,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, пропант, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-----------------------|--------------------------|
| АСК КР-50.110.000-04А | Сп.Tr.104x8,467 |
| АСК КР-50.110.000-10 | Сп.Tr.100x12,7 |

14

Крестовина в сборе

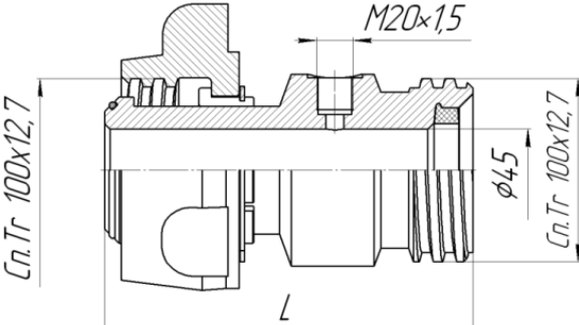
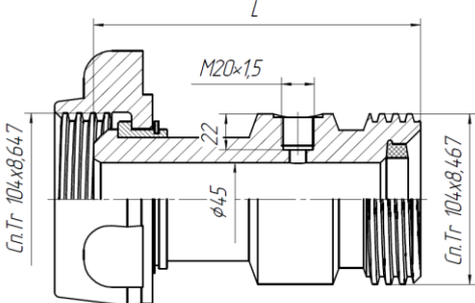
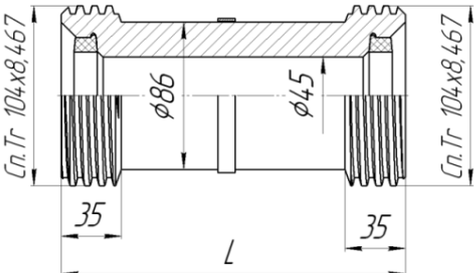
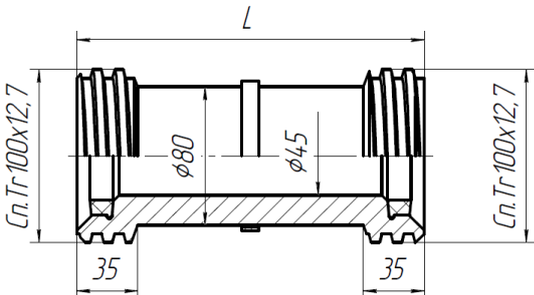
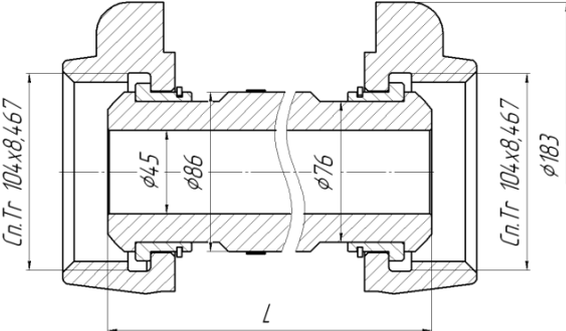


АСК КР-50.110.000-05А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 29,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, пропант, цементные и глинистые растворы.

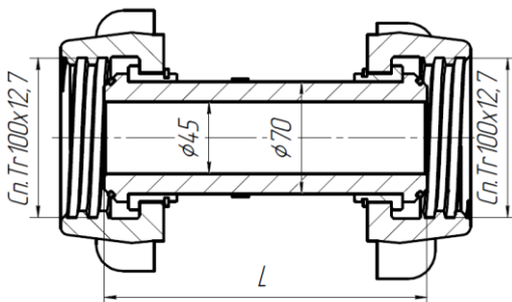
| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-----------------------|--------------------------|
| АСК КР-50.110.000-05А | Сп.Tr.104x8,467 |
| АСК КР-50.110.000-11 | Сп.Tr.100x12,7 |

1.10 Патрубки:

| | Наименование продукции | Обозначение | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|-------------|-------|-----------|----------------------|-----|------|-----------------------|-----|------|-----------------------|-----|------|
| 1 | Патрубок в сборе (под манометр) | АСК БМ-70.02.300 | | | | | | | | | | | | |
| |  | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>L, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК БМ-70.02.300</td> <td>200</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>АСК БМ-70.02.300-01</td> <td>350</td> <td>17,5</td> </tr> <tr> <td>АСК БМ-70.02.400</td> <td>400</td> <td>22,0</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | L, мм | Масса, кг | АСК БМ-70.02.300 | 200 | 12,5 | АСК БМ-70.02.300-01 | 350 | 17,5 | АСК БМ-70.02.400 | 400 | 22,0 |
| Обозначение | L, мм | Масса, кг | | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-70.02.300 | 200 | 12,5 | | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-70.02.300-01 | 350 | 17,5 | | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-70.02.400 | 400 | 22,0 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Патрубок в сборе (под манометр) | АСК БМ-70.02.300-02А | | | | | | | | | | | | |
| |  | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>L, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК БМ-70.02.300-02А</td> <td>200</td> <td>10,5</td> </tr> <tr> <td>АСК БМ-70.02.400-01А</td> <td>400</td> <td>21,5</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | L, мм | Масса, кг | АСК БМ-70.02.300-02А | 200 | 10,5 | АСК БМ-70.02.400-01А | 400 | 21,5 | | | |
| Обозначение | L, мм | Масса, кг | | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-70.02.300-02А | 200 | 10,5 | | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-70.02.400-01А | 400 | 21,5 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Патрубок в сборе | АСК БМ-110.50.200А | | | | | | | | | | | | |
| |  | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>L, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК БМ-110.50.200А</td> <td>200</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>АСК БМ-110.50.200-02А</td> <td>500</td> <td>15,0</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | L, мм | Масса, кг | АСК БМ-110.50.200А | 200 | 7,5 | АСК БМ-110.50.200-02А | 500 | 15,0 | | | |
| Обозначение | L, мм | Масса, кг | | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-110.50.200А | 200 | 7,5 | | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-110.50.200-02А | 500 | 15,0 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Патрубок в сборе | АСК БМ-110.50.200-01 | | | | | | | | | | | | |
| |  | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>L, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК БМ-110.50.200-01</td> <td>200</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>АСК БМ-110.50.200-03</td> <td>300</td> <td>8,5</td> </tr> <tr> <td>АСК БМ-110.50.200-04</td> <td>500</td> <td>14,5</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | L, мм | Масса, кг | АСК БМ-110.50.200-01 | 200 | 6,0 | АСК БМ-110.50.200-03 | 300 | 8,5 | АСК БМ-110.50.200-04 | 500 | 14,5 |
| Обозначение | L, мм | Масса, кг | | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-110.50.200-01 | 200 | 6,0 | | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-110.50.200-03 | 300 | 8,5 | | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-110.50.200-04 | 500 | 14,5 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Патрубок в сборе | АСК БМ-110.50.300А | | | | | | | | | | | | |
| |  | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>L, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК БМ-110.50.300А</td> <td>200</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>АСК БМ-70.02.000А</td> <td>338</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>АСК БМ-110.50.300-01А</td> <td>492</td> <td>22,0</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | L, мм | Масса, кг | АСК БМ-110.50.300А | 200 | 12,0 | АСК БМ-70.02.000А | 338 | 16,5 | АСК БМ-110.50.300-01А | 492 | 22,0 |
| Обозначение | L, мм | Масса, кг | | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-110.50.300А | 200 | 12,0 | | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-70.02.000А | 338 | 16,5 | | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-110.50.300-01А | 492 | 22,0 | | | | | | | | | | | | |

6

Патрубок в сборе



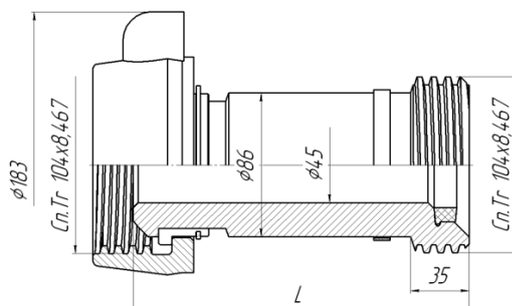
АСК БМ-110.50.300-02

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

| Обозначение | L, мм | Масса, кг |
|----------------------|-------|-----------|
| АСК БМ-110.50.300-02 | 200 | 7,5 |
| АСК БМ-70.02.000-01 | 338 | 15,0 |

7

Патрубок в сборе



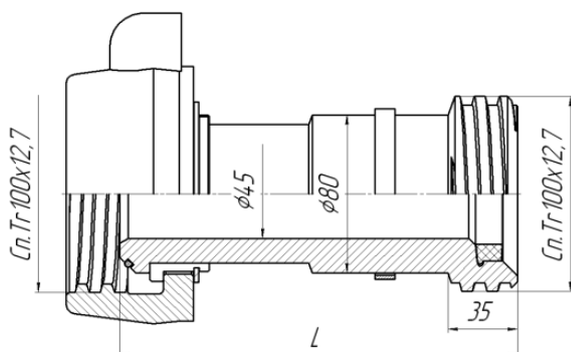
АСК БМ-110.50.400А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

| Обозначение | L, мм | Масса, кг |
|-----------------------|-------|-----------|
| АСК БМ-110.50.400А | 200 | 10,0 |
| АСК БМ-110.50.400-01А | 338 | 14,0 |
| АСК БМ-110.50.400-02А | 500 | 22,0 |

8

Патрубок в сборе



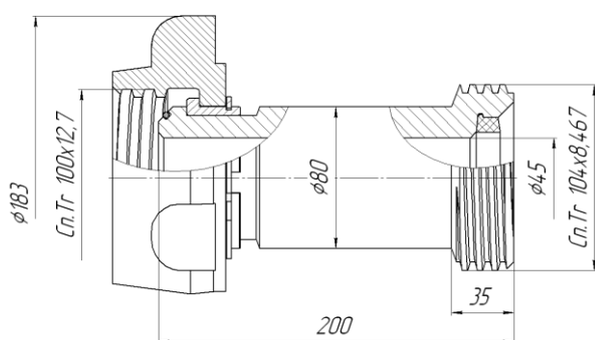
АСК БМ-110.50.400-03

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

| Обозначение | L, мм | Масса, кг |
|----------------------|-------|-----------|
| АСК БМ-110.50.400-03 | 200 | 10,0 |
| АСК БМ-110.50.400-04 | 338 | 14,0 |
| АСК БМ-110.50.400-05 | 500 | 22,0 |
| АСК БМ-110.50.400-06 | 300 | 12,5 |

9

Патрубок в сборе

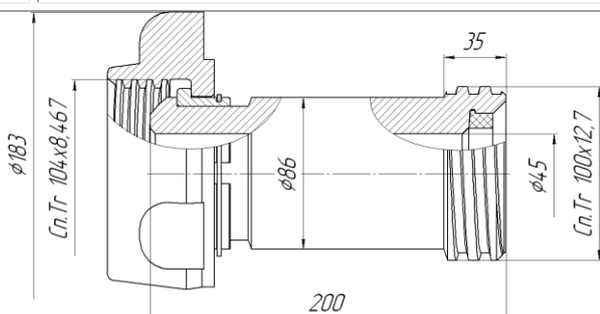


АСК БМ-110.02.000-01

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 9,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

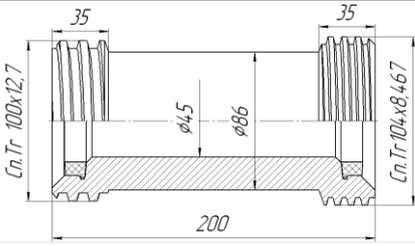
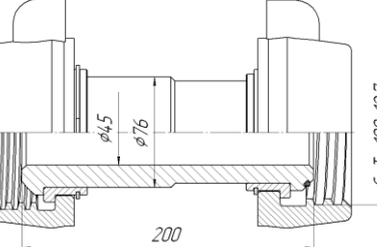
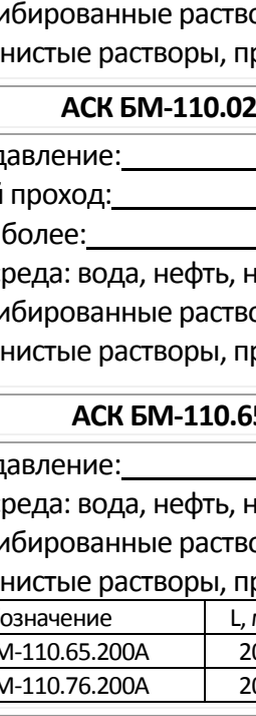
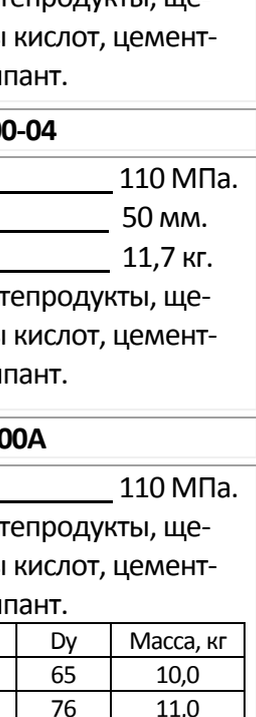
10

Патрубок в сборе



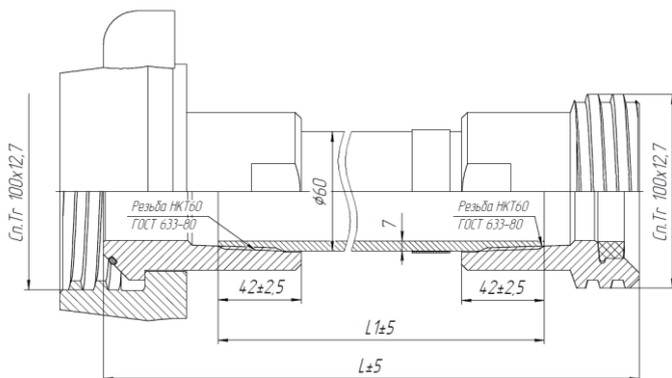
АСК БМ-110.02.000-02

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 8,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

| 11 | Патрубок в сборе | АСК БМ-110.02.000-03 | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------|--------------------------|---------------------|----------------|----------------------|-----------------|----|------|--------------------|-----|----|------|
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 6,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p> | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Патрубок в сборе | АСК БМ-110.02.000-04 | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 11,7 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p> | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Патрубок в сборе | АСК БМ-110.65.200А | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>L, мм</th> <th>Dy</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК БМ-110.65.200А</td> <td>200</td> <td>65</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>АСК БМ-110.76.200А</td> <td>200</td> <td>76</td> <td>11,0</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | L, мм | Dy | Масса, кг | АСК БМ-110.65.200А | 200 | 65 | 10,0 | АСК БМ-110.76.200А | 200 | 76 | 11,0 |
| Обозначение | L, мм | Dy | Масса, кг | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-110.65.200А | 200 | 65 | 10,0 | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-110.76.200А | 200 | 76 | 11,0 | | | | | | | | | | | |
| 14 | Патрубок в сборе | АСК БМ-110.65.300А | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>L, мм</th> <th>Dy</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК БМ-110.65.300А</td> <td>200</td> <td>65</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>АСК БМ-110.76.300А</td> <td>200</td> <td>76</td> <td>18,0</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | L, мм | Dy | Масса, кг | АСК БМ-110.65.300А | 200 | 65 | 20,0 | АСК БМ-110.76.300А | 200 | 76 | 18,0 |
| Обозначение | L, мм | Dy | Масса, кг | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-110.65.300А | 200 | 65 | 20,0 | | | | | | | | | | | |
| АСК БМ-110.76.300А | 200 | 76 | 18,0 | | | | | | | | | | | |
| 15 | Патрубок | АСК П-14.100.001 | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 14 МПа. Условный проход: _____ 100 мм. Масса не более: _____ 18,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК П-14.100.001</td> <td>Сп.Тр.160x12,7</td> </tr> <tr> <td>АСК П-14.100.001-01А</td> <td>Сп.Тр.155x8,467</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Присоединительная резьба | АСК П-14.100.001 | Сп.Тр.160x12,7 | АСК П-14.100.001-01А | Сп.Тр.155x8,467 | | | | | | |
| Обозначение | Присоединительная резьба | | | | | | | | | | | | | |
| АСК П-14.100.001 | Сп.Тр.160x12,7 | | | | | | | | | | | | | |
| АСК П-14.100.001-01А | Сп.Тр.155x8,467 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Патрубок | АСК П-14.100.001-02 | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 14 МПа. Условный проход: _____ 100 мм. Масса не более: _____ 18,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК П-14.100.000-02</td> <td>Сп.Тр.160x12,7</td> </tr> <tr> <td>АСК П-14.100.000-03А</td> <td>Сп.Тр.155x8,467</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Присоединительная резьба | АСК П-14.100.000-02 | Сп.Тр.160x12,7 | АСК П-14.100.000-03А | Сп.Тр.155x8,467 | | | | | | |
| Обозначение | Присоединительная резьба | | | | | | | | | | | | | |
| АСК П-14.100.000-02 | Сп.Тр.160x12,7 | | | | | | | | | | | | | |
| АСК П-14.100.000-03А | Сп.Тр.155x8,467 | | | | | | | | | | | | | |

17

Труба в сборе



АСК БМ-70.50.100

Рабочее давление: _____ 70 МПа.

