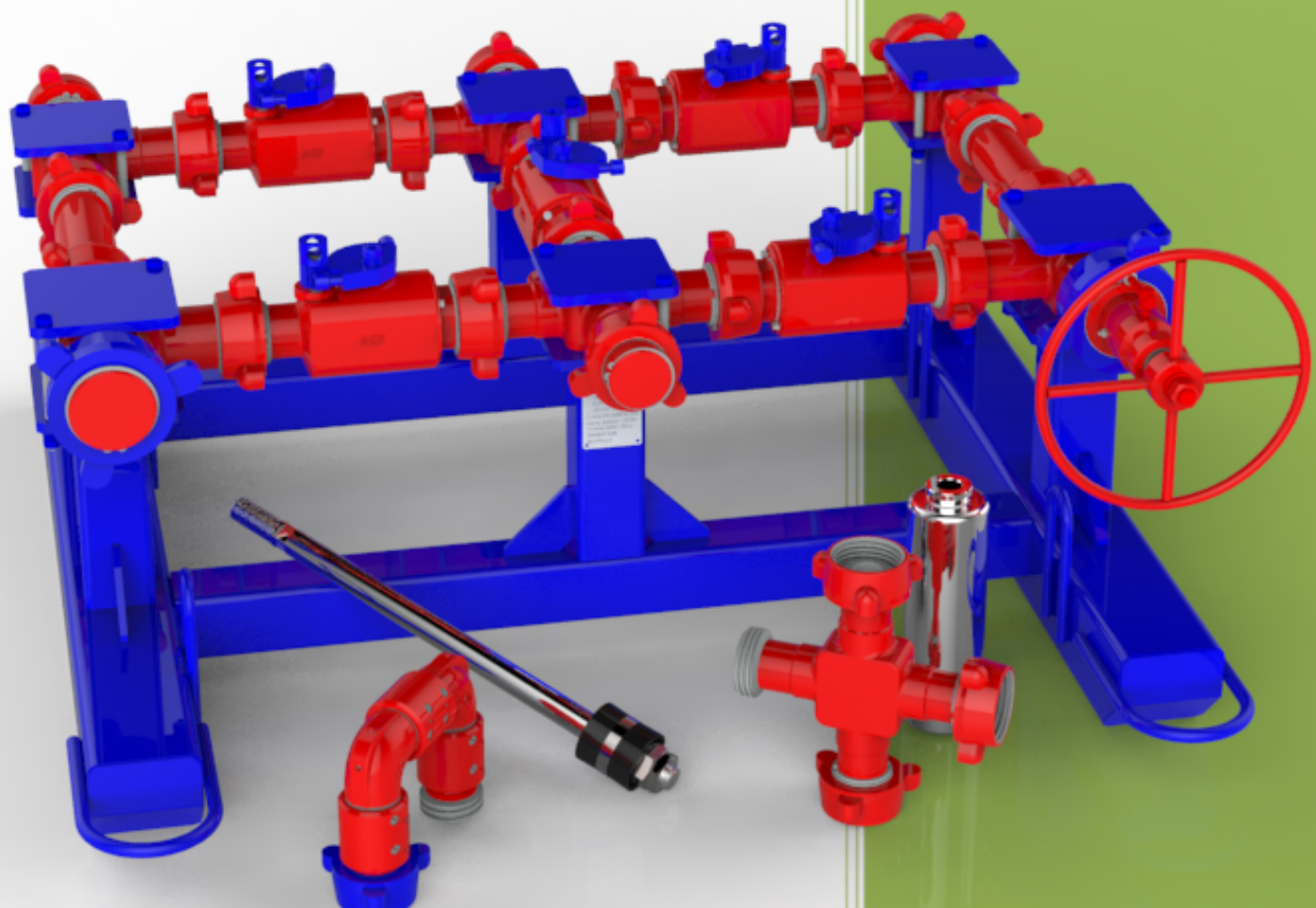




**ЗАО «АВТОСПЕЦКОМПЛЕКТ»**



**Каталог продукции**

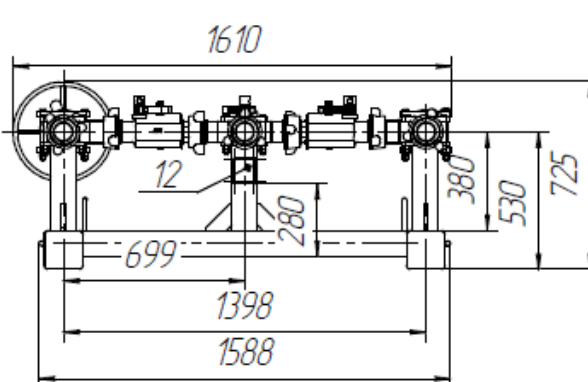
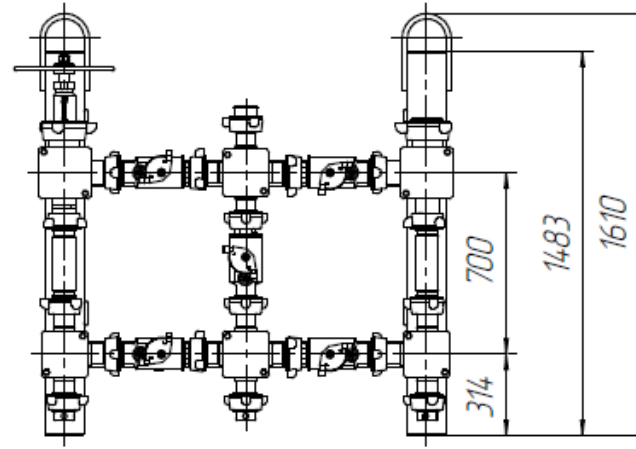
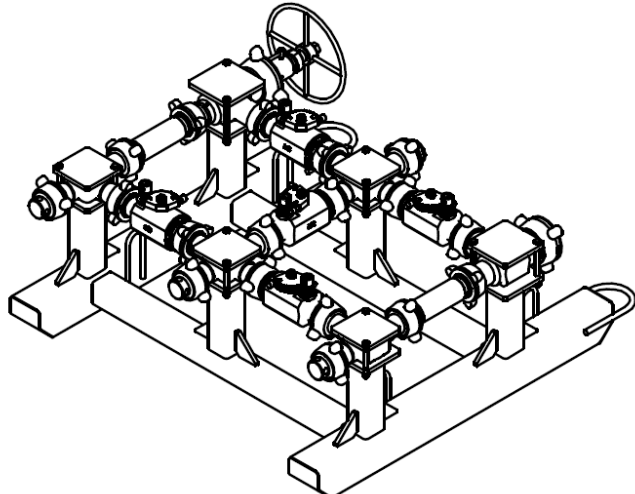
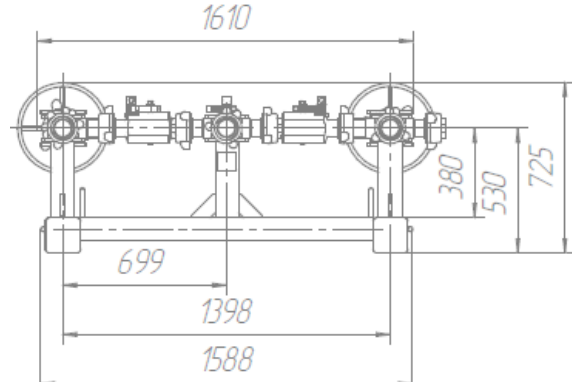
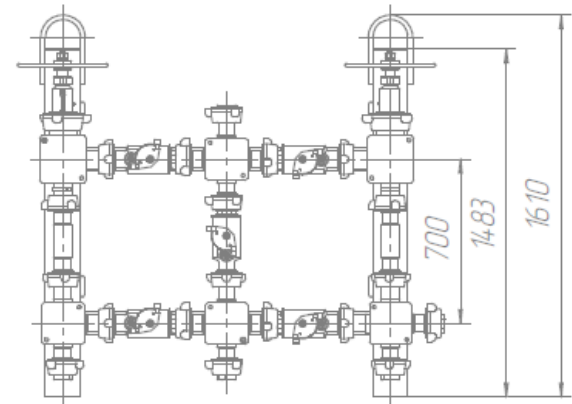
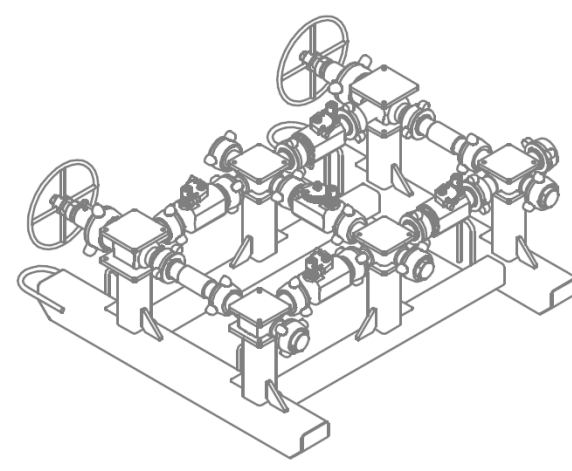
[www.neftedelo.ru](http://www.neftedelo.ru)  
(3852) 545-062, 357-766

## Содержание:

### 1. Основная продукция

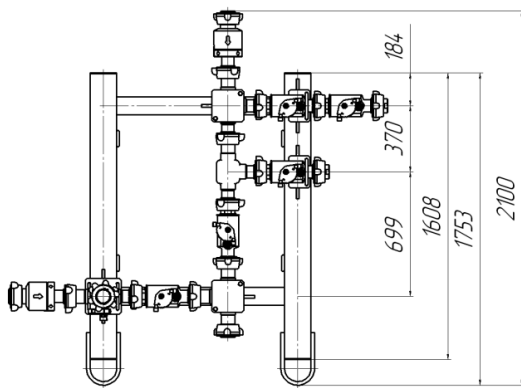
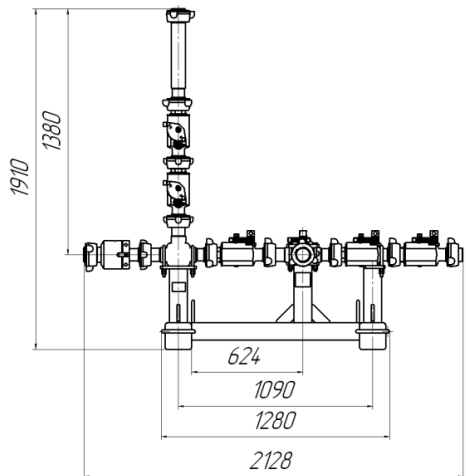
1.1.	Блок манифольда .....	3 стр.
1.2.	Быстроуборные соединения (БРС) .....	8 стр.
1.3.	Дроссели .....	13 стр.
1.4.	Катушки переходные .....	14 стр.
1.5.	Клапана обратные .....	20 стр.
1.6.	Клапана предохранительные .....	21 стр.
1.7.	Колена шарнирные .....	22 стр.
1.8.	Краны высокого давления .....	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-70.00.000A									
	 	<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа.  Условный проход: _____ 50 мм.  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные 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-70.00.000A</td> <td>Сп.Tr.104x8,467</td> <td>562,0</td> </tr> <tr> <td>АСК БМ-70.00.000-24</td> <td>Сп.Tr.100x12,7</td> <td>560,0</td> </tr> </tbody> </table> 	Обозначение	Присоед. резьба	Масса, кг	АСК БМ-70.00.000A	Сп.Tr.104x8,467	562,0	АСК БМ-70.00.000-24	Сп.Tr.100x12,7	560,0
Обозначение	Присоед. резьба	Масса, кг									
АСК БМ-70.00.000A	Сп.Tr.104x8,467	562,0									
АСК БМ-70.00.000-24	Сп.Tr.100x12,7	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.Tr.100x12,7  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.</p> 									

3

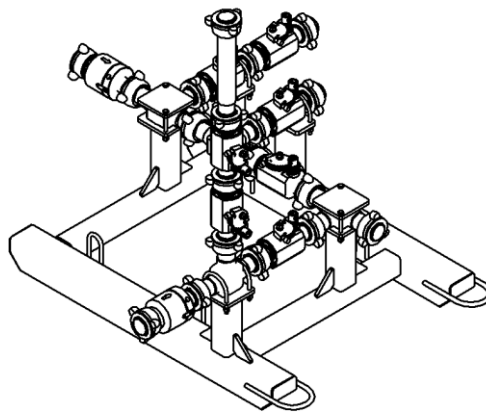
## Блок манифольда



## АСК БМ-70.00.000-02

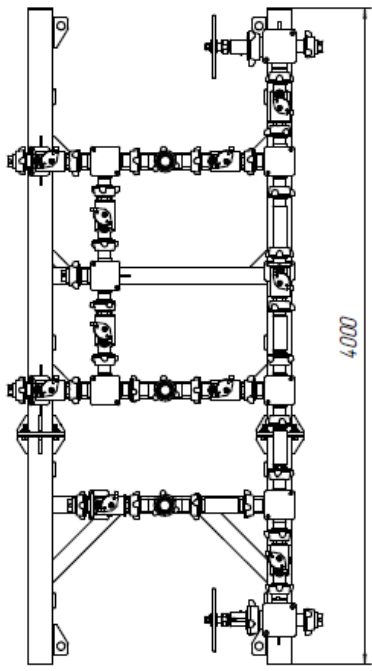
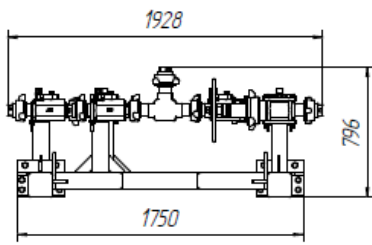
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.  
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

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



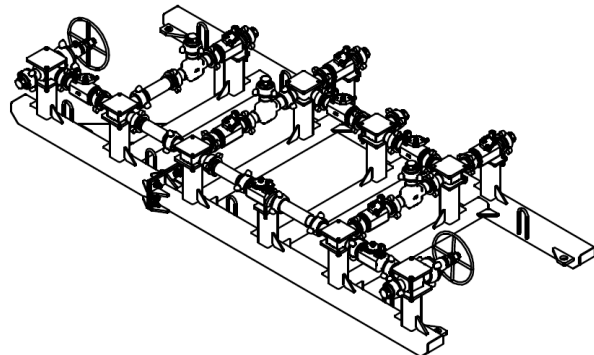
4

## Блок манифольда



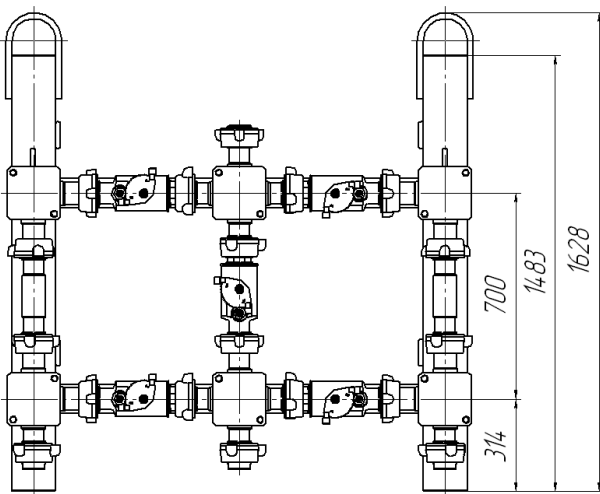
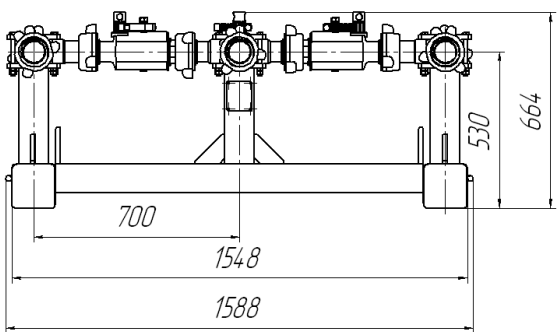
## АСК БМ-70.00.000-03А

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



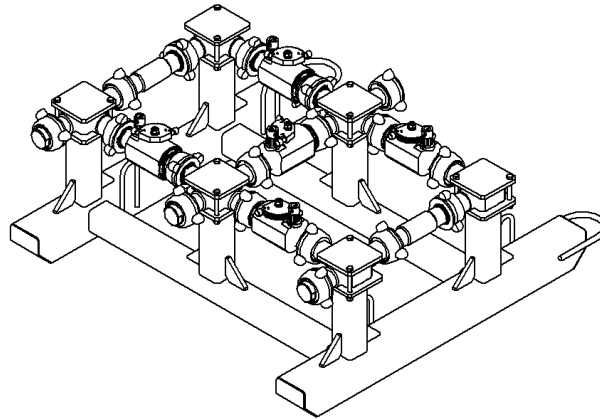
5

## Блок манифольда



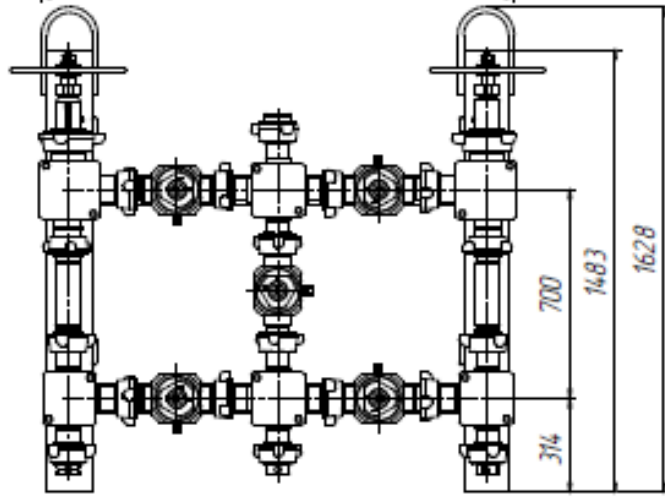
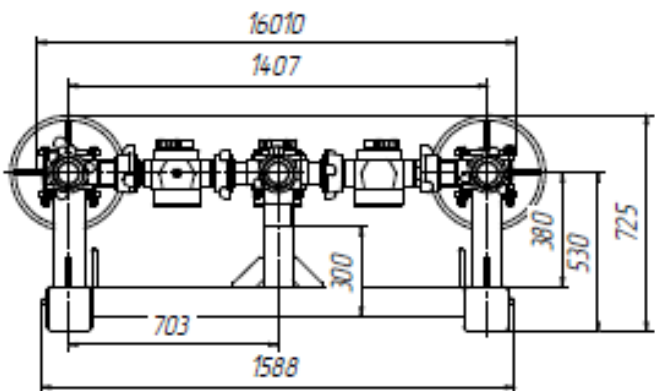
## АСК БМ-70.00.000-04

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.  
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
Масса не более: \_\_\_\_\_ 505,0 кг.  
При соединительная резьба: \_\_\_\_\_ Сп.Tr.100x12,7  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.



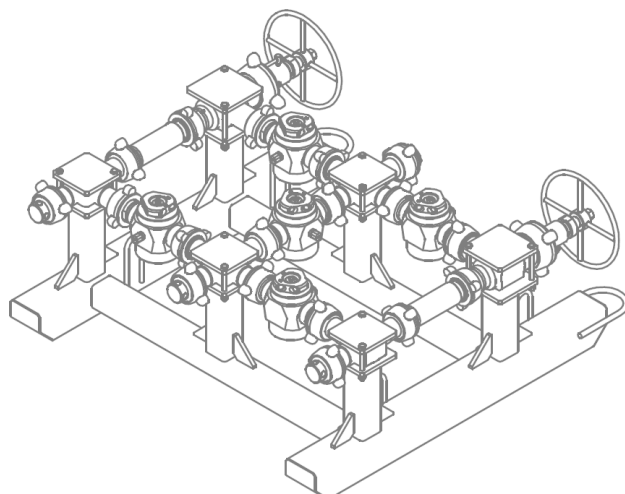
6

## Блок манифольда

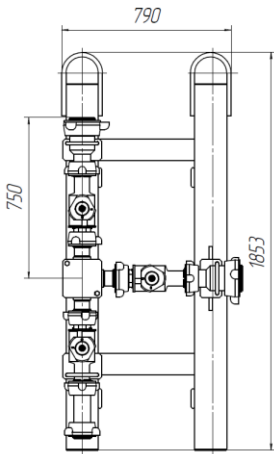


## АСК БМ-70.00.000-05A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.  
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
Масса не более: \_\_\_\_\_ 650,0 кг.  
При соединительная резьба: \_\_\_\_\_ Сп.Tr.104x8,467  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