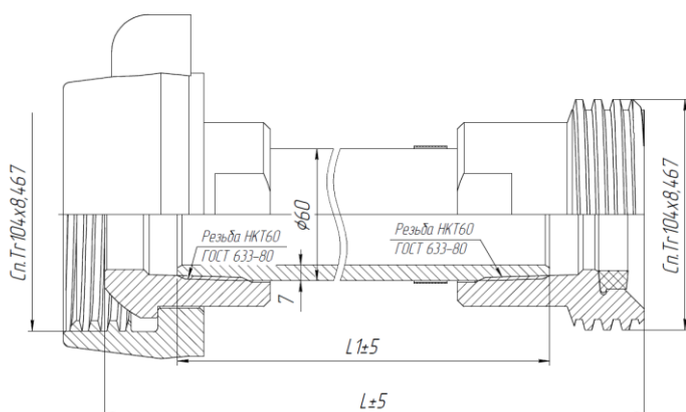
Условный проход: _____ 50 мм.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибирующие растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | L, мм | L1, мм. | Масса кг. |
|------------------|-------|---------|-----------|
| АСК БМ-70.50.100 | 406 | 300 | 10,3 |
| -01 | 706 | 600 | 13,1 |
| -02 | 1006 | 900 | 15,8 |
| -03 | 1106 | 1000 | 16,7 |
| -04 | 1306 | 1200 | 18,6 |
| -05 | 1606 | 1500 | 21,3 |
| -06 | 1906 | 1800 | 24,0 |
| -07 | 2106 | 2000 | 25,9 |
| -08 | 3106 | 3000 | 35,0 |
| -09 | 4106 | 4000 | 44,2 |
| -10 | 5106 | 5000 | 53,3 |
| -11 | 606 | 500 | 11,5 |
| -12 | 2606 | 2500 | 30,2 |
| -13 | 2506 | 2400 | 28,3 |

18

Труба в сборе



АСК БМ-70.50.200А

Рабочее давление: _____ 70 МПа.

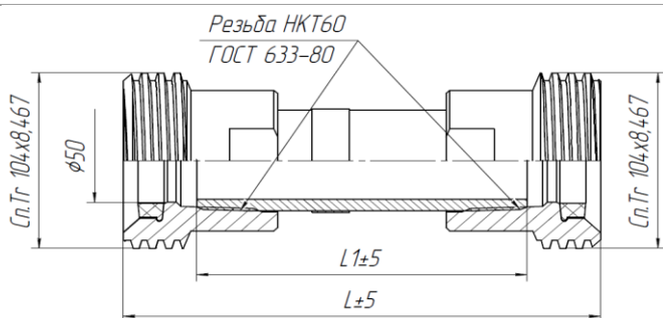
Условный проход: _____ 50 мм.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибирующие растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | L, мм | L1, мм. | Масса кг. |
|-------------------|-------|---------|-----------|
| АСК БМ-70.50.200А | 380 | 300 | 10,0 |
| -01А | 580 | 500 | 11,8 |
| -02А | 680 | 600 | 12,7 |
| -03А | 980 | 900 | 15,5 |
| -04А | 1080 | 1000 | 16,5 |
| -05А | 1280 | 1200 | 18,3 |
| -06А | 1580 | 1500 | 21,0 |
| -07А | 1880 | 1800 | 23,8 |
| -08А | 2080 | 2000 | 25,6 |
| -09А | 3080 | 3000 | 35,0 |
| -10А | 4080 | 4000 | 44,2 |
| -11А | 5080 | 5000 | 53,8 |
| -12А | 2580 | 2500 | 30,4 |
| -13А | 2480 | 2400 | 28,3 |

19

Труба в сборе



АСК БМ-40.50.200А

Рабочее давление: _____ 40 МПа.

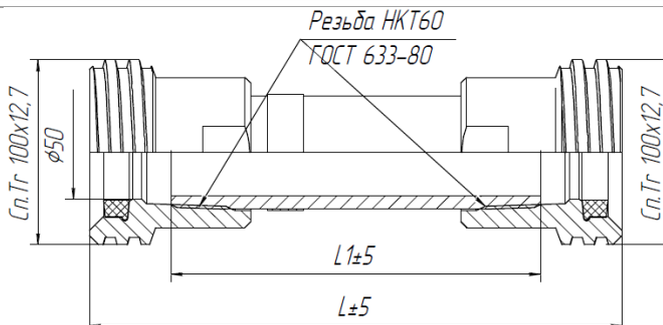
Условный проход: _____ 50 мм.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибирующие растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | L, мм | L1, мм. | Масса кг. |
|-------------------|-------|---------|-----------|
| АСК БМ-40.50.200А | 200 | 114 | 5,2 |
| -01А | 300 | 214 | 6,2 |
| -02А | 338 | 252 | 6,5 |
| -03А | 500 | 414 | 8,0 |

20

Труба в сборе



АСК БМ-40.50.200-04

Рабочее давление: _____ 40 МПа.

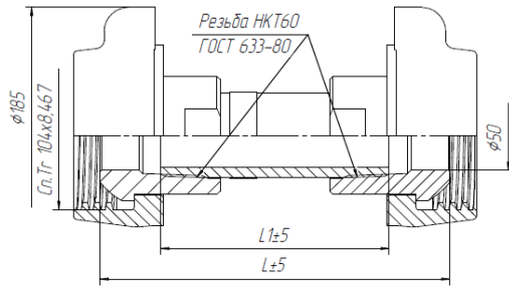
Условный проход: _____ 50 мм.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибирующие растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | L, мм | L1, мм. | Масса кг. |
|---------------------|-------|---------|-----------|
| АСК БМ-40.50.200-04 | 200 | 114 | 5,2 |
| -05 | 300 | 214 | 6,2 |
| -06 | 338 | 252 | 6,5 |
| -07 | 500 | 414 | 8,0 |

21

Труба в сборе



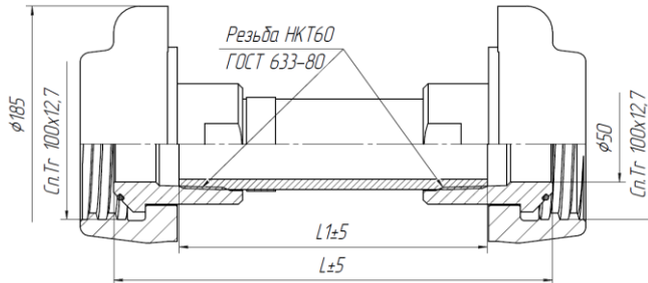
АСК БМ-40.50.300А

Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | L, мм | L ₁ , мм. | Масса кг. |
|-------------------|-------|----------------------|-----------|
| АСК БМ-40.50.300А | 200 | 114 | 10,5 |
| -01А | 300 | 214 | 11,5 |
| -02А | 338 | 252 | 11,8 |
| -03А | 500 | 414 | 13,2 |

22

Труба в сборе



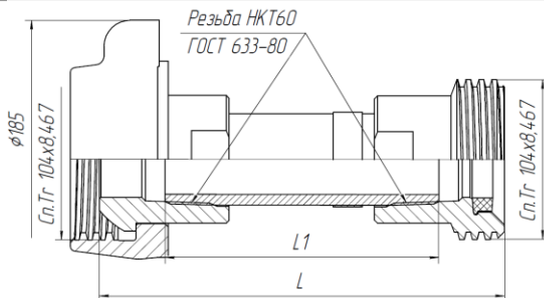
АСК БМ-40.50.300-04

Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | L, мм | L ₁ , мм. | Масса кг. |
|---------------------|-------|----------------------|-----------|
| АСК БМ-40.50.300-04 | 200 | 114 | 10,5 |
| -05 | 300 | 214 | 11,5 |
| -06 | 338 | 252 | 11,8 |
| -07 | 500 | 414 | 13,2 |

23

Труба в сборе



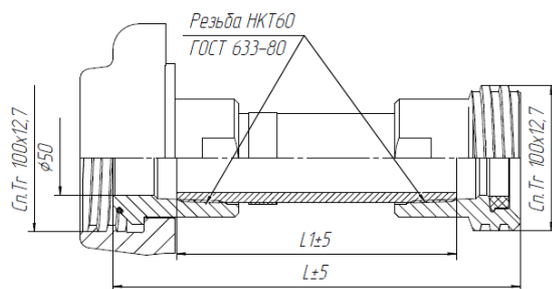
АСК БМ-40.50.400А

Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | L, мм | L ₁ , мм. | Масса кг. |
|-------------------|-------|----------------------|-----------|
| АСК БМ-40.50.400А | 200 | 114 | 7,6 |
| -01А | 300 | 214 | 8,6 |
| -02А | 338 | 252 | 9,0 |
| -03А | 500 | 414 | 10,4 |

24

Труба в сборе



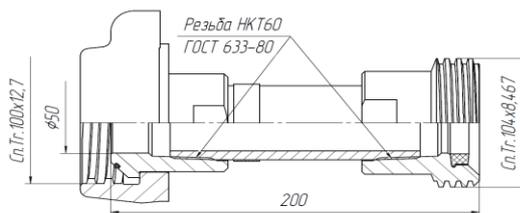
АСК БМ-40.50.400-04

Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | L, мм | L ₁ , мм. | Масса кг. |
|---------------------|-------|----------------------|-----------|
| АСК БМ-40.50.400-04 | 200 | 114 | 7,6 |
| -05 | 300 | 214 | 8,6 |
| -06 | 338 | 252 | 9,0 |
| -07 | 500 | 414 | 10,4 |

25

Труба в сборе

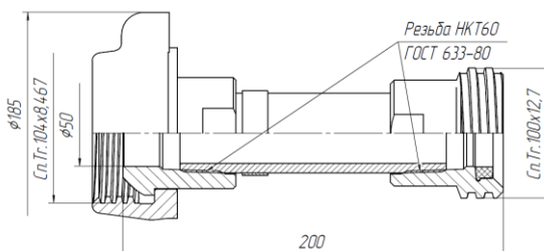


АСК БМ-40.50.500

Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 9,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

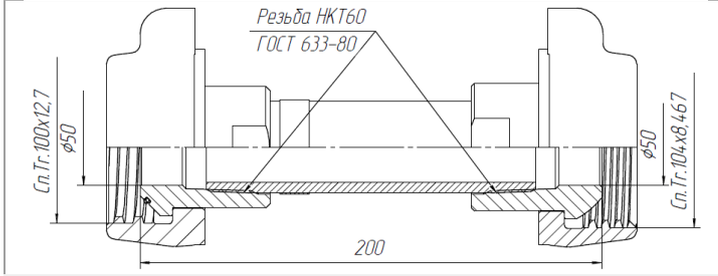
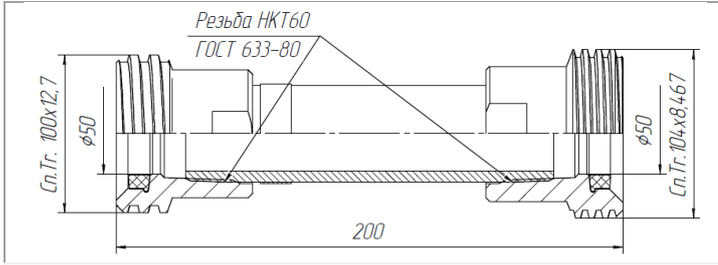
26

Труба в сборе

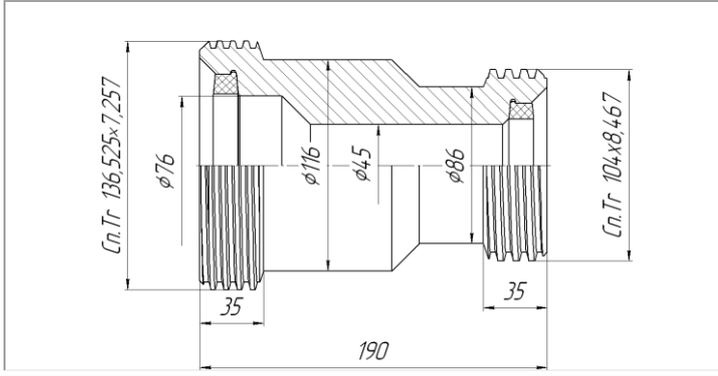
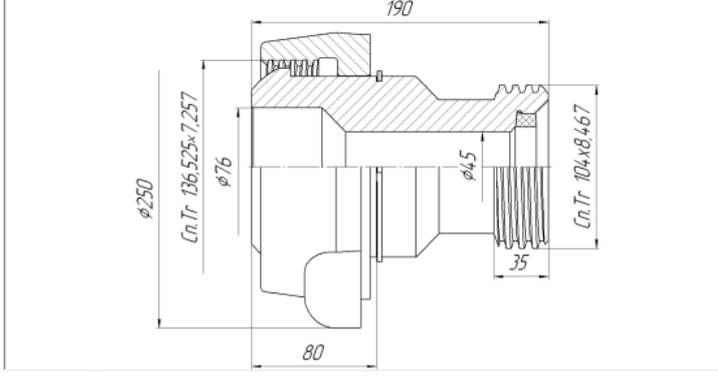
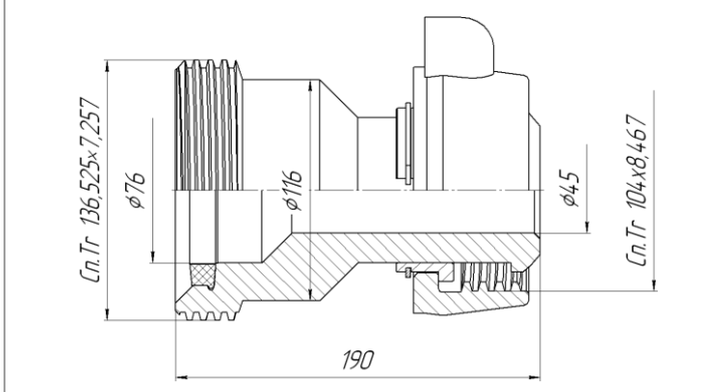


АСК БМ-40.50.600

Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 9,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

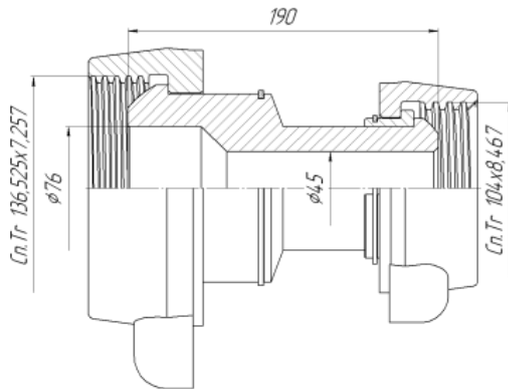
| | | |
|--|----------------------|---|
| 27 | Труба в сборе | АСК БМ-40.50.700 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 12,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 28 | Труба в сборе | АСК БМ-40.50.800 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 9,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |

1.11 Переходники:

| 1 | Переходник в сборе | АСК П-110.50x75.000А | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 76x50 мм. Масса не более: _____ 10,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК П-110.50x75.000А</td> <td>Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.104x8,467</td> </tr> <tr> <td>АСК П-110.50x75.000-04</td> <td>Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.100x12,7</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Присоединительная резьба | АСК П-110.50x75.000А | Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.104x8,467 | АСК П-110.50x75.000-04 | Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.100x12,7 |
| Обозначение | Присоединительная резьба | | | | | | | |
| АСК П-110.50x75.000А | Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.104x8,467 | | | | | | | |
| АСК П-110.50x75.000-04 | Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.100x12,7 | | | | | | | |
| 2 | Переходник в сборе | АСК П-110.50x75.000-01А | | | | | | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 76x50 мм. Масса не более: _____ 16,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК П-110.50x75.000-01А</td> <td>Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.104x8,467</td> </tr> <tr> <td>АСК П-110.50x75.000-05</td> <td>Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.100x12,7</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Присоединительная резьба | АСК П-110.50x75.000-01А | Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.104x8,467 | АСК П-110.50x75.000-05 | Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.100x12,7 |
| Обозначение | Присоединительная резьба | | | | | | | |
| АСК П-110.50x75.000-01А | Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.104x8,467 | | | | | | | |
| АСК П-110.50x75.000-05 | Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.100x12,7 | | | | | | | |
| 3 | Переходник в сборе | АСК П-110.50x75.000-02А | | | | | | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 76x50 мм. Масса не более: _____ 11,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК П-110.50x75.000-02А</td> <td>Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.104x8,467</td> </tr> <tr> <td>АСК П-110.50x75.000-06</td> <td>Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.100x12,7</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Присоединительная резьба | АСК П-110.50x75.000-02А | Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.104x8,467 | АСК П-110.50x75.000-06 | Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.100x12,7 |
| Обозначение | Присоединительная резьба | | | | | | | |
| АСК П-110.50x75.000-02А | Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.104x8,467 | | | | | | | |
| АСК П-110.50x75.000-06 | Сп.Тр.136,525x7,257/Сп.Тр.100x12,7 | | | | | | | |