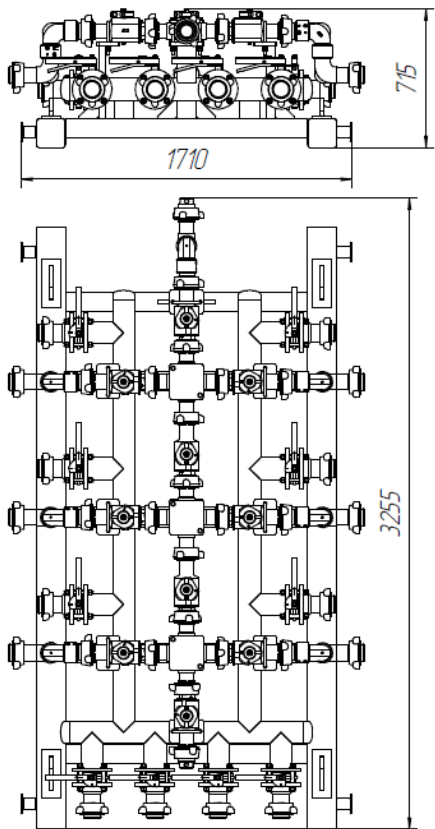


7

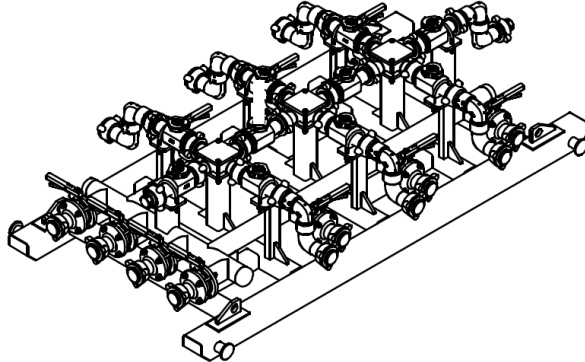
**Блок манифольда****АСК БМ-70.00.000-08**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 300,0 кг.  
 Присоединительная  
 резьба: \_\_\_\_\_ Сп. Tr. 100x12,7/Сп. Tr. 136,525x7,257  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, ще-  
 лочки, ингибиционные растворы кислот, цемент-  
 ные и глинистые растворы, проппант.

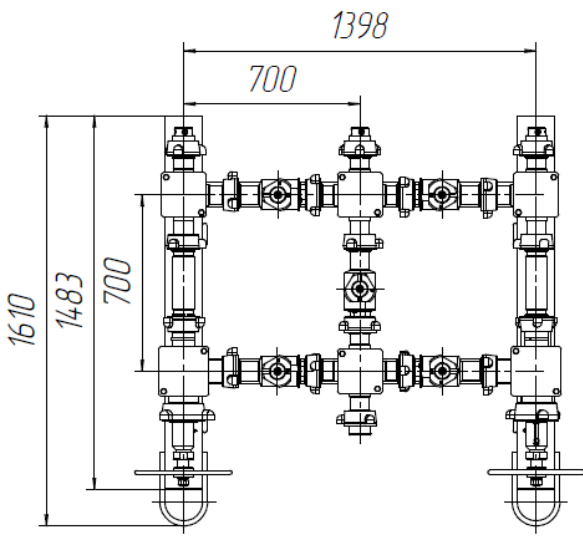
8

**Блок манифольда****АСК БМ-70.00.000-15А**

Линия высокого давления:  
 Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
 Присоединительная резьба: \_\_\_\_\_ Сп.Tr.104x8,467  
Линия низкого давления:  
 Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 2,5 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 100 мм.  
 Присоединительная резьба: \_\_\_\_\_ Сп.Tr.155x8,467  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 1295,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, ще-  
 лочки, ингибиционные растворы кислот, цемент-  
 ные и глинистые растворы, проппант.



9

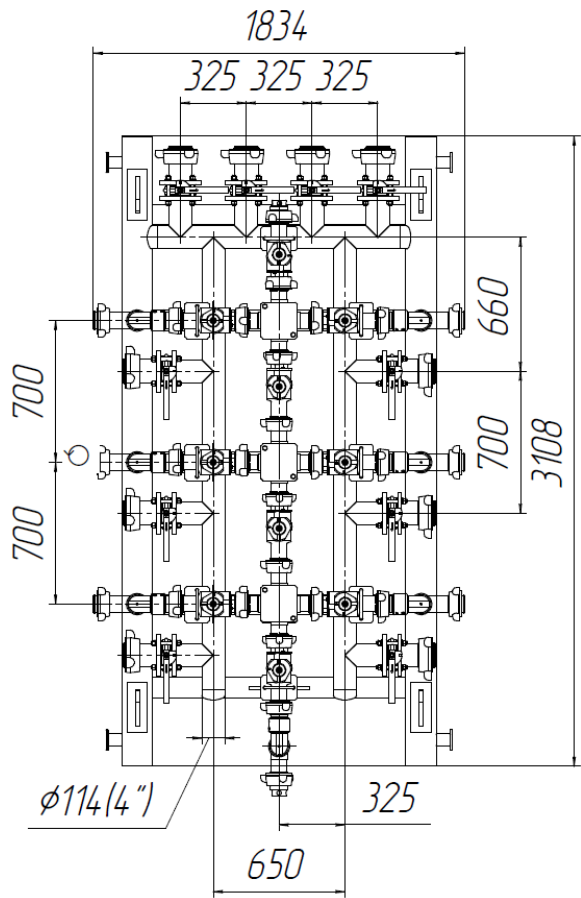
**Блок манифольда****АСК БМ-70.00.000-16А**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 580,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, ще-  
 лочки, ингибиционные растворы кислот, цемент-  
 ные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	Присоед. резьба	Масса, кг
АСК БМ-70.00.000-16А	Сп.Tr.104x8,467	535,0
АСК БМ-70.00.000-21	Сп.Tr.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:

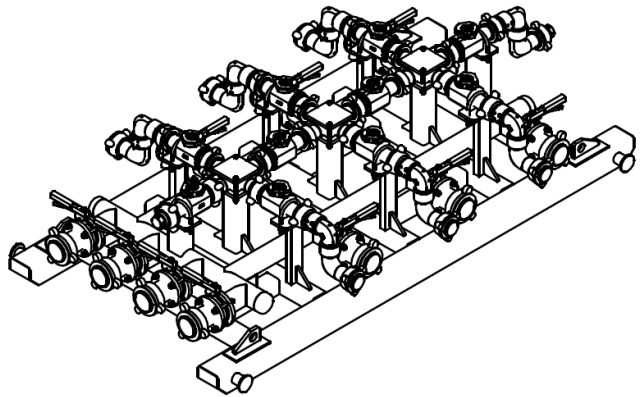
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 2,5 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 76 мм.

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

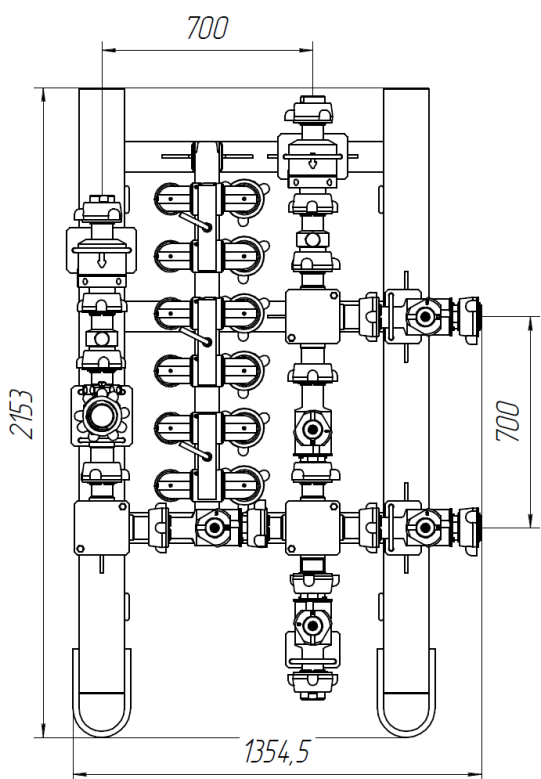
Масса не более: \_\_\_\_\_ 1295,0 кг.

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



11

## Блок манифольда



## АСК БМ-70.00.000-23

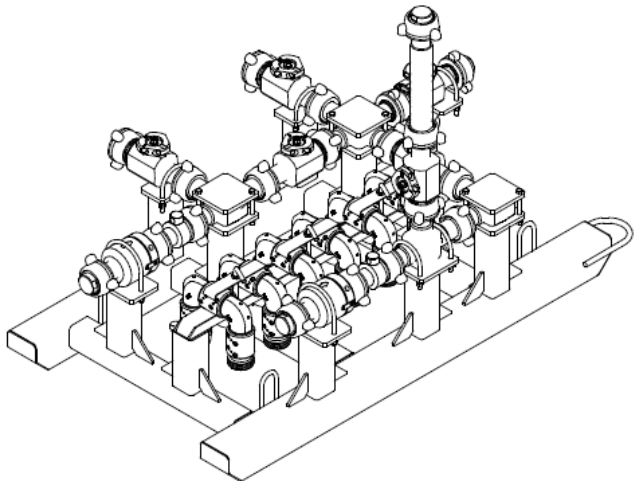
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

Масса не более: \_\_\_\_\_ 1100,0 кг.

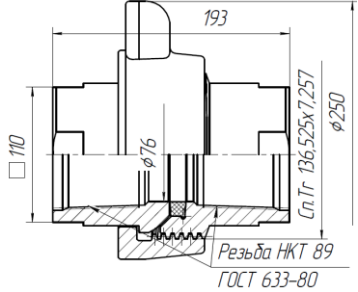
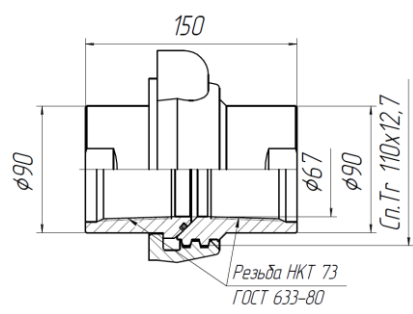
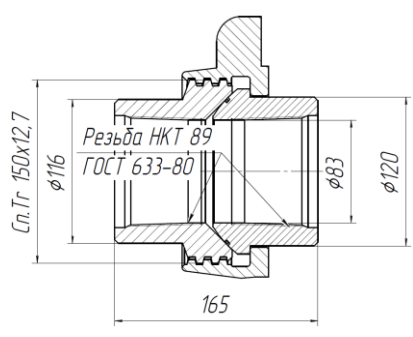
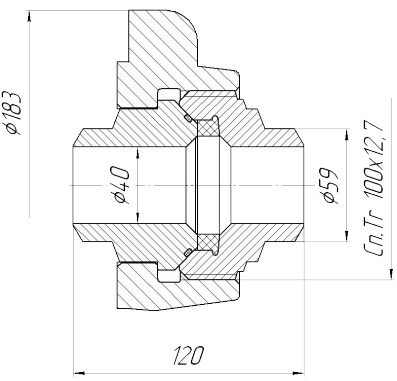
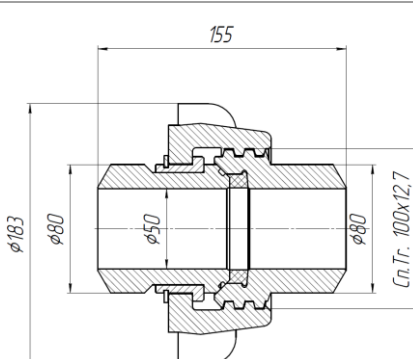
Присоединительная резьба: \_\_\_\_\_ Сп.Tr.100x12,7

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

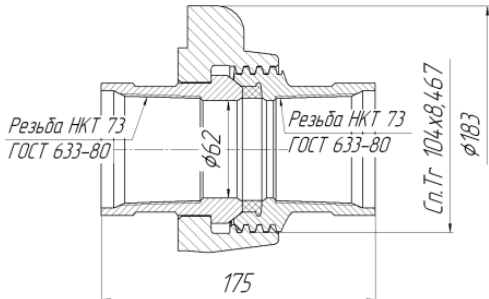


## 1.2 Быстросборные соединения (БРС):

Наименование продукции		Обозначение
<b>1</b> <b>БРС в сборе</b>		<b>АСК 2АУ.21.000</b>
	<p>Рабочее давление: _____ 40 МПа.  Условный проход: _____ 50 мм.  Масса не более: _____ 6,5 кг.  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>	
<b>2</b> <b>БРС в сборе</b>	<b>АСК 2АУ.21.000-01</b>	<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа.  Условный проход: _____ 50 мм.  Масса не более: _____ 7,5 кг.  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>
<b>3</b> <b>БРС в сборе</b>	<b>АСК 2АУ.21.000-02A</b>	<p>Рабочее давление: _____ 110 МПа.  Условный проход: _____ 50 мм.  Масса не более: _____ 8,0 кг.  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>
<b>4</b> <b>БРС в сборе</b>	<b>АСК 2АУ.21.000-03</b>	<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа.  Условный проход: _____ 50 мм.  Масса не более: _____ 7,5 кг.  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>
<b>5</b> <b>БРС в сборе</b>	<b>АСК 2АУ.21.000-04A</b>	<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа.  Условный проход: _____ 50 мм.  Масса не более: _____ 8,0 кг.  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>

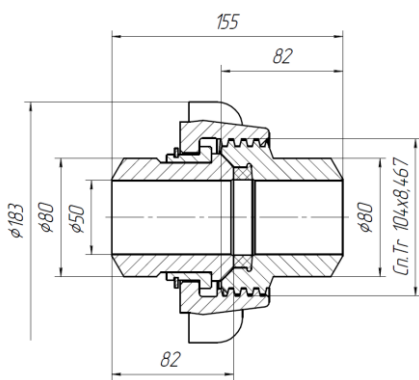
6	<b>БРС в сборе</b>	<b>АСК 2АУ.21.000–05А</b>
		<p>Рабочее давление: _____ 110 МПа.  Условный проход: _____ 76 мм.  Масса не более: _____ 14,5 кг.  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>
7	<b>БРС в сборе</b>	<b>АСК 2АУ.21.000–06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

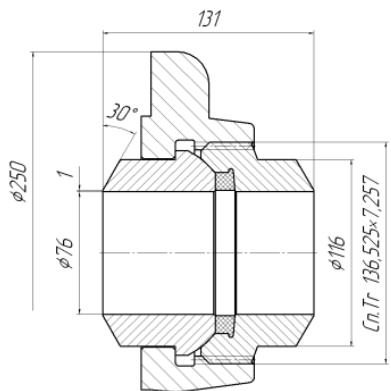
12

**БРС в сборе****АСК БРС-50.110.000А**

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

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

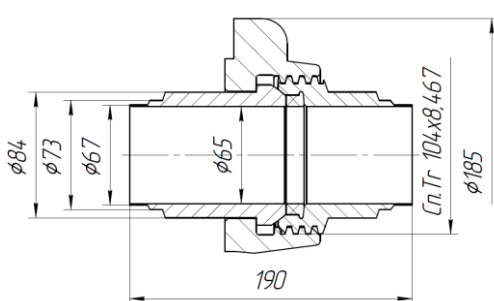
13

**БРС в сборе****АСК БРС-75.70.000А**

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

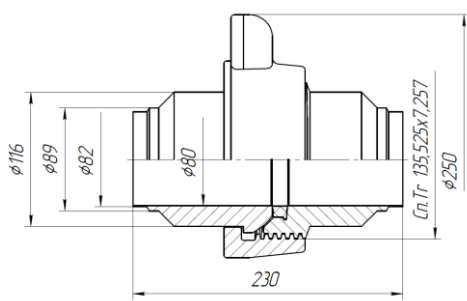
Обозначение	Pp, МПа	Материал
АСК БРС-75.70.000А	70	09Г2С ГОСТ 19281-89
АСК БРС-75.110.000А	110	Сталь 30ХГС ГОСТ 4543-71

14

**БРС в сборе****АСК БРС-65.14.000А**

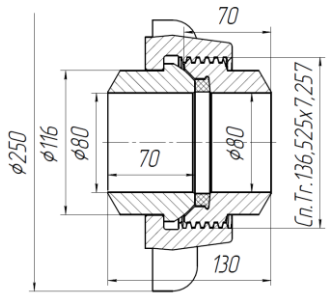
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 14 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 6,5 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

15

**БРС в сборе****АСК БРС-80.14.000А**

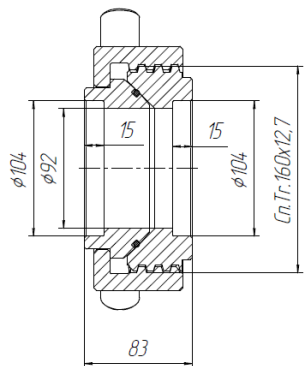
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 14 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 80 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 14,6 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

16

**БРС в сборе****ACK БРС-80.70.000А**

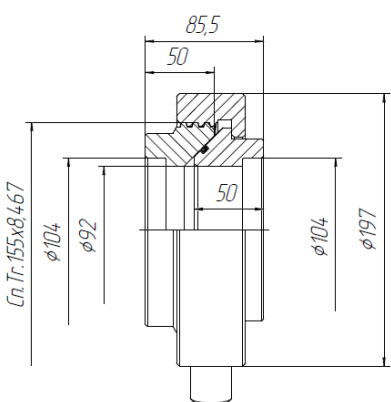
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 80 мм.  
 Масса не более: . \_\_\_\_\_ 14,5 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

17

**БРС в сборе****ACK БРС-4.14.000**

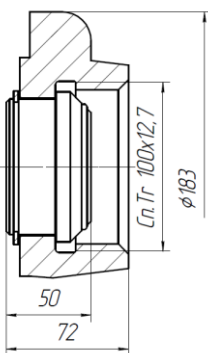
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 2,5 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 100 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 12,6 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

18

**БРС в сборе****ACK БРС-4.00.000-01А**

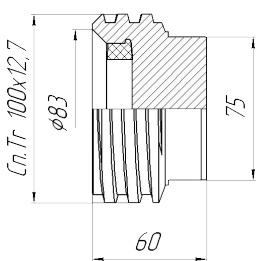
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 2,5 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 100 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 11,5 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

19

**Заглушка 2"****ACK 2АУ.21.100**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 5,6 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

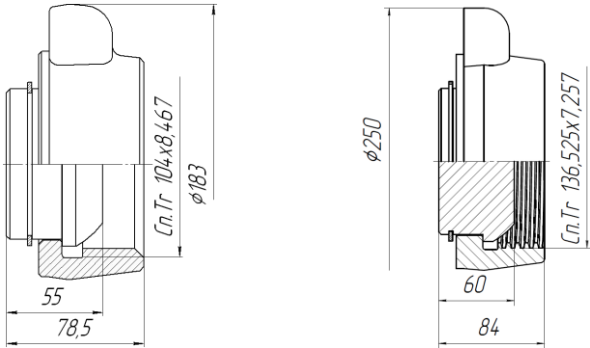
20

**Заглушка 2"****ACK 2АУ.21.200**

Рабочее давление \_\_\_\_\_ 70 МПа.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 2,5 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

21

## Заглушка



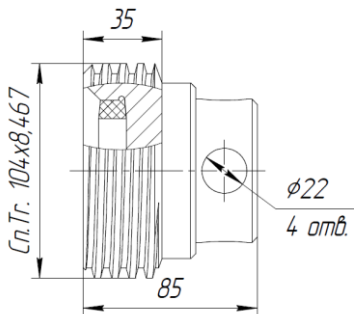
## ACK 2AY.21.100-02A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	Присоед. резьба	Масса, кг
ACK 2AY.21.100-02A	Сп.Tr.104x8,467	6,2
ACK 2AY.21.100-05A	Сп.Tr.136,525x7,257	11,0

22

## Заглушка



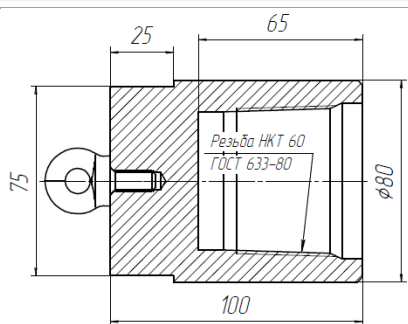
## ACK 2AY.21.200-02A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	Присоед. резьба	Масса, кг
ACK 2AY.21.200-02A	Сп.Tr.104x8,467	3,0
ACK 2AY.21.200-05A	Сп.Tr.136,525x7,257	5,0