4

Переходник в сборе



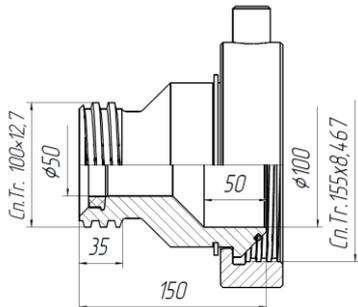
АСК П-110.50x75.000-03А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 76x50 мм.
 Масса не более: _____ 17,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-------------------------|-------------------------------------|
| АСК П-110.50x75.000-03А | Cn.Tr.136,525x7,257/Cn.Tr.104x8,467 |
| АСК П-110.50x75.000-07 | Cn.Tr.136,525x7,257/Cn.Tr.100x12,7 |

5

Переходник в сборе

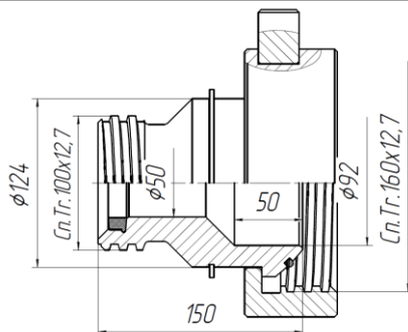


АСК П-14.50x100.000-06

Рабочее давление: _____ 14 МПа.
 Условный проход: _____ 100x50 мм.
 Масса не более: _____ 13,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

6

Переходник в сборе

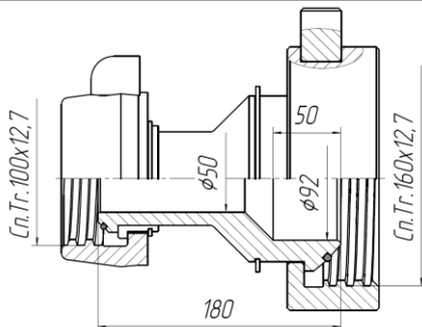


АСК П-14.50x100.000-14

Рабочее давление: _____ 14 МПа.
 Условный проход: _____ 100x50 мм.
 Масса не более: _____ 14,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

7

Переходник в сборе

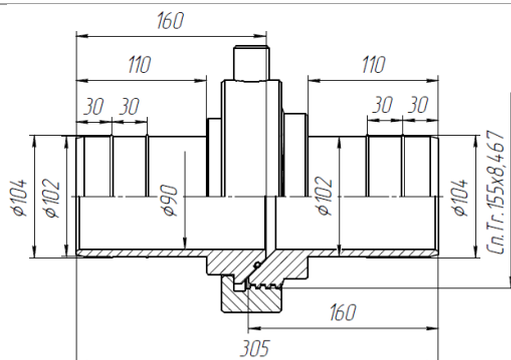


АСК П-14.50x100.000-15

Рабочее давление: _____ 14 МПа.
 Условный проход: _____ 100x50 мм.
 Масса не более: _____ 16,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

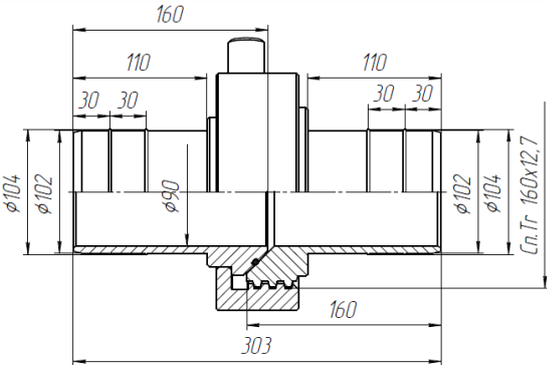
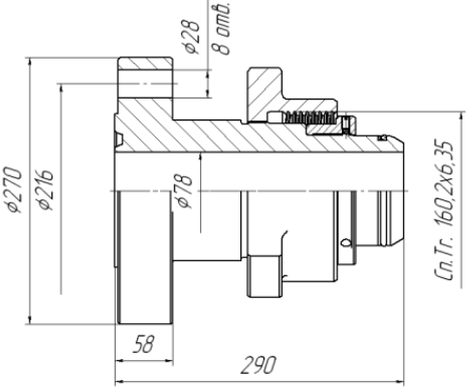
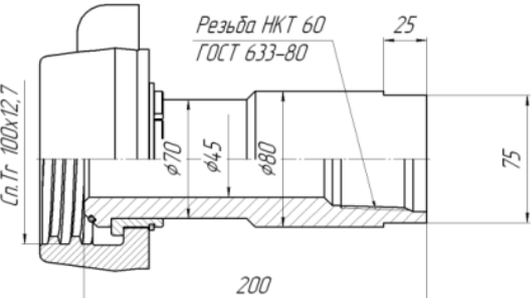
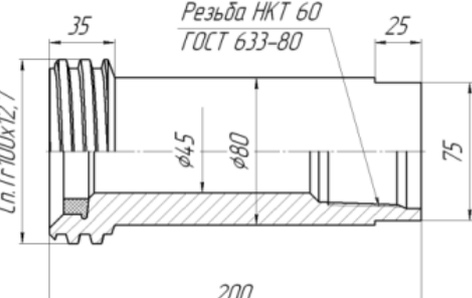
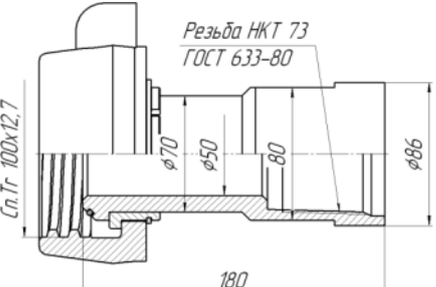
8

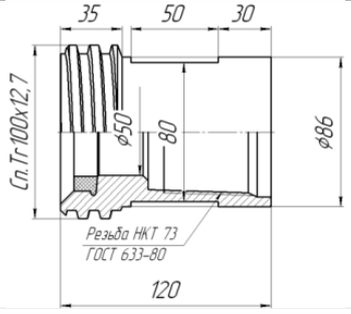
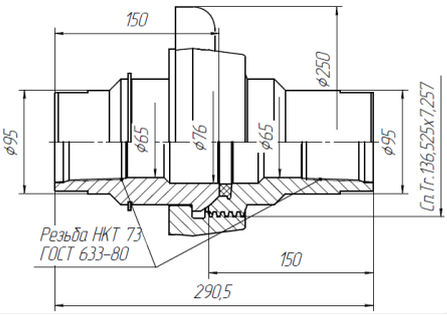
Переходник в сборе



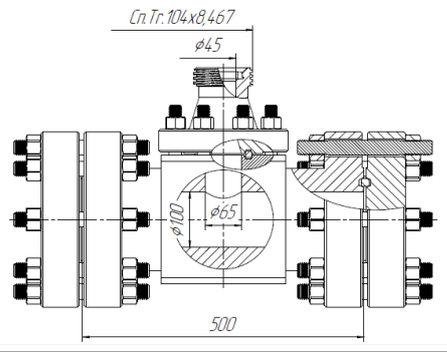
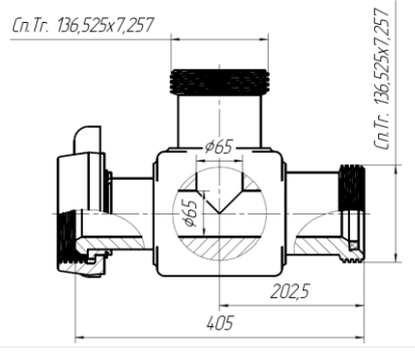
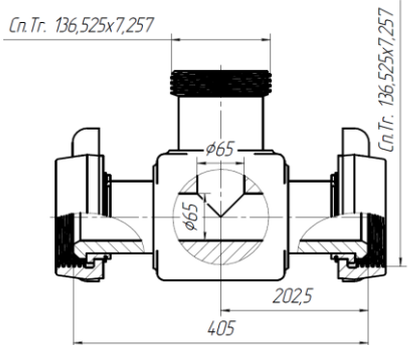
АСК П-БРС.4.00.000А

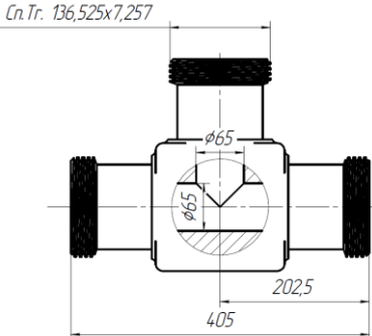
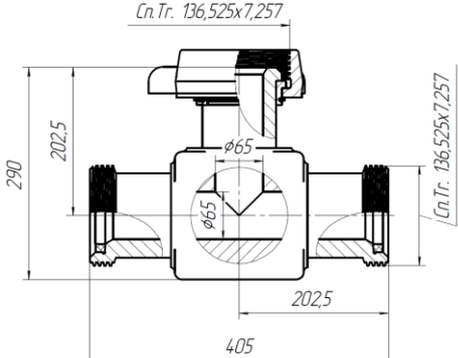
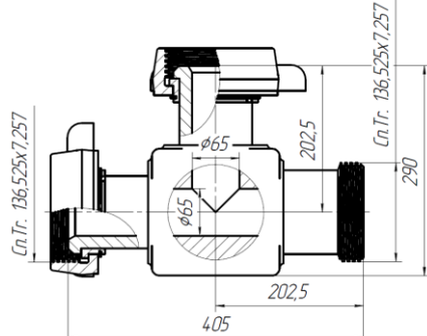
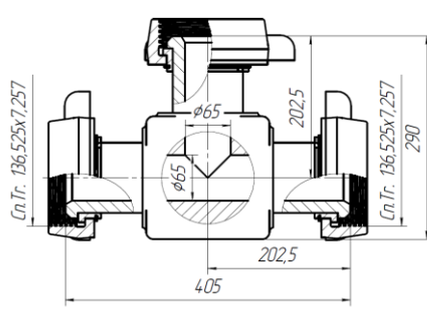
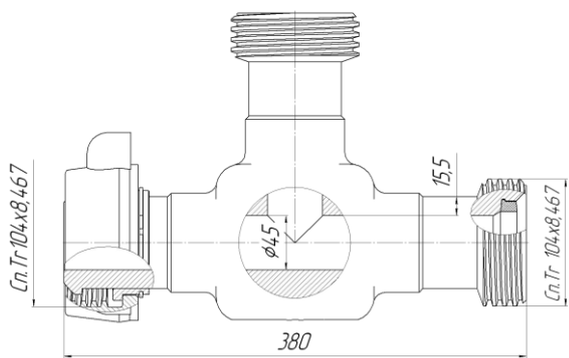
Рабочее давление: _____ 14 МПа.
 Условный проход: _____ 100x50 мм.
 Масса не более: _____ 15,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| 9 | Переходник в сборе | АСК П-БРС.4.00.000-01 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 14 МПа. Условный проход: _____ 100x50 мм. Масса не более: _____ 16,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 10 | Переходник на превентор | АСК П-70.БРС 6,31-80x70.000 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 78 мм. Фланец 80x70 ГОСТ 28919-91 Масса не более: _____ 45,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы. Примечание: применяется при работе калтубинговой установки.</p> |
| 11 | Переходник в сборе | АСК П-НКТ60.50x70.000 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 6,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 12 | Переходник в сборе | АСК П-НКТ60.50x70.100 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 5,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 13 | Переходник в сборе | АСК П-НКТ 73.50x70.000 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 7,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| 14 | <p align="center">Переходник в сборе</p> | <p align="center">АСК П-НКТ 73.50x70.100</p> |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 2,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |
| 15 | <p align="center">Переходник в сборе</p> | <p align="center">АСК П-НКТ 73.65x70.000</p> |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 18,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |

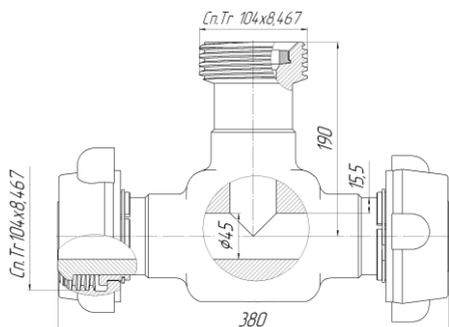
1.12 Тройники:

| | Наименование продукции | Обозначение |
|---|---|--|
| 1 | <p align="center">Тройник переходной</p> | <p align="center">АСК ТРП-70.100x70-БРС2.000</p> |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 280,0 кг. Фланец 100x70 ГОСТ 28919-91 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, пропант, цементные и глинистые растворы. Примечание: применяется при работе калтубинговой установки.</p> |
| 2 | <p align="center">Тройник в сборе</p> | <p align="center">АСК ТР-65.110.000А</p> |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 52,5 кг. Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, пропант.</p> |
| 3 | <p align="center">Тройник в сборе</p> | <p align="center">АСК ТР-65.110.000-01А</p> |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 57,0 кг. Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, пропант.</p> |

| 4 | <p align="center">Тройник в сборе</p>  | <p align="center">АСК ТР-65.110.000-02А</p> <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 48,5 кг. Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.</p> | | | | | | |
|----------------------|--|--|-------------|--------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|----------------|
| 5 | <p align="center">Тройник в сборе</p>  | <p align="center">АСК ТР-65.110.000-03А</p> <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 52,5 кг. Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.</p> | | | | | | |
| 6 | <p align="center">Тройник в сборе</p>  | <p align="center">АСК ТР-65.110.000-04А</p> <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 56,0 кг. Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.</p> | | | | | | |
| 7 | <p align="center">Тройник в сборе</p>  | <p align="center">АСК ТР-65.110.000-05А</p> <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 61,0 кг. Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.</p> | | | | | | |
| 8 | <p align="center">Тройник в сборе</p>  | <p align="center">АСК ТР-50.110.000А</p> <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 25,0 кг. Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК ТР-50.110.000А</td> <td>Сп.Тр.104x8,467</td> </tr> <tr> <td>АСК ТР-50.110.000-06</td> <td>Сп.Тр.100x12,7</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Присоединительная резьба | АСК ТР-50.110.000А | Сп.Тр.104x8,467 | АСК ТР-50.110.000-06 | Сп.Тр.100x12,7 |
| Обозначение | Присоединительная резьба | | | | | | | |
| АСК ТР-50.110.000А | Сп.Тр.104x8,467 | | | | | | | |
| АСК ТР-50.110.000-06 | Сп.Тр.100x12,7 | | | | | | | |

9

Тройник в сборе



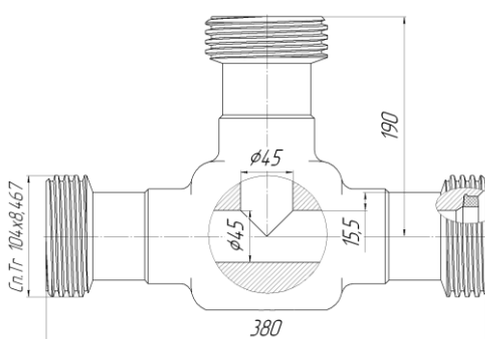
АСК ТР-50.110.000-01А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 25,0 кг.
 Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-----------------------|--------------------------|
| АСК ТР-50.110.000-01А | Sp.Tr.104x8,467 |
| АСК ТР-50.110.000-07 | Sp.Tr.100x12,7 |

10

Тройник в сборе



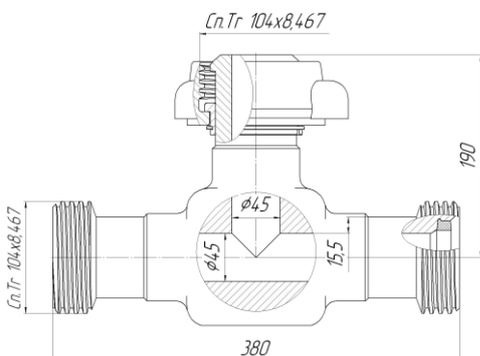
АСК ТР-50.110.000-02А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 20,0 кг.
 Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-----------------------|--------------------------|
| АСК ТР-50.110.000-02А | Sp.Tr.104x8,467 |
| АСК ТР-50.110.000-08 | Sp.Tr.100x12,7 |

11

Тройник в сборе



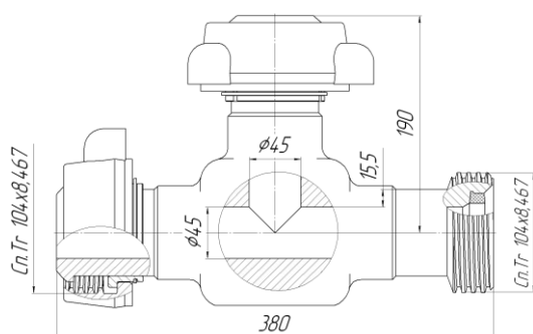
АСК ТР-50.110.000-03А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 23,0 кг.
 Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-----------------------|--------------------------|
| АСК ТР-50.110.000-03А | Sp.Tr.104x8,467 |
| АСК ТР-50.110.000-09 | Sp.Tr.100x12,7 |