23

## Заглушка

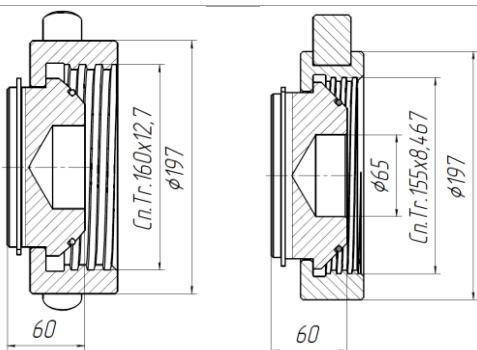


## ACK НКТ-60.114.100

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

24

## Заглушка



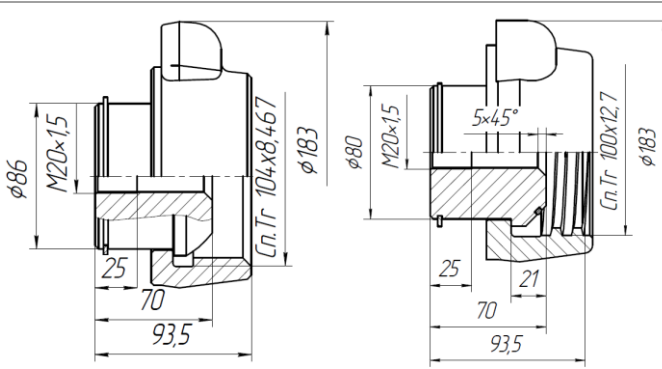
## ACK БРС-4.14.200

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 14 МПа.  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

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

25

## Заглушка под манометр



## ACK M20x1,5.000A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 40 МПа.  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

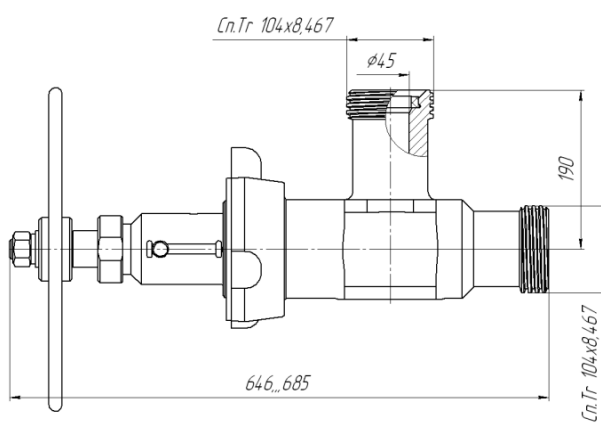
Обозначение	Присоед. резьба	Масса, кг
ACK M20x1,5.000A	Сп.Tr.104x8,467	5,8
ACK M20x1,5.000-03	Сп.Tr.100x12,7	6,0

### 1.3 Дроссели:

#### Наименование продукции

1

#### Дроссель регулируемый



#### Обозначение

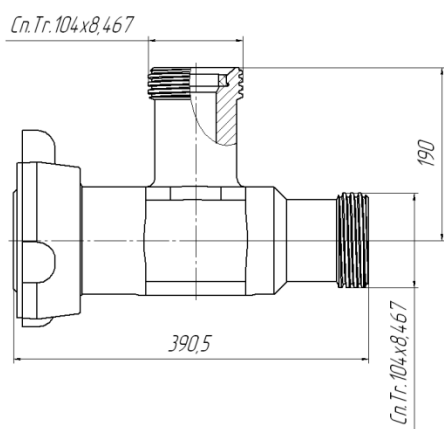
АСК ДР-50.70.000А

Условный проход: \_\_\_\_\_ 0...25 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 52,5 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	Pp, 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



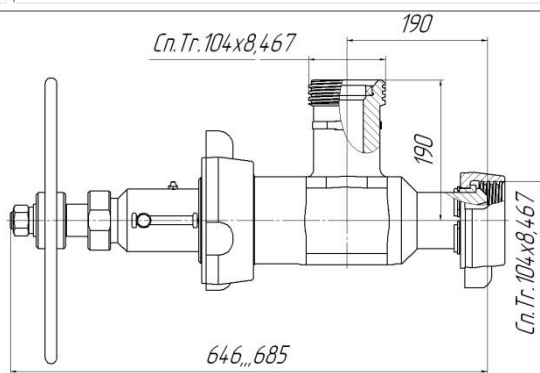
#### АСК ДР-50.70.000-01А

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 37,5 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

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



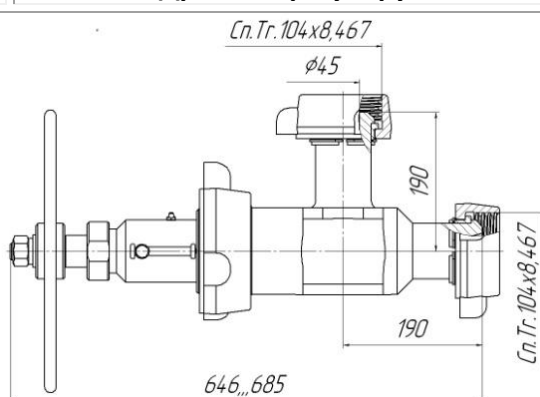
#### АСК ДР-50.70.000-02А

Условный проход: \_\_\_\_\_ 0..25 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 54,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	Pp, 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

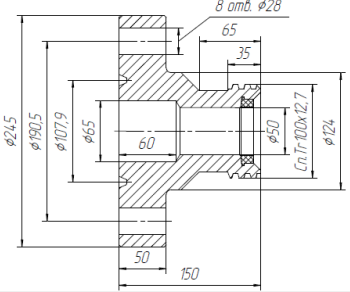
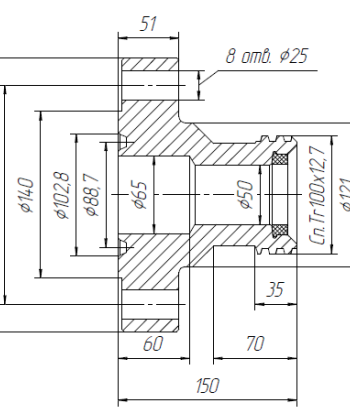


#### АСК ДР-50.70.000-03А

Условный проход: \_\_\_\_\_ 0...25 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 58,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

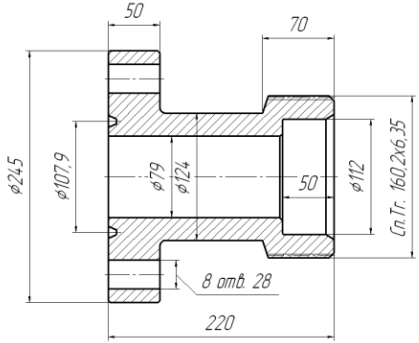
Обозначение	Pp, МПа	Присоединительная резьба
АСК ДР-50.70.000-03А	70	Сп.Tr.104x8,467
АСК ДР-50.70.000-06	70	Сп.Tr.100x12,7
АСК ДР-50.110.000-03А	110	Сп.Tr.104x8,467

## 1.4 Катушки переходные:

Наименование продукции		Обозначение					
1 Катушка переходная		АСК КП-35.БРС 2-65x35.000					
	<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, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>						
2 Катушка переходная	АСК КП-35.БРС 2-65x35РД.000	<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, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>					
3 Катушка переходная	АСК КП-35.БРС 2-80x35.000	<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, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>					
4 Катушка переходная	АСК КП-35.БРС 3-65x35РД.000	<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, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>					
5 Катушка переходная	АСК КП-70.БРС 2-65x70.000	<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, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>При соединительная резьба</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСК КП-70.БРС2-65x70.000</td> <td>Сп.Tr.100x12,7</td> </tr> <tr> <td>АСК КП-70.БРС 2-65x70.000-01</td> <td>Сп.Tr.104x8,467</td> </tr> </tbody> </table>	Обозначение	При соединительная резьба	АСК КП-70.БРС2-65x70.000	Сп.Tr.100x12,7	АСК КП-70.БРС 2-65x70.000-01	Сп.Tr.104x8,467
Обозначение	При соединительная резьба						
АСК КП-70.БРС2-65x70.000	Сп.Tr.100x12,7						
АСК КП-70.БРС 2-65x70.000-01	Сп.Tr.104x8,467						

6	<b>Катушка переходная</b>	<b>АСК КП-70.БРС 3-65x70.000</b>
	<p>φ230 φ184 φ140 φ121 φ65 φ116 Лн.Тр.136,525x7,257 51 35 155 8 отв. φ25</p>	<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, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>
7	<b>Катушка переходная</b>	<b>АСК КП-70.БРС 3-80x70.000</b>
	<p>φ270 φ216 φ155 φ119 φ76 φ142 φ70 φ115 Лн.Тр.136,525x7,257 58 35 180</p>	<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, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>
8	<b>Катушка переходная</b>	<b>АСК КП-70.БРС 3-80x70.000-01</b>
	<p>φ270 φ216 φ155 φ119 φ76 φ142 φ70 φ115 Лн.Тр.137,525x7,25 58 35 200</p>	<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, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>
9	<b>Катушка переходная</b>	<b>АСК КП-70.БРС 5,375-6,31.000</b>
	<p>φ112 φ116 φ64 50 70 Лн.Тр. 160,2x6,35 200 Лн.Тр. 136,525x7,257</p>	<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа.  Условный проход: _____ 65 мм.  Масса не более: _____ 18,0 кг.  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>
10	<b>Катушка переходная</b>	<b>АСК КП-70.БРС 6,31-50x35.001</b>
	<p>φ165 φ95 φ52 φ105 50 70 46 220 8 отв. φ25 Лн.Тр. 160,2x6,35</p>	<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, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <p><b>Примечание:</b> применяется при работе калюбиновой установки.</p>

11

**Катушка переходная****АСК КП-70.БРС 6,31-65x35.001**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 79 мм.

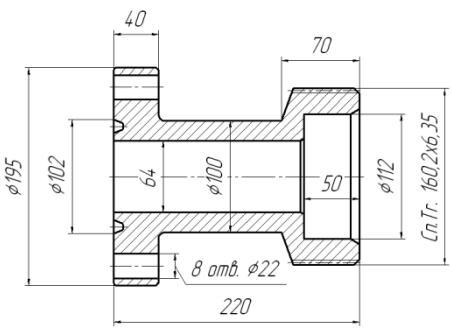
Фланец 65x35 ГОСТ 28919-91

Масса не более: \_\_\_\_\_ 24,0 кг.