12

Тройник в сборе



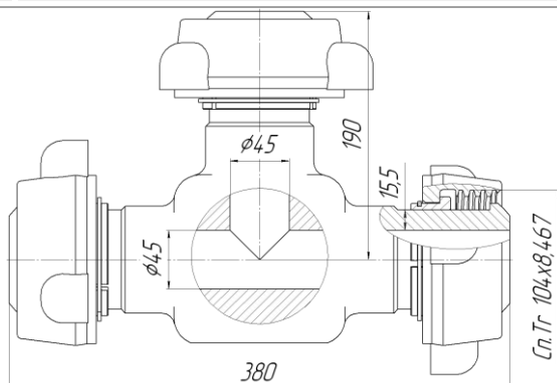
АСК ТР-50.110.000-04А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 25,0 кг.
 Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-----------------------|--------------------------|
| АСК ТР-50.110.000-04А | Sp.Tr.104x8,467 |
| АСК ТР-50.110.000-10 | Sp.Tr.100x12,7 |

13

Тройник в сборе



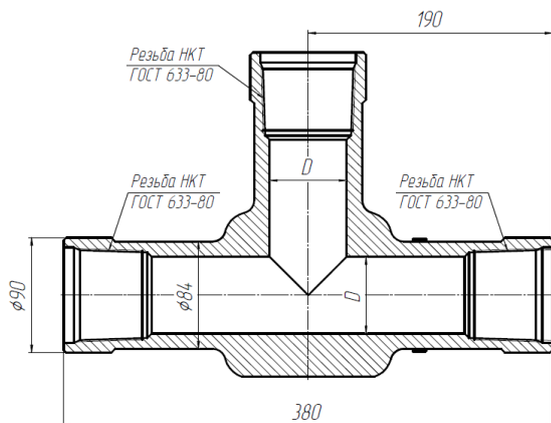
АСК ТР-50.110.000-05А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 28,0 кг.
 Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-----------------------|--------------------------|
| АСК ТР-50.110.000-05А | Sp.Tr.104x8,467 |
| АСК ТР-50.110.000-11 | Sp.Tr.100x12,7 |

14

Тройник



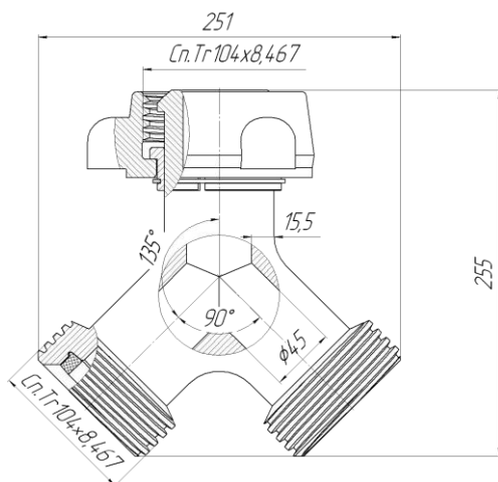
АСК ТР-НКТ60.50.70.001

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

| Обозначение | D, мм | Масса, кг | Присоединительная резьба |
|------------------------|-------|-----------|--------------------------|
| АСК ТР-НКТ60.50.70.001 | 45 | 17,5 | НКТ 60 ГОСТ 633-80 |
| АСК ТР-НКТ73.65.70.001 | 60 | 14,5 | НКТ 73 ГОСТ 633-80 |

15

Тройник в сборе



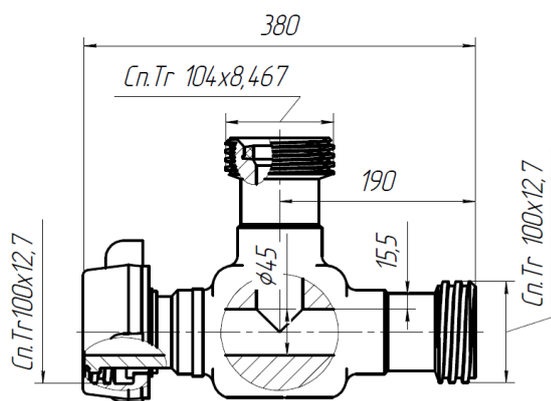
АСК ТРЛ-50.110.000А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 12,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-----------------------|--------------------------|
| АСК ТРЛ-50.110.000А | Сп.Тр.104x8,467 |
| АСК ТРЛ-50.110.000-01 | Сп.Тр.100x12,7 |

16

Тройник в сборе

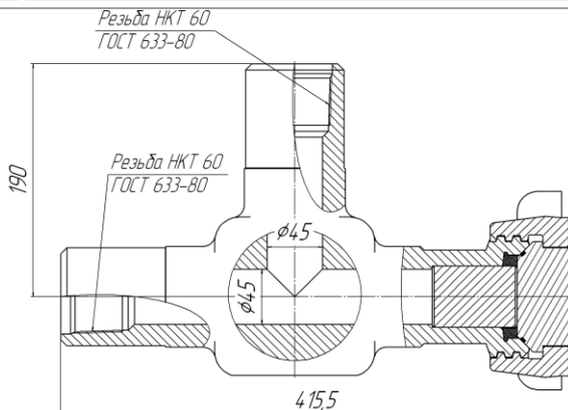


АСК ТР-50.110.000-17

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 22,5 кг.
 Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

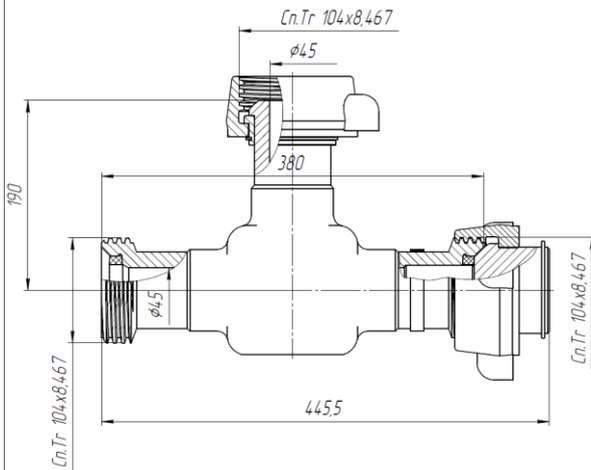
17

Тройник гаситель потока

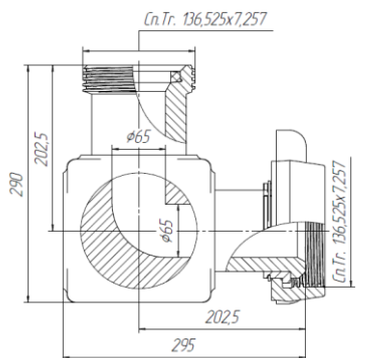
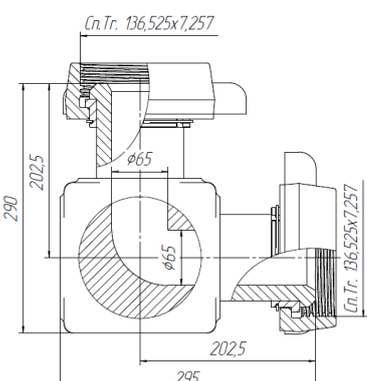
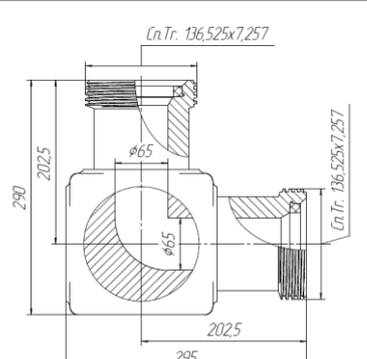


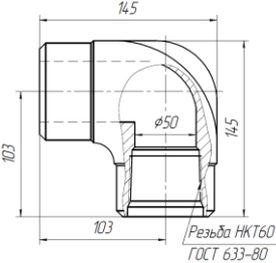
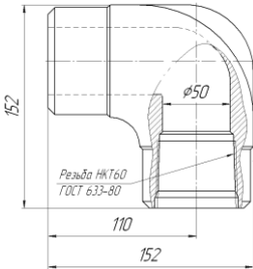
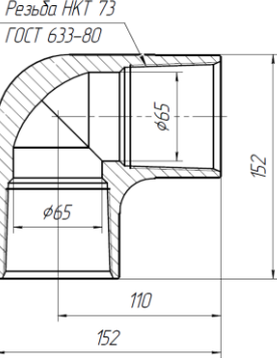
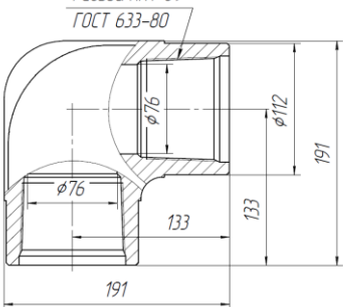
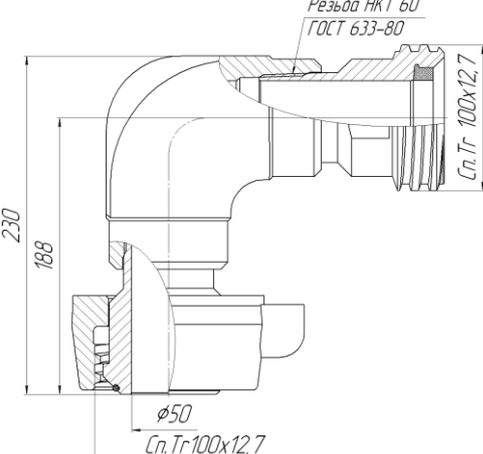
АСК ТРГП-50.70.000-01

Рабочее давление: _____ 70 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 23,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| 18 | Тройник гаситель потока | АСК ТРГП–50.70.000-02А |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 30,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, пропант, цементные и глинистые растворы.</p> |

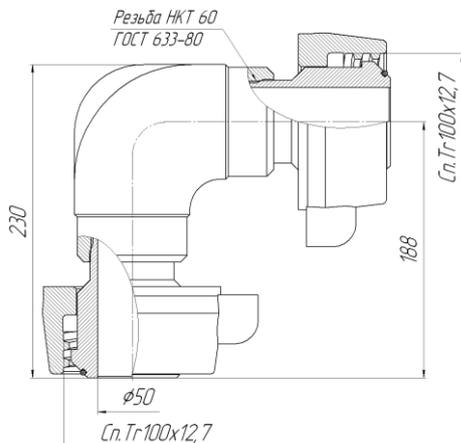
1.13 Угольники:

| Наименование продукции | | Обозначение | |
|---|-------------------------|---|--|
| 1 | Угольник в сборе | АСК УГ–65.110.000А | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 50,0кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, пропант, цементные и глинистые растворы.</p> | |
| 2 | Угольник в сборе | АСК УГ–65.110.000-01А | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 55,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, пропант, цементные и глинистые растворы.</p> | |
| 3 | Угольник в сборе | АСК УГ–65.110.000-02А | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 40,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, пропант, цементные и глинистые растворы.</p> | |

| 4 | <p align="center">Угольник</p> | <p align="center">АСК 04.23.002</p> | | | | | | |
|---|---|---|-------------|--------------------------|------------------|----------------|----------------------|-----------------|
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 3,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| 5 | <p align="center">Угольник</p> | <p align="center">АСК 70М-04.00.003</p> | | | | | | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 4,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| 6 | <p align="center">Угольник</p> | <p align="center">АСК УГ-НКТ73.65.70.001</p> | | | | | | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 65 мм. Масса не более: _____ 6,0 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| 7 | <p align="center">Угольник</p> | <p align="center">АСК УГ-НКТ89.76.70.001</p> | | | | | | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 70 МПа. Условный проход: _____ 76 мм. Масса не более: _____ 10,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| 8 | <p align="center">Угольник в сборе</p> | <p align="center">АСК УГ-50.40.000</p> | | | | | | |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 40 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 12,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК УГ-50.40.000</td> <td>Сп.Tr.100x12,7</td> </tr> <tr> <td>АСК УГ-50.40.000-03А</td> <td>Сп.Tr.104x8,467</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Присоединительная резьба | АСК УГ-50.40.000 | Сп.Tr.100x12,7 | АСК УГ-50.40.000-03А | Сп.Tr.104x8,467 |
| Обозначение | Присоединительная резьба | | | | | | | |
| АСК УГ-50.40.000 | Сп.Tr.100x12,7 | | | | | | | |
| АСК УГ-50.40.000-03А | Сп.Tr.104x8,467 | | | | | | | |

9

Угольник в сборе



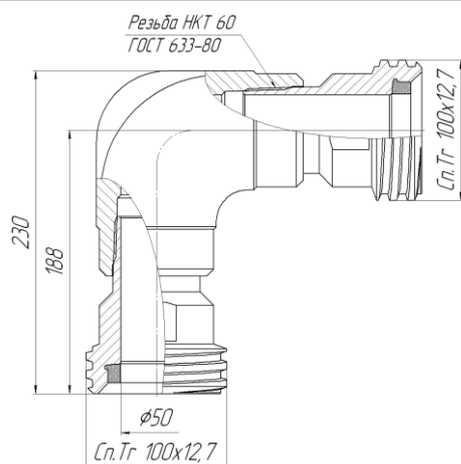
АСК УГ–50.40.000-01

Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 15,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|----------------------|--------------------------|
| АСК УГ–50.40.000-01 | Сп.Тр.100x12,7 |
| АСК УГ–50.40.000-04А | Сп.Тр.104x8,467 |

10

Угольник в сборе



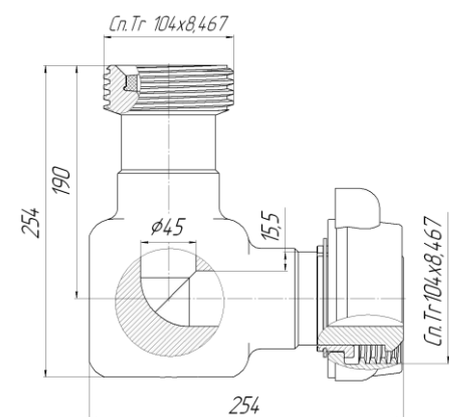
АСК УГ–50.40.000-02

Рабочее давление: _____ 40 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 9,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|----------------------|--------------------------|
| АСК УГ–50.40.000-02 | Сп.Тр.100x12,7 |
| АСК УГ–50.40.000-05А | Сп.Тр.104x8,467 |

11

Угольник в сборе



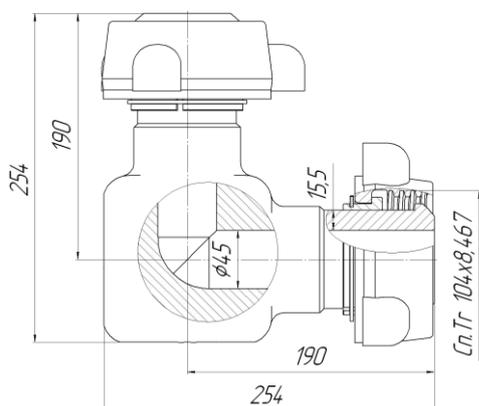
АСК УГ–50.110.000А

Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 19,5 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

| Обозначение | Присоединительная резьба |
|----------------------|--------------------------|
| АСК УГ–50.110.000 А | Сп.Тр.104x8,467 |
| АСК УГ–50.110.000-03 | Сп.Тр.100x12,7 |

12

Угольник в сборе



АСК УГ–50.110.000–01А

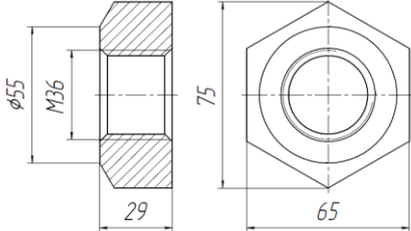
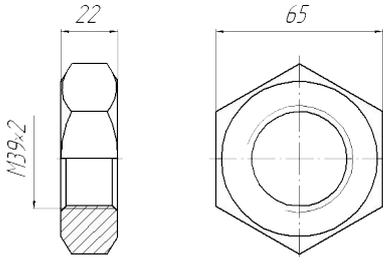
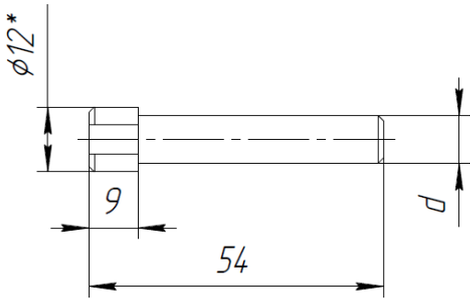
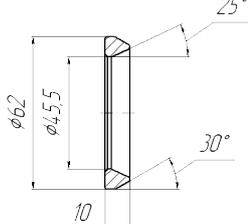
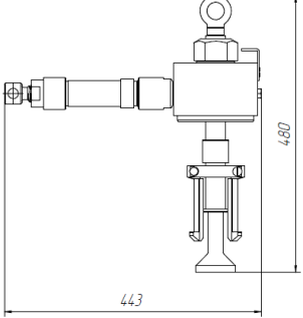
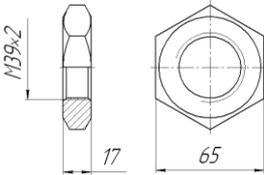
Рабочее давление: _____ 110 МПа.
 Условный проход: _____ 50 мм.
 Масса не более: _____ 22,0 кг.
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

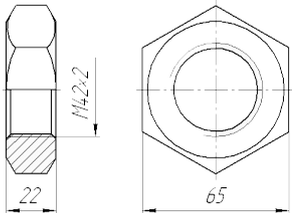
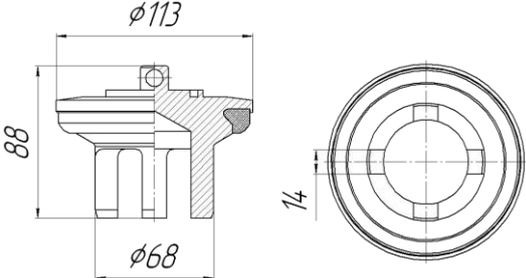
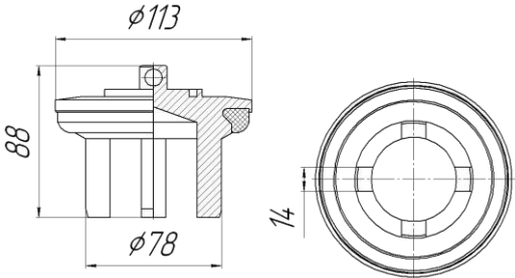
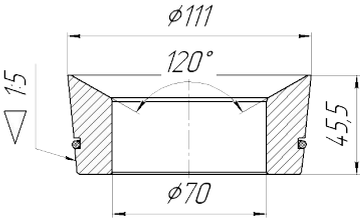
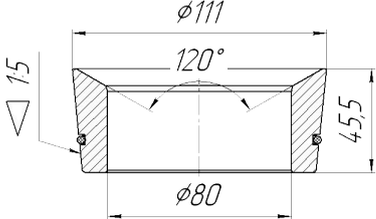
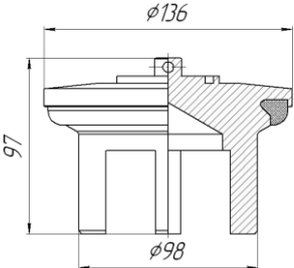
| Обозначение | Присоединительная резьба |
|-----------------------|--------------------------|
| АСК УГ–50.110.000-01А | Сп.Тр.104x8,467 |
| АСК УГ–50.110.000-04 | Сп.Тр.100x12,7 |

| 13 | Угольник в сборе | АСК УГ–50.110.000–02А | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---|-------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------|
| | | <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа. Условный проход: _____ 50 мм. Масса не более: _____ 15,8 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p> | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Присоединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК УГ–50.110.000-02А</td> <td>Сп.Тр.104x8,467</td> </tr> <tr> <td>АСК УГ–50.110.000-05</td> <td>Сп.Тр.100x12,7</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | Присоединительная резьба | АСК УГ–50.110.000-02А | Сп.Тр.104x8,467 | АСК УГ–50.110.000-05 | Сп.Тр.100x12,7 |
| Обозначение | Присоединительная резьба | | | | | | | |
| АСК УГ–50.110.000-02А | Сп.Тр.104x8,467 | | | | | | | |
| АСК УГ–50.110.000-05 | Сп.Тр.100x12,7 | | | | | | | |

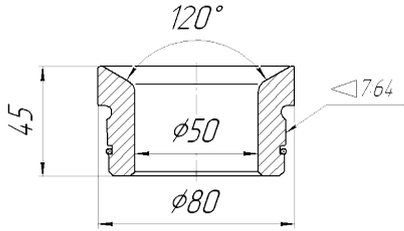
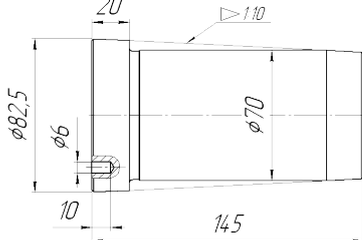
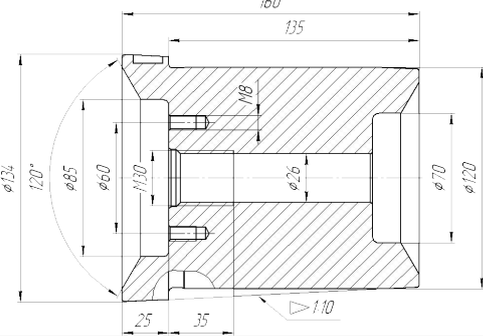
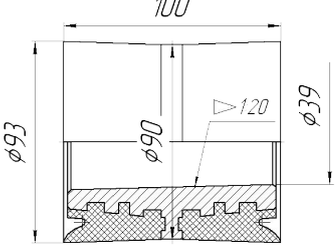
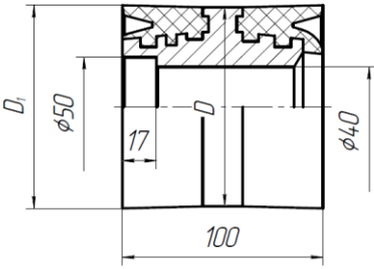
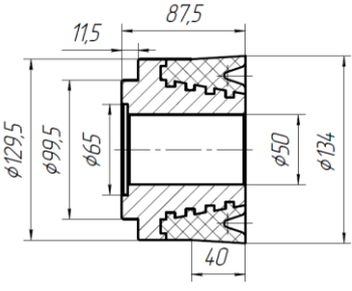
2. Запасные части для насосов типа 9Т, 9ТМ, НЦ–32, НПЦ-32, ЦН26-32, НБ-32 и насосов типа 14Т, НТП 727, СИН32, ПН-200, SP-507, SP-510, НТ400, SPM600, 1,1ПТ25, 2,3ПТ25, НБТ-300:

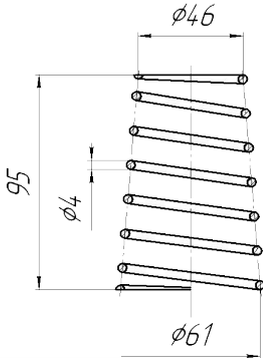
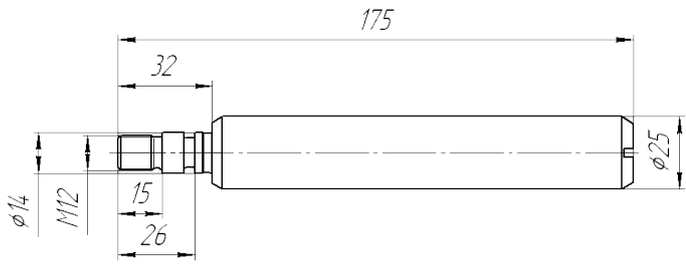
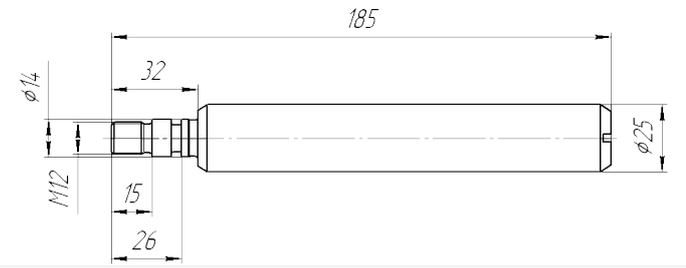
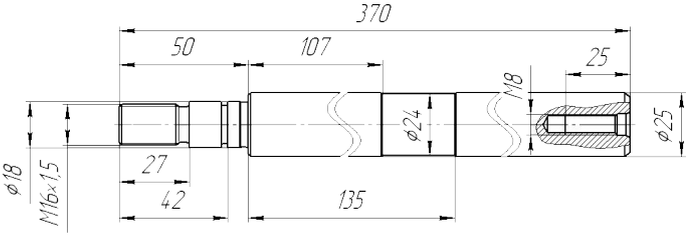
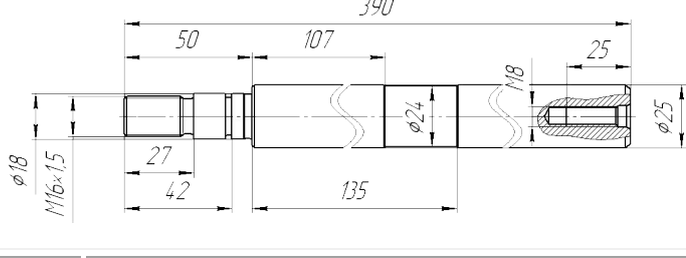
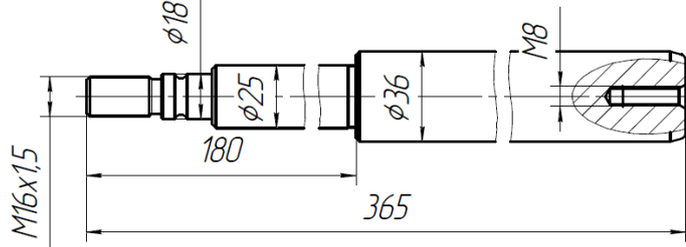
| Наименование продукции | | Обозначение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|--|-------------|-------|-----------|---------------------------|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|----|------|
| 1 | Вал промежуточный | АСК 02.01.011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>Масса не более: _____ 7,0 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> УНБ 02.01.011</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Втулка нажимная | АСК 9Т.2.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>Масса не более: _____ 0,5 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.713341.019, 11Т.01.028-01, НПЦ.02.002</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Втулка цилиндрическая | АСК-ПМА.235.001.04.00.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>d, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК-ПМА.235.001.04.00.004</td> <td>100</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>-01</td> <td>110</td> <td>26,5</td> </tr> <tr> <td>-02</td> <td>120</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>-03</td> <td>130</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>-04</td> <td>140</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>-05</td> <td>90</td> <td>33,0</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | d, мм | Масса, кг | АСК-ПМА.235.001.04.00.004 | 100 | 30 | -01 | 110 | 26,5 | -02 | 120 | 23,0 | -03 | 130 | 19,0 | -04 | 140 | 15,0 | -05 | 90 | 33,0 |
| Обозначение | d, мм | Масса, кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АСК-ПМА.235.001.04.00.004 | 100 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -01 | 110 | 26,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -02 | 120 | 23,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -03 | 130 | 19,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -04 | 140 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -05 | 90 | 33,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

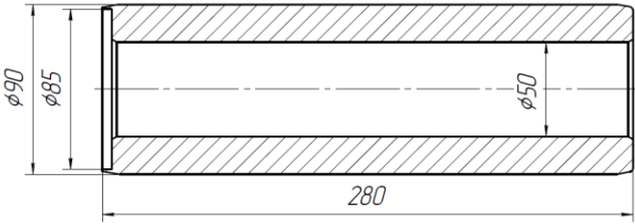
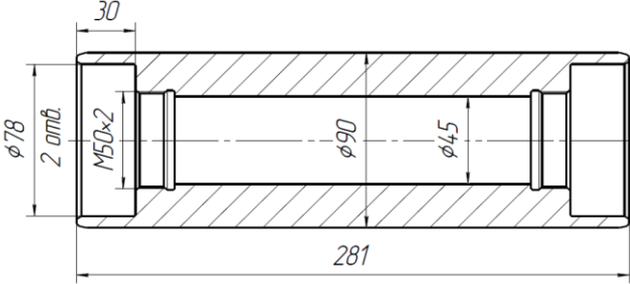
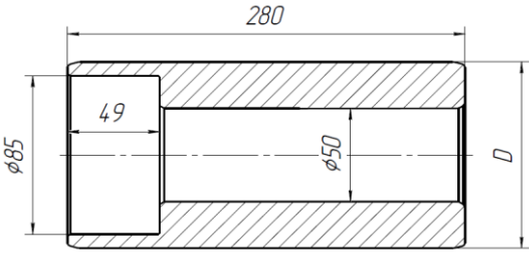
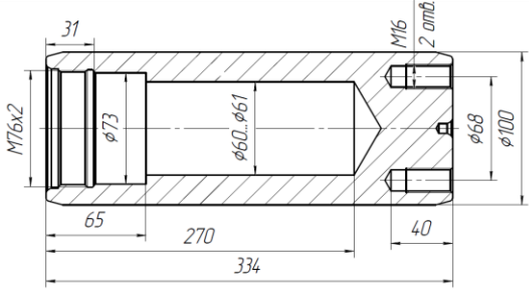
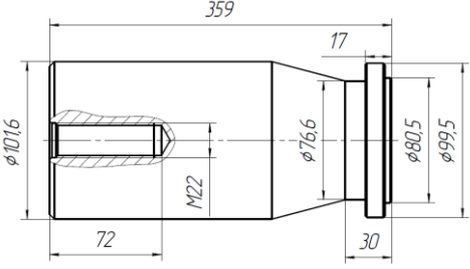
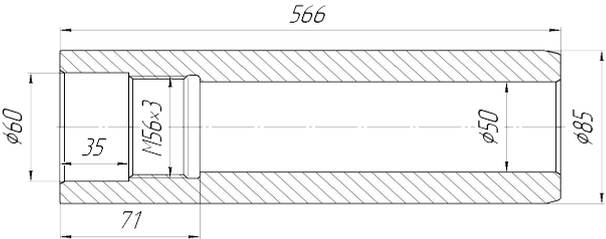
| 4 | Гайка штока | АСК-ПМА.300.002.02.00.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|-------------|-------|---------------|-------------------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|------|----|
|  | | <p>Масса не более: _____ 0,5 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> ПМА.300.002.02.00.016</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Гайка штока | АСК М39х2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Масса не более: _____ 0,4 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.758412.009, 9Т.2.70, ЦН 02.00.026, НПЦ.02.007</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Гвоздь предохранительный | АСК КПГ-50.00.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>d, мм</th> <th>Давление, МПа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК КПГ-50.00.006</td> <td>5,6</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>-01</td> <td>5,8</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>-02</td> <td>6,4</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>-03</td> <td>6,6</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>-04</td> <td>7,4</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>-05</td> <td>7,6</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>-06</td> <td>8,3</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>-07</td> <td>8,9</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>-08</td> <td>9,9</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>-09</td> <td>10,3</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | d, мм | Давление, МПа | АСК КПГ-50.00.006 | 5,6 | 22 | -01 | 5,8 | 24 | -02 | 6,4 | 30 | -03 | 6,6 | 32 | -04 | 7,4 | 40 | -05 | 7,6 | 42 | -06 | 8,3 | 50 | -07 | 8,9 | 57 | -08 | 9,9 | 70 | -09 | 10,3 | 75 |
| Обозначение | d, мм | Давление, МПа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АСК КПГ-50.00.006 | 5,6 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -01 | 5,8 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -02 | 6,4 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -03 | 6,6 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -04 | 7,4 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -05 | 7,6 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -06 | 8,3 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -07 | 8,9 | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -08 | 9,9 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -09 | 10,3 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Грундбуksа упорная | АСК 5Т.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Масса не более: _____ 0,2 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН 35.100.01.014, ЦН 02.00.043, НПЦ.02.006</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Гидросъемник седел | АСК 296372.001-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Масса не более: _____ 21,0 кг.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Контргайка штока | АСК М39х2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Масса не более: _____ 0,3 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.754175.002, 9Т.2.70, ЦН 02.00.026, НПЦ.02.007</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|-------------------------|---|
| 10 | Контргайка штока | АСК М42х2 |
|  | | <p>Масса не более: _____ 0,4 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.758412.006, 5Т.10, ЦН 01.00.043, НПЦ.01.004</p> |
| 11 | Клапан | АСК Ø105–9Т–01.0 |
|  | | <p>Масса не более: _____ 1,5 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.306577.001, 9Т.2.500, ЦН 02.05.000, НПЦ.02.400</p> |
| 12 | Клапан | АСК Ø111–9Т–01.0 |
|  | | <p>Масса не более: _____ 1,6 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.306577.001-01, 9Т.2.69, НПЦ.02.450</p> |
| 13 | Седло клапана | АСК Ø105–9Т–02.0 |
|  | | <p>Масса не более: _____ 1,2 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.712351.002, 9Т.3.1А, ЦН 02.00.023, НПЦ 02.015</p> |
| 14 | Седло клапана | АСК Ø111–9Т–02.0 |
|  | | <p>Масса не более: _____ 1,3 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.712173.001, 14Т.15.009, НПЦ 02.016, СИН 35.100.01.002</p> |
| 15 | Клапан | АСК 614.92–04.02.02.0 |
|  | | <p>Масса не более: _____ 2,5 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 614.92–04.02.02.</p> |