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

**Примечание:** применяется при работе калтюбинговой установки.

12

**Катушка переходная****АСК КП-70.БРС 6,31-65x35.001-01**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 35 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 64 мм.

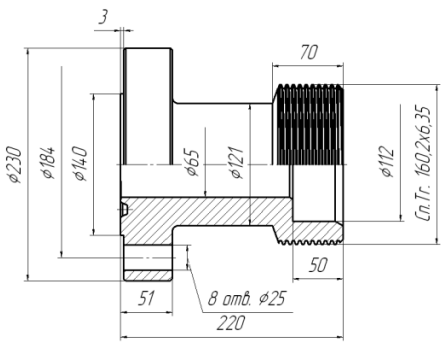
Фланец 65x35 РД 26-16-40-89

Масса не более: \_\_\_\_\_ 18,0 кг.

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

**Примечание:** применяется при работе калтюбинговой установки.

13

**Катушка переходная****АСК КП-70.БРС 6,31-65x70.001**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.

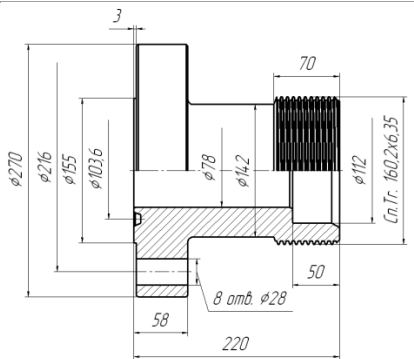
Фланец 65x70 ГОСТ 28919-91

Масса не более: \_\_\_\_\_ 25,5 кг.

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

**Примечание:** применяется при работе калтюбинговой установки.

14

**Катушка переходная****АСК КП-70.БРС 6,31-80x70.001**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 78 мм.

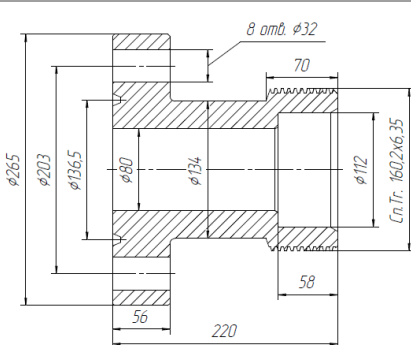
Фланец 80x70 ГОСТ 28919-91

Масса не более: \_\_\_\_\_ 37,0 кг.

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

**Примечание:** применяется при работе калтюбинговой установки.

15

**Катушка переходная****АСК КП-70.БРС 6,31-80x35.001**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 35 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 80 мм.

Фланец 80x35 ГОСТ 28919-91

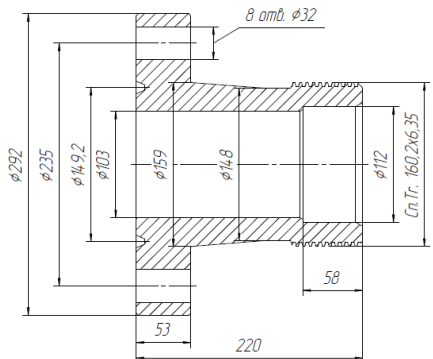
Масса не более: \_\_\_\_\_ 33,0 кг.

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

**Примечание:** применяется при работе калтюбинговой установки.

16

## Катушка переходная



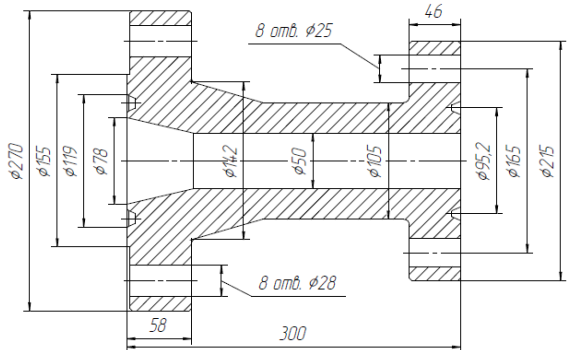
## АСК КП-70.БРС 6-100x21.001

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, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

**Примечание:** применяется при работе калюбинговой установки.

17

## Катушка переходная

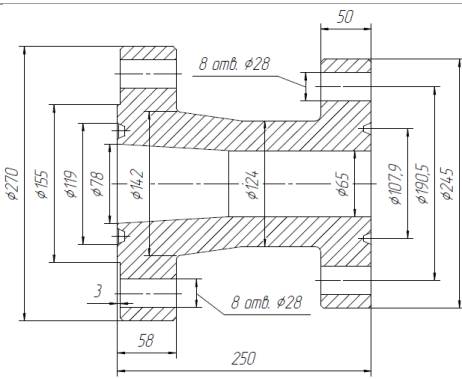


## АСК КП-80x70-50x35.001

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, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

18

## Катушка переходная

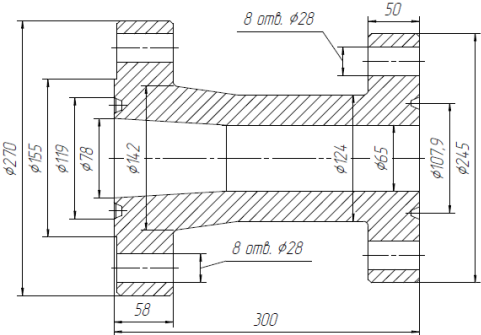


## АСК КП-80x70-65x21.001

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, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

19

## Катушка переходная

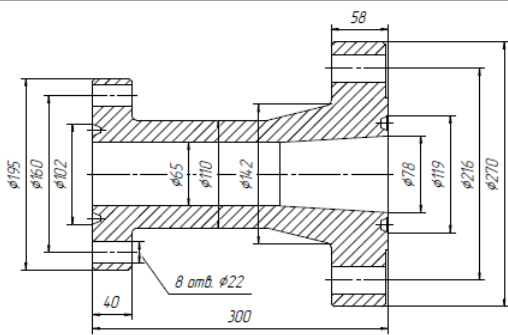


## АСК КП-80x70-65x35.001

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, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

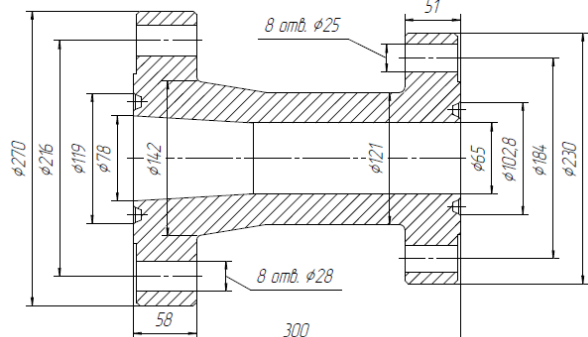
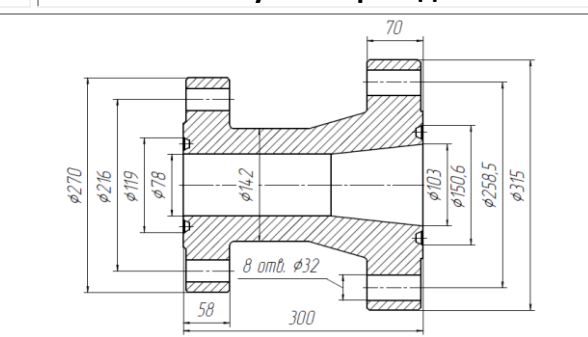
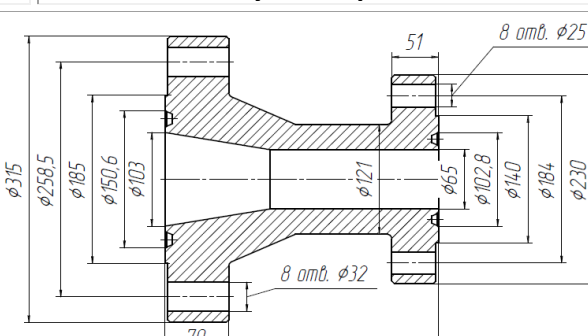
20

## Катушка переходная



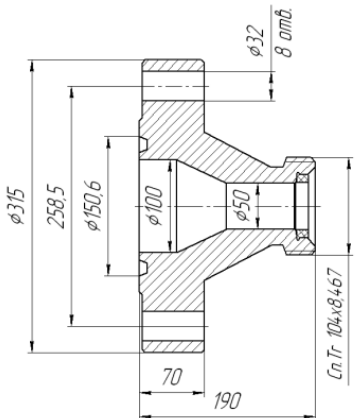
## АСК КП-80x70-65x35РД.001

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, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

<b>21</b>	<b>Катушка переходная</b> 	<b>АСК КП-80x70-65x70.001</b> 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, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.
<b>22</b>	<b>Катушка переходная</b> 	<b>АСК КП-80x70-100x70.001</b> 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, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.
<b>23</b>	<b>Катушка переходная</b> 	<b>АСК КП-100x70-65x70.001</b> 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, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.
<b>24</b>	<b>Катушка переходная</b> 	<b>АСК КП-110.БРС 2-50x70.000А</b> 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, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.
<b>25</b>	<b>Катушка переходная</b> 	<b>АСК КП-110.БРС 2-80x35.000А</b> 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, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

26

## Катушка переходная



## АСК КП-110.БРС 2-100x70.000А

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

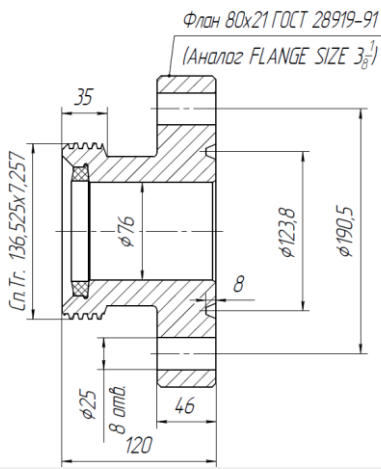
Фланец 100x70 ГОСТ 28919-91

Масса не более: \_\_\_\_\_ 40,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные 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.

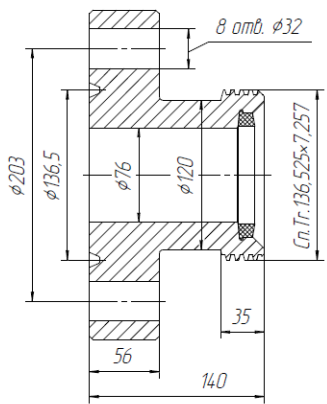
Фланец 80x21 ГОСТ 28919-91

Масса не более: \_\_\_\_\_ 18,0 кг.