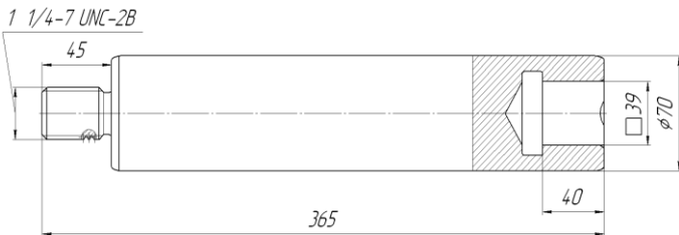
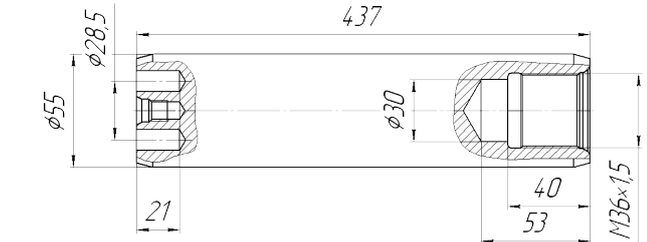
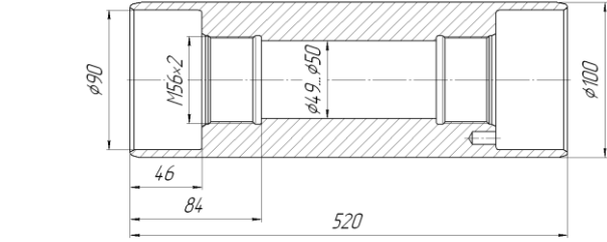
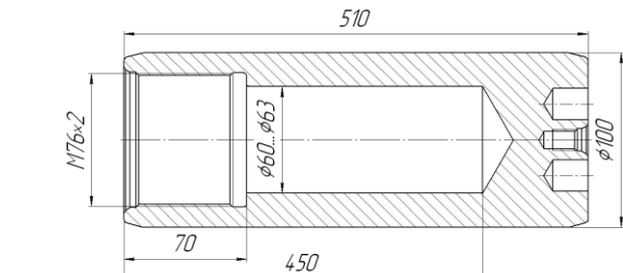
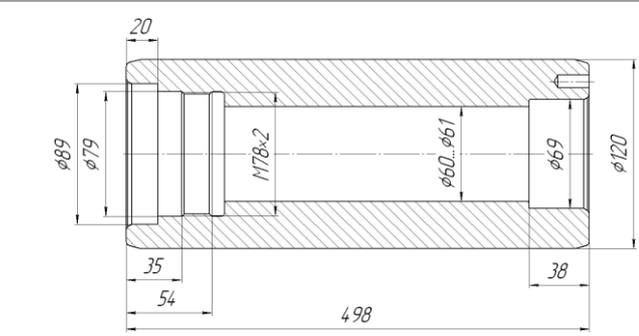
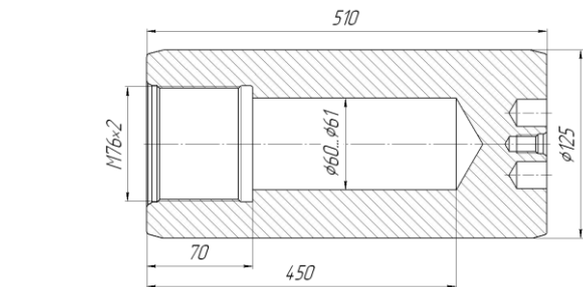
| | | |
|----|----------------------|--|
| 16 | Седло клапана | АСК 614.92-06.02.01.0 |
| | | <p>Масса не более: _____ 2,3 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 614.92-06.02.01.0</p> |
| 17 | Седло клапана | АСК 14Т.14.026 |
| | | <p>Масса не более: _____ 2,5 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 14Т.14.026</p> |
| 18 | Седло клапана | АСК 14Т.14.026-01 |
| | | <p>Масса не более: _____ 2,5 кг.</p> |
| 19 | Седло клапана | АСК 31.100.028 |
| | | <p>Масса не более: _____ 2,6 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН.31.100.028</p> |
| 20 | Седло клапана | АСК 121x67 |
| | | <p>Масса не более: _____ 2,4 кг.</p> |
| 21 | Седло клапана | АСК 119x80.100 |
| | | <p>Масса не более: _____ 2,0 кг.</p> |

| 22 | Седло клапана | АСК SPM-600S.50x45.200 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|-------------|-------|--------|-----------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|
|  | | <p>Масса не более: _____ 0,8 кг.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Палец крещцопфа | АСК 9Г–11–58 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Масса не более: _____ 4,2 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.713312.001, ЦН 01.00.055, НПЦ.01.048, 9Г.11.58</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Палец крещцопфа | АСК 14Т.06.005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Масса не более: _____ 12,0 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 14Т.06.005</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Поршень | АСК 11Г–3–55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Масса не более: _____ 4,2 кг.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Поршень | АСК 100x100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Масса не более: _____ 3,2 кг.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>D, мм</th> <th>D1, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК 100x100</td> <td>100</td> <td>102</td> <td>3,2</td> </tr> <tr> <td>АСК 115x100</td> <td>115</td> <td>117</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>АСК 127x100</td> <td>127</td> <td>129</td> <td>3,7</td> </tr> </tbody> </table> | Обозначение | D, мм | D1, мм | Масса, кг | АСК 100x100 | 100 | 102 | 3,2 | АСК 115x100 | 115 | 117 | 3,5 | АСК 127x100 | 127 | 129 | 3,7 |
| Обозначение | D, мм | D1, мм | Масса, кг | | | | | | | | | | | | | | | |
| АСК 100x100 | 100 | 102 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| АСК 115x100 | 115 | 117 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| АСК 127x100 | 127 | 129 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Поршень | АСК –ПТ2-130.000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Масса не более: . _____ 4,2 кг.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 28 | <p align="center">Пружина клапана</p> | <p align="center">АСК 9Т–01</p> |
|  | | <p>Масса не более: _____ 0,12 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> НБ-80.02.00.023, 15Г.02.003, ЦН 02.00.022, НПЦ.02.019, СИН 32.100.01.002</p> |
| 29 | <p align="center">Плунжер</p> | <p align="center">АСК 1.1ПТ25.Д1–L175НЖ</p> |
|  | | <p>Масса не более: _____ 0,58 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 1.1ПТ25.Д1-L175</p> |
| 30 | <p align="center">Плунжер</p> | <p align="center">АСК 1.1ПТ25.Д1–L185НЖ</p> |
|  | | <p>Масса не более: _____ 0,6 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 1.1ПТ25.Д1-L185</p> |
| 31 | <p align="center">Плунжер</p> | <p align="center">АСК 2.3ПТ25.Д1–L370НЖ</p> |
|  | | <p>Масса не более: _____ 1,3 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 2.3ПТ25.Д1-L370</p> |
| 32 | <p align="center">Плунжер</p> | <p align="center">АСК 2.3ПТ25.Д1–L390НЖ</p> |
|  | | <p>Масса не более: _____ 1,4 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 2.3ПТ25.Д1-L390</p> |
| 33 | <p align="center">Плунжер</p> | <p align="center">АСК2.3ПТ36К1-370НЖ</p> |
|  | | <p>Масса не более: _____ 2,0 кг.</p> |

| 34 | Плунжер | АСК 90x280НЖ | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|-------------|-------|-----------|------------------|-----|------|---------------------|-----|------|---------------------|-----|------|
|  | | Масса не более: _____ 10,0 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> НТП 727Б.01.002 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | Плунжер | АСК НТП – 175.90x281НЖ | | | | | | | | | | | | |
|  | | Масса не более: _____ 9,0 кг. | | | | | | | | | | | | |
| 36 | Плунжер | АСК 727.01.022НЖ | | | | | | | | | | | | |
|  | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>D, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК 727.01.022НЖ</td> <td>100</td> <td>11,2</td> </tr> <tr> <td>АСК 727.01.022-01НЖ</td> <td>110</td> <td>14,7</td> </tr> <tr> <td>АСК 727.01.022-02НЖ</td> <td>125</td> <td>20,6</td> </tr> </tbody> </table> <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> НТП727.01.022, НТП727.01.022-01, НТП727.01.022-02 | Обозначение | D, мм | Масса, кг | АСК 727.01.022НЖ | 100 | 11,2 | АСК 727.01.022-01НЖ | 110 | 14,7 | АСК 727.01.022-02НЖ | 125 | 20,6 |
| Обозначение | D, мм | Масса, кг | | | | | | | | | | | | |
| АСК 727.01.022НЖ | 100 | 11,2 | | | | | | | | | | | | |
| АСК 727.01.022-01НЖ | 110 | 14,7 | | | | | | | | | | | | |
| АСК 727.01.022-02НЖ | 125 | 20,6 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Плунжер | АСК УНЦ-160/32НЖ | | | | | | | | | | | | |
|  | | Масса не более: _____ 13,5 кг. | | | | | | | | | | | | |
| 38 | Плунжер | АСК 101,6x359НЖ | | | | | | | | | | | | |
|  | | Масса не более: _____ 12,5 кг. | | | | | | | | | | | | |
| 39 | Плунжер | АСК 614.12-01.09.10.2НЖ | | | | | | | | | | | | |
|  | | Масса не более: _____ 16,6 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 614.12-01.09.10.2 | | | | | | | | | | | | |

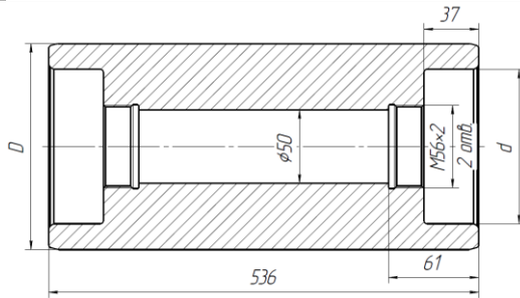
| | | |
|----|---------|---|
| 40 | Плунжер | АСК 614.92-05.38.00.0НЖ |
| | | <p>Масса не более: _____ 21,0 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 614.92-05.38.00.0</p> |
| 41 | Плунжер | АСК 614.92-06.45.00.0НЖ |
| | | <p>Масса не более: _____ 34,0 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 614.92-06.45.00.0</p> |
| 42 | Плунжер | АСК 125x522НЖ |
| | | <p>Масса не более: _____ 43,0 кг.</p> |
| 43 | Плунжер | АСК 110x320НЖ |
| | | <p>Масса не более: _____ 11,5 кг.</p> |
| 44 | Плунжер | АСК 114,3x317,5НЖ |
| | | <p>Масса не более: _____ 14,8 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> НТ400-316.23.31</p> |
| 45 | Плунжер | АСК 114,3x321НЖ |
| | | <p>Масса не более: _____ 24,0 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> SPM600-2P103312</p> |

| | | |
|---|---------|---|
| 46 | Плунжер | АСК SPM-600S.70x365НЖ |
|  | | <p>Масса не более: _____ 9,0 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> SPM600-2P103312</p> |
| 47 | Плунжер | АСК 46.00.100.011-02НЖ |
|  | | <p>Масса не более: _____ 7,8 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 46.00.100.011-02</p> |
| 48 | Плунжер | АСК 31.00.01.100.007-03НЖ |
|  | | <p>Масса не более: _____ 20,5 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН31.00.01.100.007-03</p> |
| 49 | Плунжер | АСК 32.04.100.04.00.003НЖ |
|  | | <p>Масса не более: _____ 19,6 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.04.100.04.00.003</p> |
| 50 | Плунжер | АСК 32.04.100.04.04.000-01НЖ |
|  | | <p>Масса не более: _____ 31,5 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.04.100.04.04.000-01</p> |
| 51 | Плунжер | АСК 32.04.100.04.00.003-02НЖ |
|  | | <p>Масса не более: _____ 42,0 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.04.100.04.00.003-02</p> |

52

Плунжер

АСК 14Т.14.160НЖ



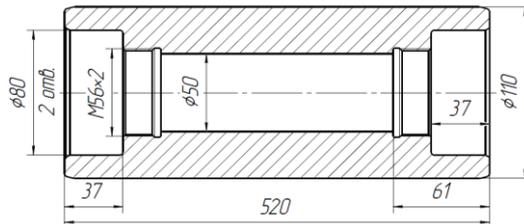
| Обозначение | D, мм | d, мм | Масса, кг |
|---------------------|-------|-------|-----------|
| АСК 14Т.14.160НЖ | 140 | 105 | 52,5 |
| АСК 14Т.14.160-01НЖ | 125 | 90 | 41,0 |
| АСК 14Т.14.160-02НЖ | 110 | 80 | 30,0 |

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
14Т.14.160, 14Т.14.160-01, 14Т.14.160-02

53

Плунжер

АСК 14Т.14.160-02.520НЖ

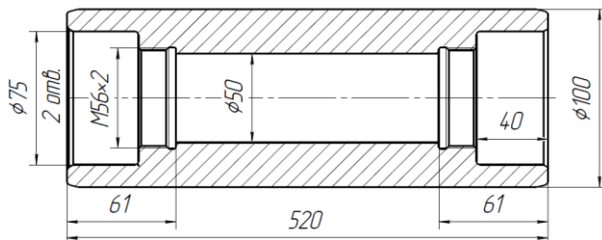


Масса не более: _____ 30,0 кг.

54

Плунжер

АСК 14Т.14.160-02.100x520НЖ

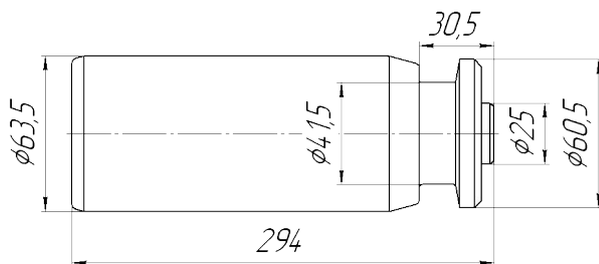


Масса не более: _____ 22,5 кг.

55

Плунжер

АСК 250-00.003-02НЖ



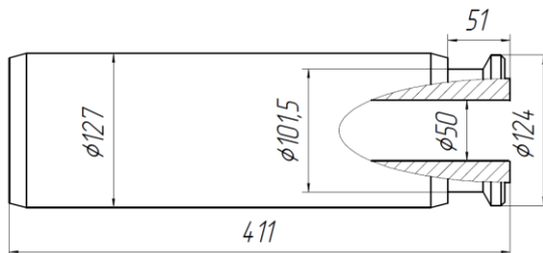
Масса не более: _____ 7,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
TWS 250-00.003-02

56

Плунжер

АСК 2000-00.005-01НЖ



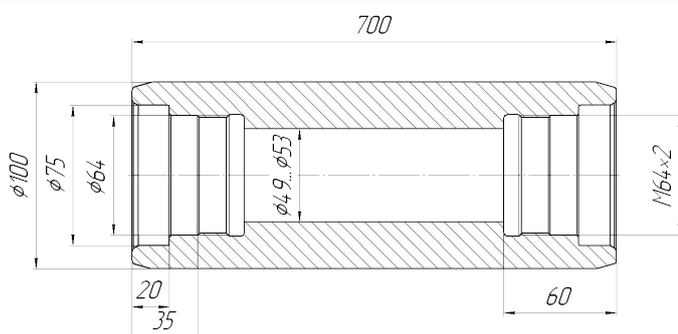
Масса не более: _____ 35,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:
TWS 2000-00.005-01

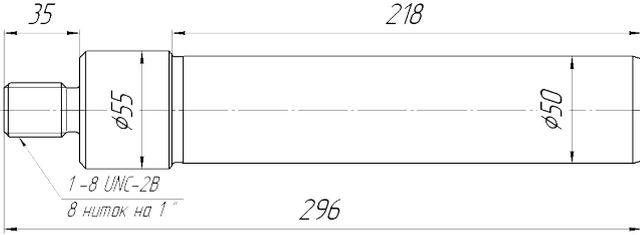
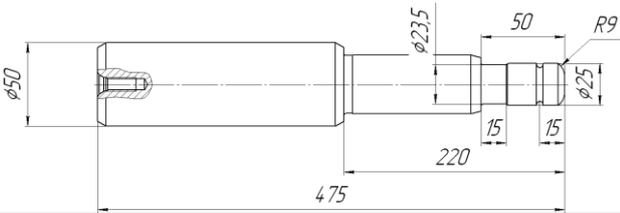
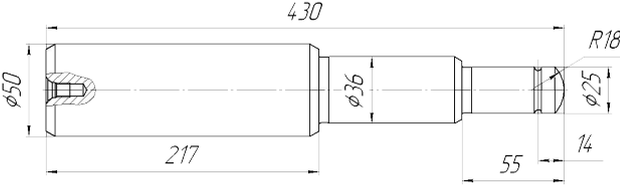
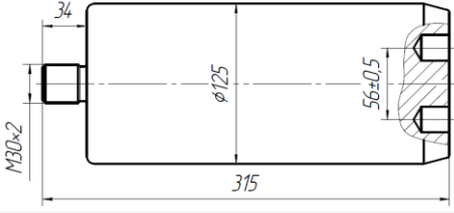
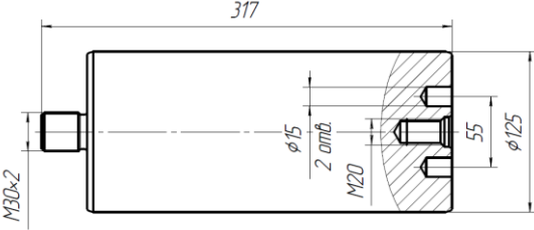
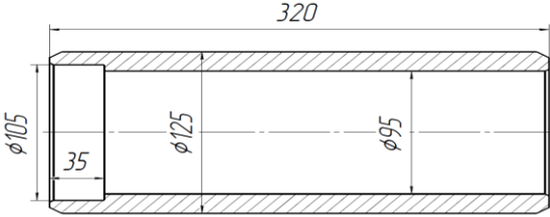
57

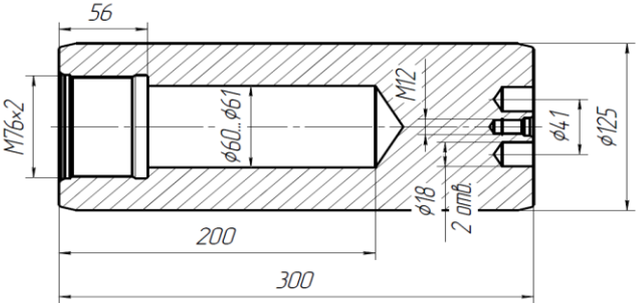
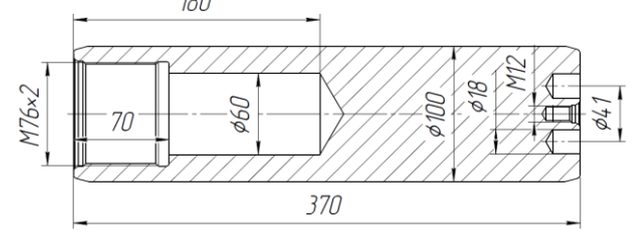
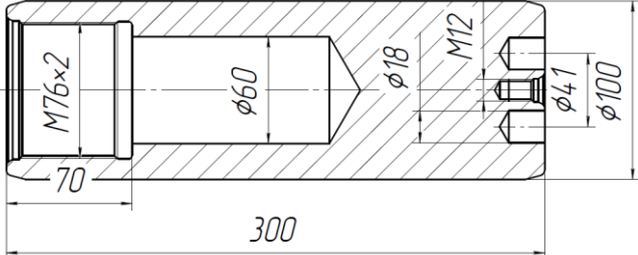
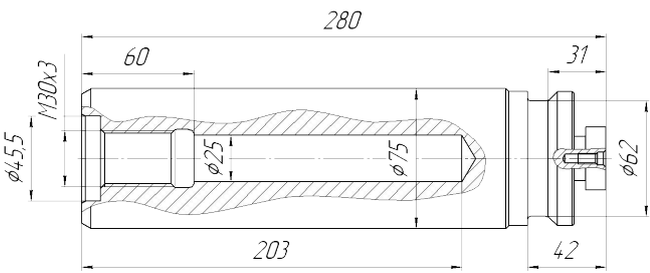
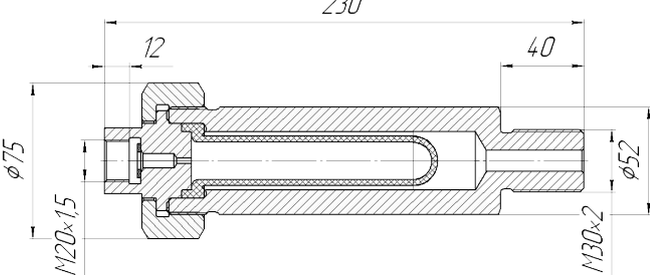
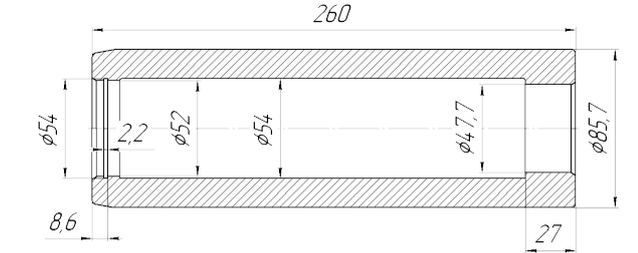
Плунжер

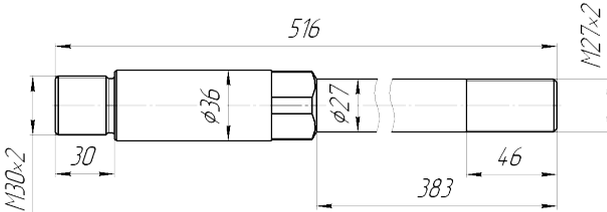
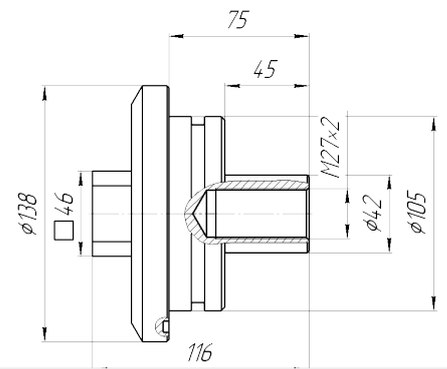
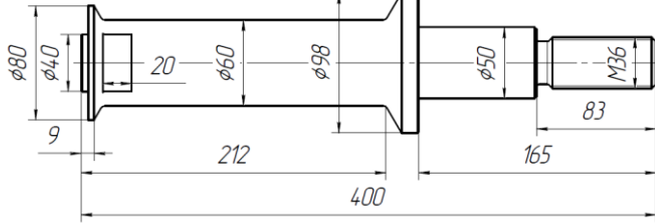
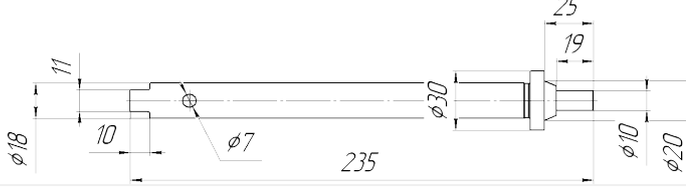
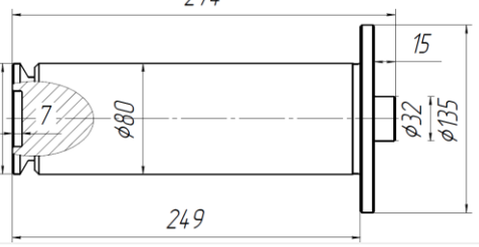
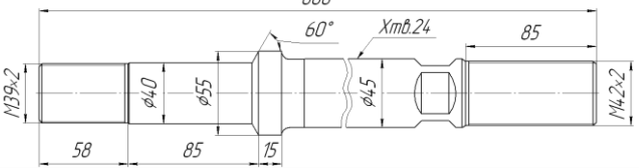
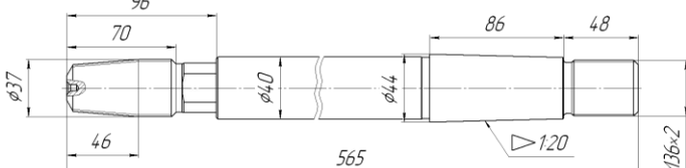
АСК φ100x700НЖ

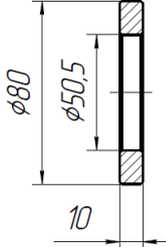
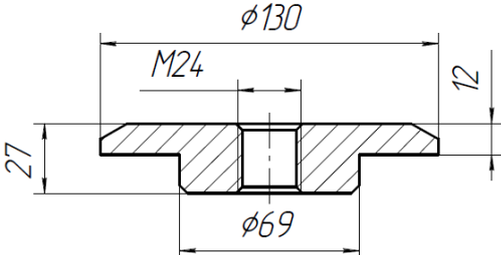
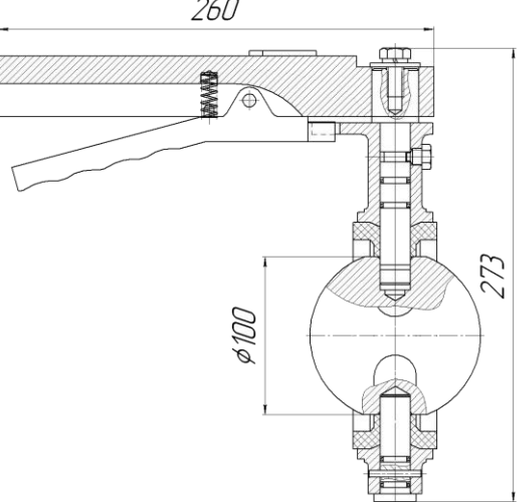


Масса не более: _____ 24,0 кг.

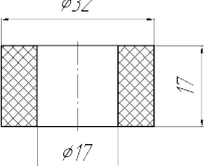
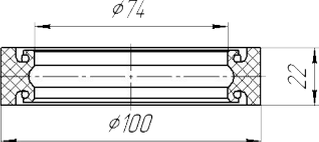
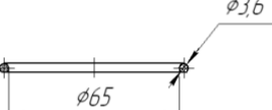
| | | |
|---|---------|--|
| 58 | Плунжер | АСК 48x364 |
|  | | Масса не более: _____ 4,8 кг. |
| 59 | Плунжер | АСК 50x296НЖ |
|  | | Масса не более: _____ 4,3 кг. |
| 60 | Плунжер | АСК Н04.110.000.00-01НЖ |
|  | | Масса не более: _____ 4,9 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> Н04.110.000.00-01 |
| 61 | Плунжер | АСК Н500.14.00.00.000НЖ |
|  | | Масса не более: _____ 4,8 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> Н500.14.00.00.000 |
| 62 | Плунжер | АСК ПН-200К.001НЖ |
|  | | Масса не более: _____ 26,5 кг. |
| 63 | Плунжер | АСК 125x317НЖ |
|  | | Масса не более: _____ 27,0 кг. |
| 64 | Плунжер | АСК 125x320.001НЖ |
|  | | Масса не более: _____ 12,5 кг. |

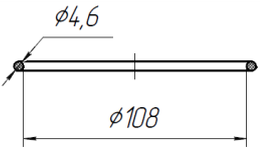
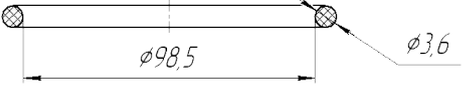
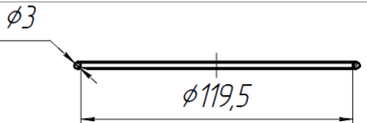
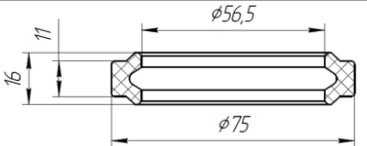
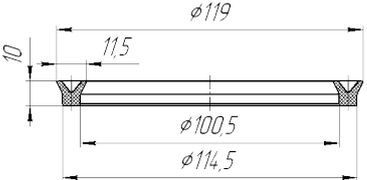
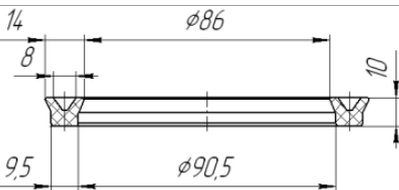
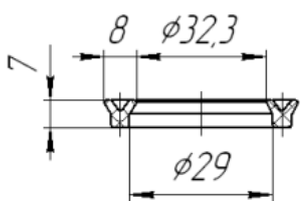
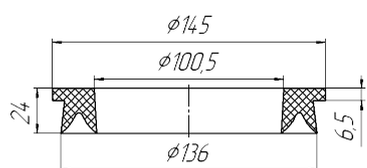
| | | |
|---|-----------------------------|--|
| 65 | Плунжер | АСК 125x300.001НЖ |
|  | | Масса не более: _____ 22,5 кг. |
| 66 | Плунжер | АСК 61.01.108.003НЖ |
|  | | Масса не более: _____ 17,5 кг. |
| 67 | Плунжер | АСК 63.00.108.012-01НЖ |
|  | | Масса не более: _____ 13,5 кг. |
| 68 | Промежуточная тяга | АСК 614.92.-02.27.00.0НЖ |
|  | | Масса не более: _____ 7,9 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 614.92-02.27.00.0 |
| 69 | Разделитель | АСК 4АН.3.53 |
|  | | Масса не более: _____ 2,7 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 4АН.3.53, УНБ.04.18.000, ЦН 02.08.000, НПЦ.02.550 |
| 70 | Соединитель плунжера | АСК 85,7x260НЖ |
|  | | Масса не более: _____ 7,2 кг. |

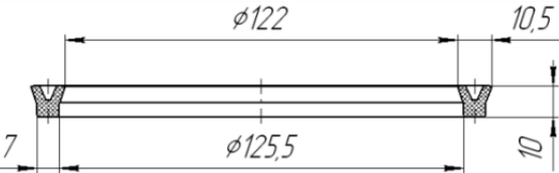
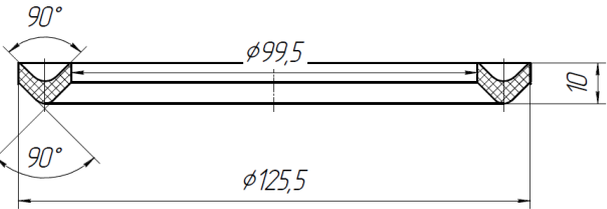
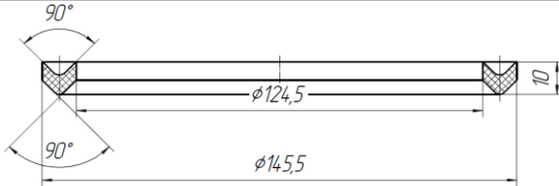
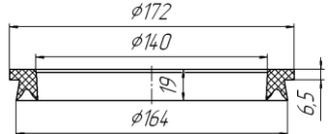
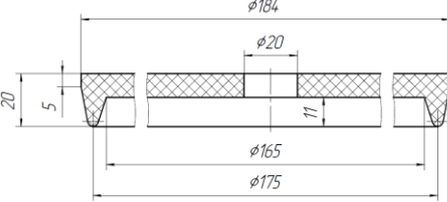
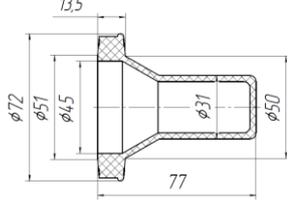
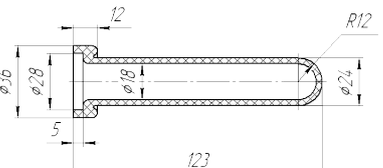
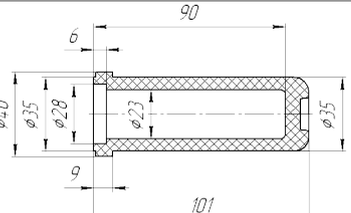
| | | |
|---|--|---|
| 71 | Тяга | АСК 14Т.04.004 |
|  | | Масса не более: _____ 2,7 кг. |
| 72 | Заглушка плунжера | АСК 14Т.14.024 |
|  | | Масса не более: _____ 4,7 кг. |
| 73 | Шток | АСК-ПМА.300.002.02.00.009 |
|  | | Масса не более: _____ 8,0 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> ПМА.300.002.02.00.009 |
| 74 | Шток предохранительного клапана | АСК 9Т.4.8-01 |
|  | | Масса не более: _____ 0,5 кг. |
| 75 | Шток крейцкофа | АСК-ПМА.300.002.01.00.005 |
|  | | Масса не более: _____ 11,0 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> ПМА.300.002.01.00.005 |
| 76 | Шток поршня | АСК 880x45 |
|  | | Масса не более: _____ 10,0 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.715513.005, 9Т.2.5, ЦН 02.00.040, НПЦ.02.001, СИН 35.100.01.016 |
| 77 | Шток поршня | АСК 32.02.501 |
|  | | Масса не более: _____ 5,0 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> НБ32.02.501 |