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

28

## Катушка переходная



## АСК КП-110.БРС 3-80x35.000А

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 35 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 76 мм.

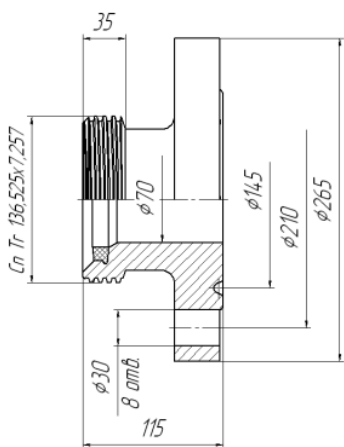
Фланец 80x35 ГОСТ 28919-91

Масса не более: \_\_\_\_\_ 24,0 кг.

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

29

## Катушка переходная



## АСК КП-110.БРС 3-110x160.000А

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 16 МПа.

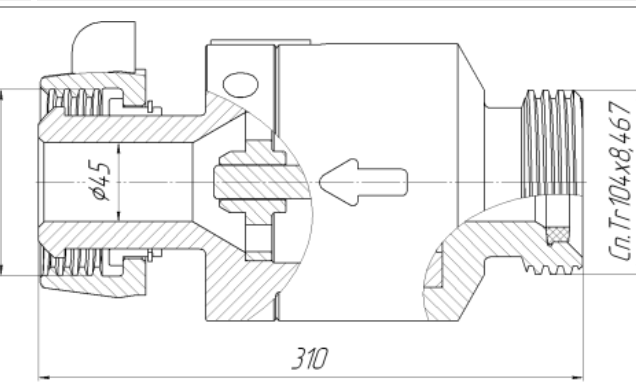
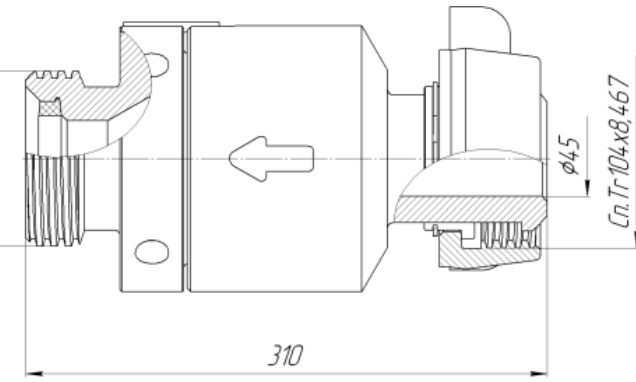
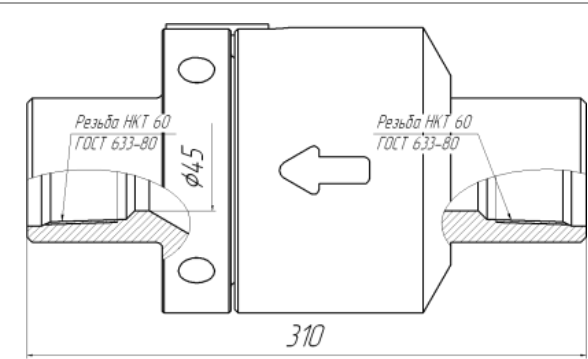
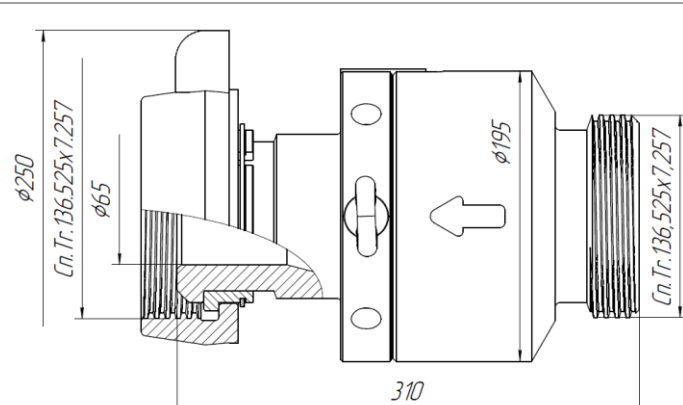
Условный проход: \_\_\_\_\_ 70 мм.

Фланец 100 ГОСТ 12815-80

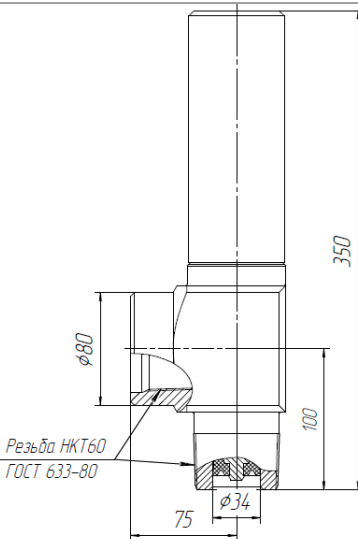
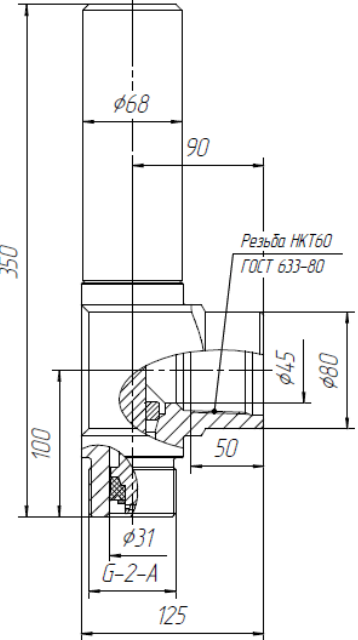
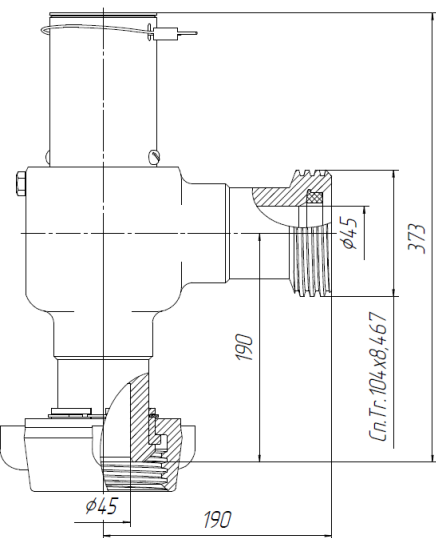
Масса не более: \_\_\_\_\_ 17,0 кг.

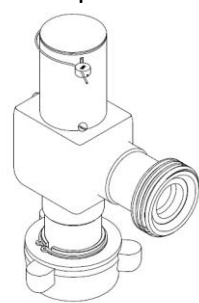
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

## 1.5 Клапана обратные:

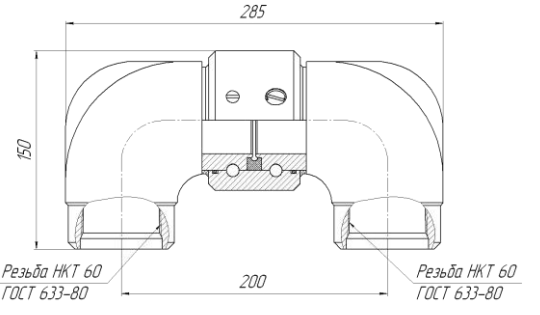
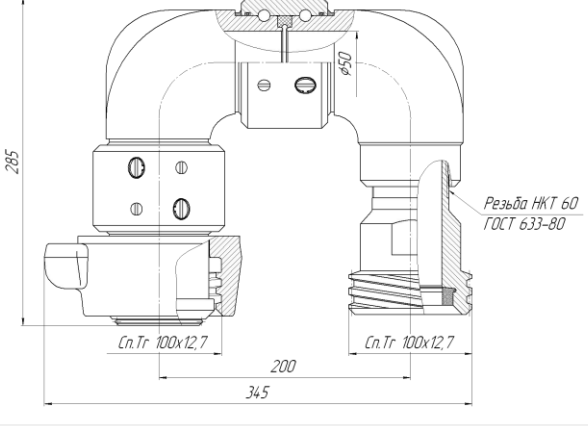
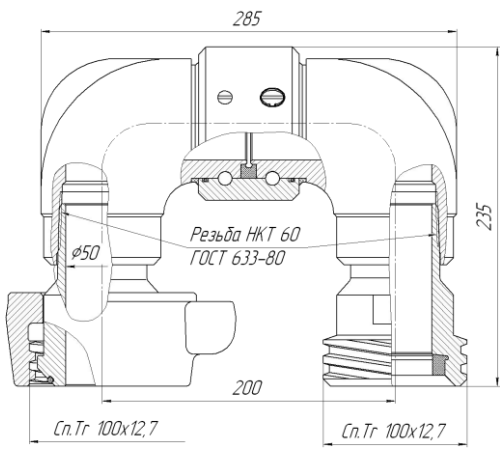
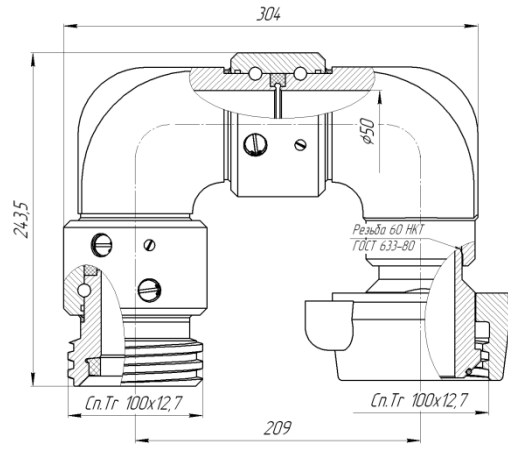
Наименование продукции		Обозначение						
1 Клапан обратный		ACK KO-50.70.000A						
		<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа.  Условный проход: _____ 50 мм.  Масса не более: _____ 26,0 кг.  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <tr> <td>Обозначение</td><td>Присоединительная резьба</td></tr> <tr> <td>ACK KO-50.70.000A</td><td>Сп.Tr.104x8,467</td></tr> <tr> <td>ACK KO-50.70.000-02</td><td>Сп.Tr.100x12,7</td></tr> </table>	Обозначение	Присоединительная резьба	ACK KO-50.70.000A	Сп.Tr.104x8,467	ACK KO-50.70.000-02	Сп.Tr.100x12,7
Обозначение	Присоединительная резьба							
ACK KO-50.70.000A	Сп.Tr.104x8,467							
ACK KO-50.70.000-02	Сп.Tr.100x12,7							
2 Клапан обратный		ACK KO-50.70.000-01A						
		<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа.  Условный проход: _____ 50 мм.  Масса не более: _____ 26,0 кг.  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p> <table border="1"> <tr> <td>Обозначение</td><td>Присоединительная резьба</td></tr> <tr> <td>ACK KO-50.70.000-01A</td><td>Сп.Tr.104x8,467</td></tr> <tr> <td>ACK KO-50.70.000-03</td><td>Сп.Tr.100x12,7</td></tr> </table>	Обозначение	Присоединительная резьба	ACK KO-50.70.000-01A	Сп.Tr.104x8,467	ACK KO-50.70.000-03	Сп.Tr.100x12,7
Обозначение	Присоединительная резьба							
ACK KO-50.70.000-01A	Сп.Tr.104x8,467							
ACK KO-50.70.000-03	Сп.Tr.100x12,7							
3 Клапан обратный		ACK KO-50.70.000-04						
		<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа.  Условный проход: _____ 50 мм.  Масса не более: _____ 21,5 кг.  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы</p>						
4 Клапан обратный		ACK KO-65.110.000A						
		<p>Рабочее давление: _____ 110 МПа.  Условный проход: _____ 65 мм.  Масса не более: _____ 40,0 кг.  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.</p>						