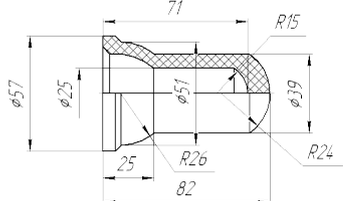
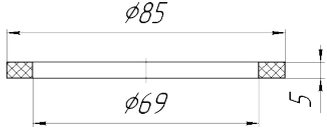
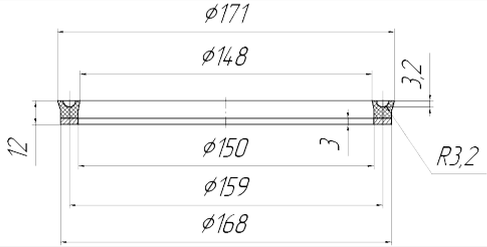
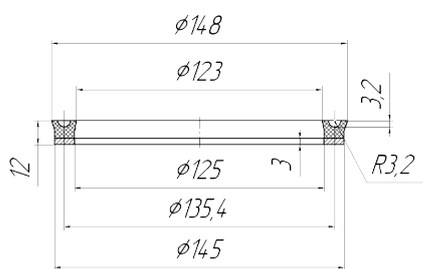
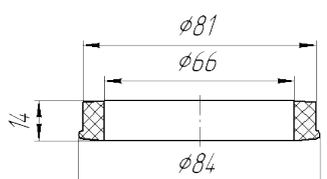
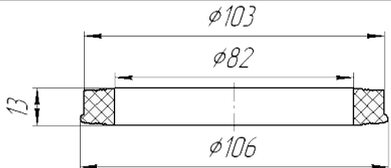
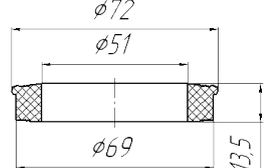
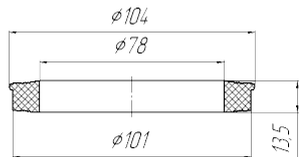
| | | |
|--|--------------------------|---|
| 78 | Шайба | АСК-ПМА.300.002.02.00.017 |
|  | | <p>Масса не более: _____ 0,3 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> ПМА.300.002.02.00.017</p> |
| 79 | Шайба упорная | АСК 14Т.06.007 |
|  | | <p>Масса не более: _____ 2,0 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 14Т.06.007</p> |
| 80 | Шиберная заслонка | АСК ШЗ-100.00 |
|  | | <p>Рабочее давление: _____ 1,3 МПа. Условный проход: _____ 100 мм. Масса не более: _____ 7,5 кг. Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибированные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> |

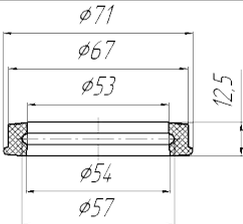
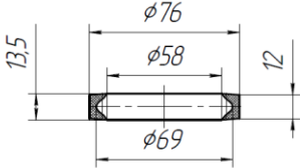
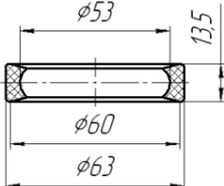
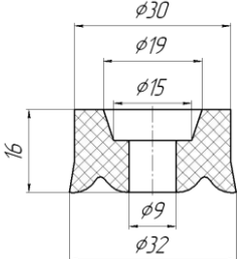
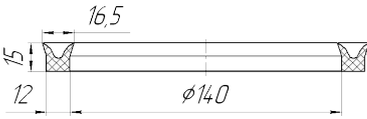
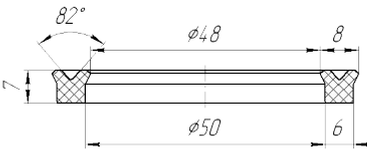
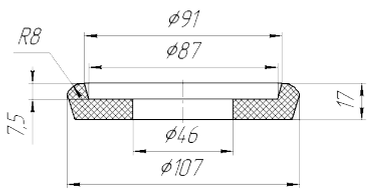
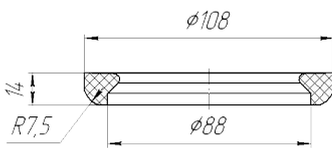
3. Резинотехнические изделия:

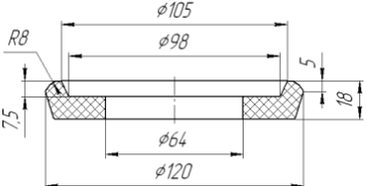
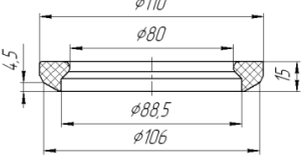
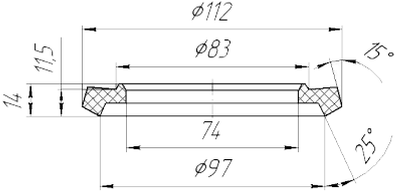
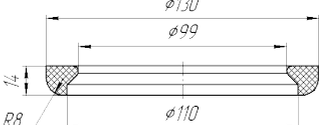
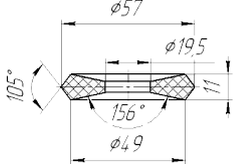
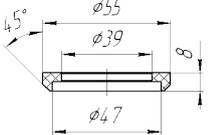
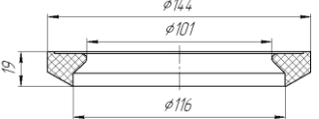
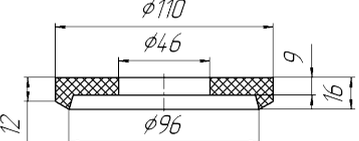
| | Наименование продукции | Обозначение |
|---|------------------------|---|
| 1 | Амортизатор | АСК 1Т.133 |
|  | | <p>Масса не более: _____ 0,08 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.753691.003, 1Т.133, ЦН 02.04.007, НПЦ.02.604</p> |
| 2 | Кассета | АСК 614.92-02.00.29.0 |
|  | | <p>Масса не более: _____ 0,02 кг.</p> <p><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 614.92-02.00.29.0</p> |
| 3 | Кольцо | 065-071-36-2-2 |
|  | | <p>Масса не более: _____ 0,02 кг.</p> |

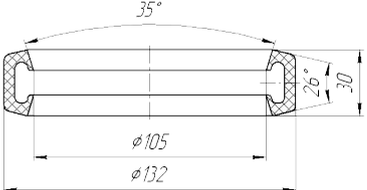
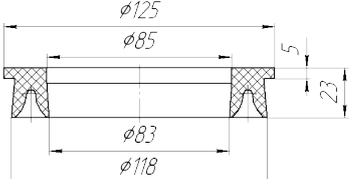
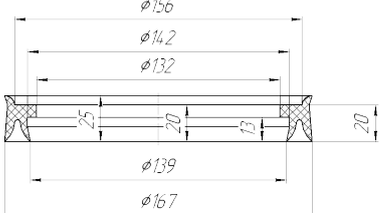
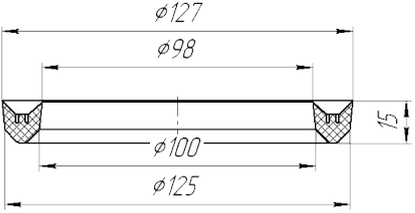
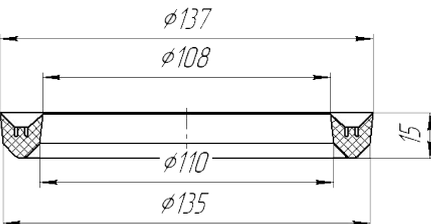
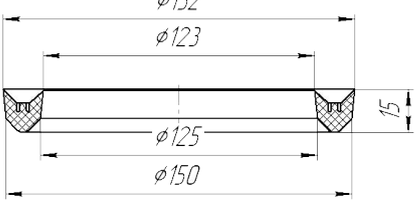
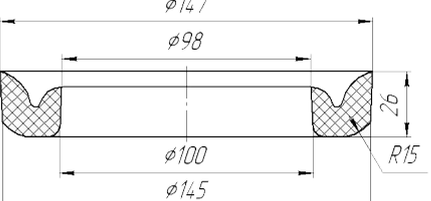
| | | |
|----|---|---|
| 4 | Кольцо | 065-073-46-2-2 |
| |  | Масса не более: _____ 0,02 кг. |
| 5 | Кольцо | 108-115-46-2-2 |
| |  | Масса не более: _____ 0,02 кг. |
| 6 | Кольцо уплотнительное | АСК 9Т-02.2 |
| |  | Масса не более: _____ 0,01 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.754175.002, 9Т.10.3, ЦН 02.00.024, СИН 35.100.01.003, Кольцо 099-105-36 ГОСТ 18829-73 |
| 7 | Кольцо уплотнительное | АСК «О» ϕ119,5x3 |
| |  | Масса не более: _____ 0,02 кг. |
| 8 | Кольцо уплотнительное | КШ-40.00.009.Р |
| |  | Масса не более: _____ 0,04 кг. |
| 9 | Манжета | АСК 115x100 |
| |  | Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.01.100.04.03.013 |
| 10 | Манжета | 110-90-2 |
| |  | Масса не более: _____ 0,08 кг. |
| 11 | Манжета | 1-42-32-4 |
| |  | Масса не более: _____ 0,02 кг. |
| 12 | Манжета | АСК 31.100.026 |
| |  | Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН31.100.026 |

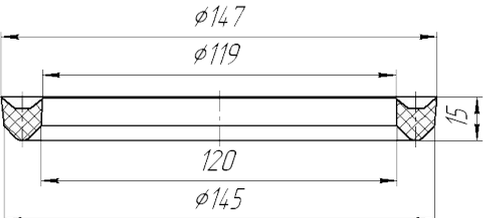
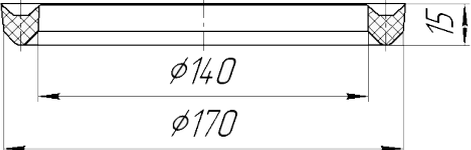
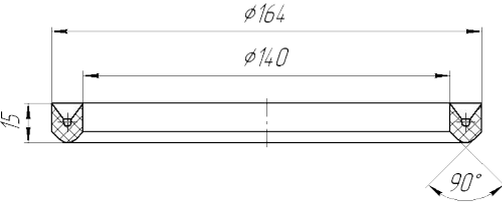
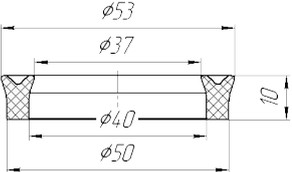
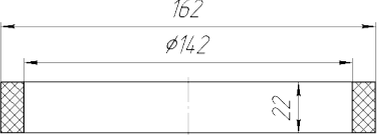
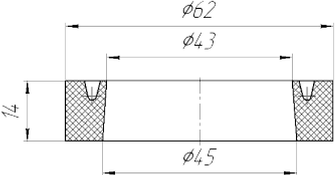
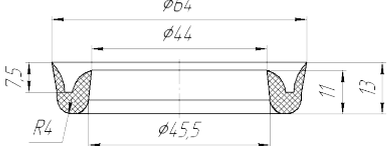
| | | |
|---|-----------------------------|---|
| 13 | Манжета | АСК 32.04.100.04.03.013-01 |
|  | | Масса не более: _____ 0,08 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.04.100.04.03.013-01 |
| 14 | Манжета | АСК 32.01.100.01.03.014 |
|  | | Масса не более: _____ 0,08 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.01.100.01.03.014 |
| 15 | Манжета | АСК 32.01.100.01.03.016 |
|  | | Масса не более: _____ 0,08 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.01.100.01.03.016 |
| 16 | Манжета | АСК 32.100.01.006 |
|  | | Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.100.01.006 |
| 17 | Манжета клапана | АСК 184x20 |
|  | | Масса не более: _____ 0,1 кг. |
| 18 | Мембрана | АСК 600.001 |
|  | | Масса не более: _____ 0,2 кг. |
| 19 | Мембрана разделителя | АСК 4АН.3.53.3 |
|  | | Масса не более: _____ 0,01 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 4АН.3.53.3, ЦН 02.08.004 |
| 20 | Мембрана разделителя | АСК 31.320.002 |
|  | | Масса не более: _____ 0,01 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН 31.320.002 |

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| 21 | Мембрана средоразделителя | АСК 57х39х82 |
|  | | Масса не более: _____ 0,01 кг. |
| 22 | Прокладка | АСК 5Т.62 |
|  | | Масса не более: _____ 0,01 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.754152.018, ЦН 02.00.045, НПЦ.02.011, СИН 35.100.01.012 |
| 23 | Прокладка корпуса сальника | АСК 614.92-06.25.00.0 |
|  | | Масса не более: _____ 0,3 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 614.92-06.25.00.0 |
| 24 | Прокладка крышки клапана | АСК 614.92-06.04.00.0 |
|  | | Масса не более: _____ 0,2 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 614.92-06.04.00.0 |
| 25 | Уплотнение | АСК БРС-65.14.003 |
|  | | Масса не более: _____ 0,01 кг. |
| 26 | Уплотнение | АСК БРС-80.14.003 |
|  | | Масса не более: _____ 0,01 кг. |
| 27 | Уплотнение | КШ-40.00.011 |
|  | | Масса не более: _____ 0,15 кг. |
| 28 | Уплотнение | КШ-110.00.011-02 |
|  | | Масса не более: _____ 0,15 кг. |

| | | |
|---|---------------------------|---|
| 29 | Уплотнение | ЗАУ.00.012 |
|  | | Масса не более: _____ 0,1 кг. |
| 30 | Уплотнение | ЦА.300.9.6 |
|  | | Масса не более: _____ 0,1 кг. |
| 31 | Уплотнение | 2КШ-00.009 |
|  | | Масса не более: _____ 0,1 кг. |
| 32 | Уплотнение | АСК 1Т.132 |
|  | | Масса не более: _____ 0,1 кг. |
| 33 | Уплотнение | НТП 727.01.072-01 |
|  | | Масса не более: _____ 0,08 кг. |
| 34 | Уплотнение | УНБ 04.19.009 |
|  | | Масса не более: _____ 0,03 кг. |
| 35 | Уплотнение клапана | АСК 106x17 |
|  | | Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.754174.004, 9Т-3-6, НПЦ.02.402, СИН 35.100.01.106 |
| 36 | Уплотнение клапана | АСК 9Т-02.3 |
|  | | Масса не более: _____ 0,02 кг. |

| | | |
|---|---------------------------|--|
| 37 | Уплотнение клапана | АСК 31.100.172 |
|  | | Масса не более: _____ 0,07 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН31.100.172 |
| 38 | Уплотнение клапана | АСК 61.00.108.602.01 |
|  | | Масса не более: _____ 0,08 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН61.00.108.602.01 |
| 39 | Уплотнение клапана | АСК 9Т.02.502 |
|  | | Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.754174.004-01, 9Т.02.502 / 1Т-122А, НЦ 02.05.002, НПЦ.02.452 |
| 40 | Уплотнение клапана | АСК 614.92-06.02.03.0 |
|  | | Масса не более: _____ 0,003 кг. |
| 41 | Уплотнение клапана | АСК 46.02.135.102 |
|  | | Масса не более: _____ 0,002 кг. |
| 42 | Уплотнение клапана | АСК 46.102 |
|  | | Масса не более: _____ 0,02 кг. |
| 43 | Уплотнение клапана | АСК 126x16 |
|  | | Масса не более: _____ 0,03 кг. |
| 44 | Уплотнение клапана | АСК 144x19 |
|  | | Масса не более: _____ 0,04 кг. |
| 45 | Уплотнение крышки | АСК 754.174.004-01 |
|  | | Масса не более: _____ 0,04 кг. |

| | | |
|---|--|---|
| 46 | Уплотнение манифольда | АСК 132х30 |
|  | | Масса не более: _____ 0,02 кг. |
| 47 | Уплотнение монтажного окна клапана | АСК 10Т.1.11 |
|  | | Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> НБ-80.02.00.009, 10Т.1.11, ЦН 02.00.021, НПЦ.02.800, СИН 35.100.01.004 |
| 48 | Уплотнение монтажного окна цилиндра | АСК 9Т.2.9 |
|  | | Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.754171.003, 9Т.2.9, ЦН 02.00.021, НПЦ.02.021, СИН 35.100.01.004 |
| 49 | Уплотнение плунжера | АСК ПУ.001-03 |
|  | | Масса не более: _____ 0,03 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> ПУ.001-03 |
| 50 | Уплотнение плунжера | АСК ПУ.001-06 |
|  | | Масса не более: _____ 0,04 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> ПУ.001-06 |
| 51 | Уплотнение плунжера | АСК ПУ.001-09 |
|  | | Масса не более: _____ 0,05 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> ПУ.001-09 |
| 52 | Уплотнение плунжера | АСК 31.100.013 |
|  | | Масса не более: _____ 0,2 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН.31.100.013 |

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 53 | Уплотнение плунжера | АСК П-17116.4Р.10.008 |
|  | | Масса не более: _____ 0,06 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> П-17116.4Р.10.008 |
| 54 | Уплотнение плунжера | АСК 14Т.04.015 |
|  | | Масса не более: _____ 0,1 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 14Т.04.015 |
| 55 | Уплотнение плунжера | АСК 14Т.15.700-04 |
|  | | Масса не более: _____ 0,06 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 14Т.15.700-04 |
| 56 | Уплотнение поршня | АСК 9Т.2.8 |
|  | | Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.754171.005, ЦН 02.00.025, НПЦ.02.028, СИН 35.100.01.006. |
| 57 | Уплотнение цилиндровой втулки | АСК 5Т.65 |
|  | | Масса не более: _____ 0,02 кг. |
| 58 | Уплотнение штока | АСК 9Т.01.37 |
|  | | Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.754152.017, 5Т.65, ЦН 02.00.032, НПЦ.02.009, СИН 35.100.01.008 |
| 59 | Уплотнение штока | АСК 6Т.55 |
|  | | Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН.35.100.01.005 |

Возможно изготовление резинотехнических изделий из материала Полиуретан СКУ-ПФЛ-100 ТУ 38.103137-78.