## 1.6 Клапана предохранительные:

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

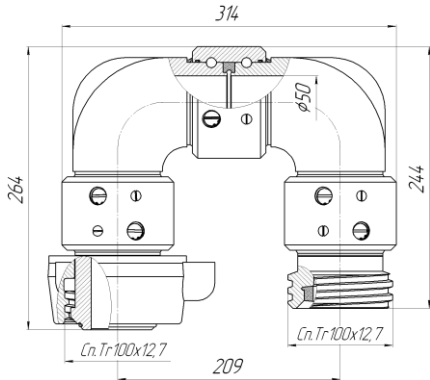


## 1.7 Колена шарнирные:

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

5

## Колено шарнирное



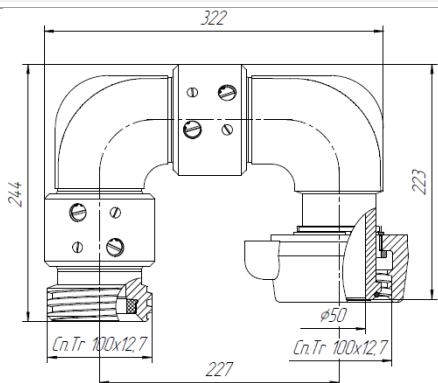
## КШ-70.00.000

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

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-70.00.000	Сп.Tr.100x12,7
КШ-70.00.000-01A	Сп.Tr.104x8,467

6

## Колено шарнирное



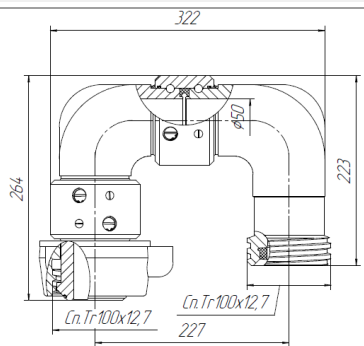
## КШ-70.00.000-02

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

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-70.00.000-02	Сп.Tr.100x12,7
КШ-70.00.000-07A	Сп.Tr.104x8,467

7

## Колено шарнирное



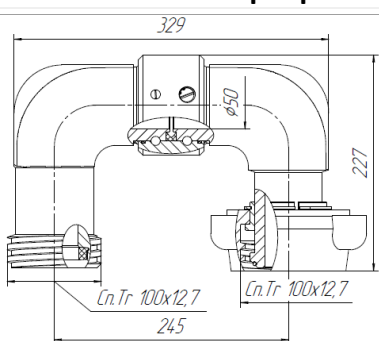
## КШ-70.00.000-03

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

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-70.00.000-03	Сп.Tr.100x12,7
КШ-70.00.000-08A	Сп.Tr.104x8,467

8

## Колено шарнирное



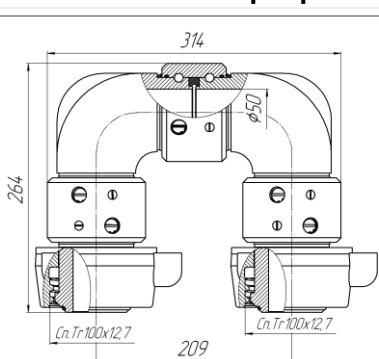
## КШ-70.00.000-04

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

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-70.00.000-04	Сп.Tr.100x12,7
КШ-70.00.000-09A	Сп.Tr.104x8,467

9

## Колено шарнирное



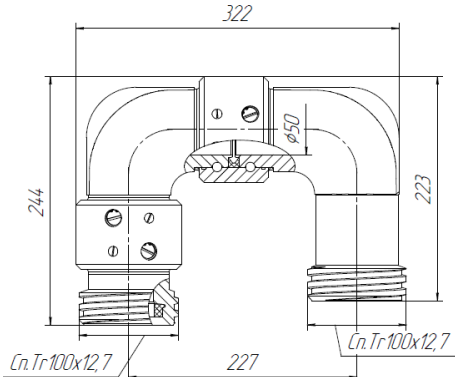
## КШ-70.00.000-05

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

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-70.00.000-05	Сп.Tr.100x12,7
КШ-70.00.000-10A	Сп.Tr.104x8,467

10

## Колено шарнирное



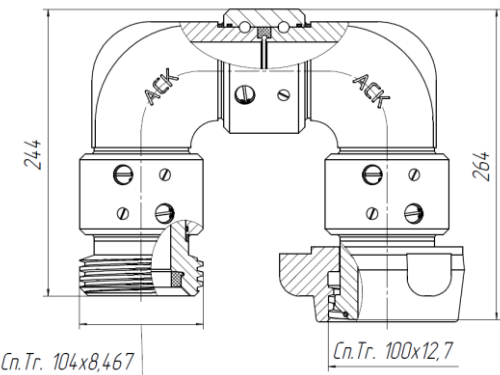
## КШ-70.00.000-06

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

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

11

## Колено шарнирное

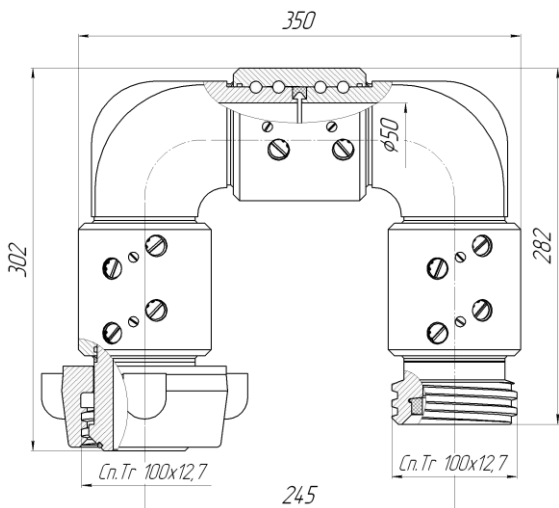


## КШ-70.00.000-14

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

12

## Колено шарнирное



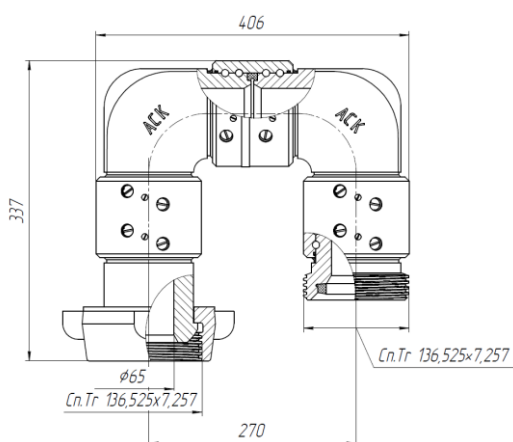
## КШ-110.00.000

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

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

13

## Колено шарнирное

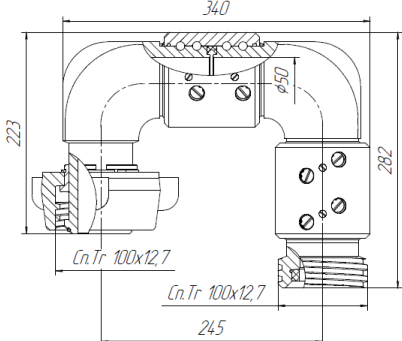


## КШ-110.00.000-02А

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

14

## Колено шарнирное



## КШ-110.00.000-04

Рабочее давление: 110 МПа.

Условный проход: 50 мм.

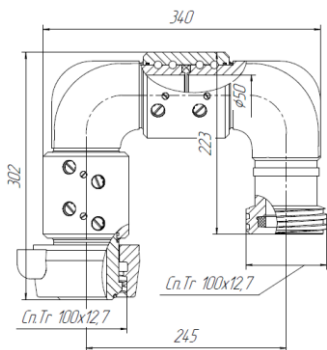
Масса не более: 32,0 кг.

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

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-110.00.000-07	Сп.Tr.100x12,7
КШ-110.00.000-12A	Сп.Tr.104x8,467

15

## Колено шарнирное



## КШ-110.00.000-05

Рабочее давление: 110 МПа.

Условный проход: 50 мм.

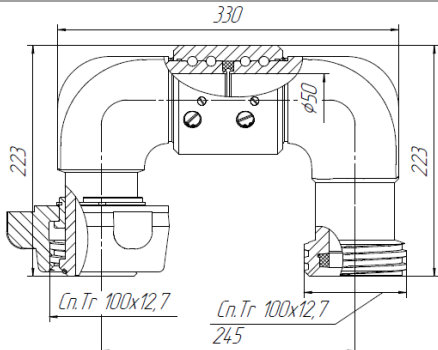
Масса не более: 32,0 кг.

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

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-110.00.000-07	Сп.Tr.100x12,7
КШ-110.00.000-12A	Сп.Tr.104x8,467

16

## Колено шарнирное



## КШ-110.00.000-06

Рабочее давление: 110 МПа.

Условный проход: 50 мм.

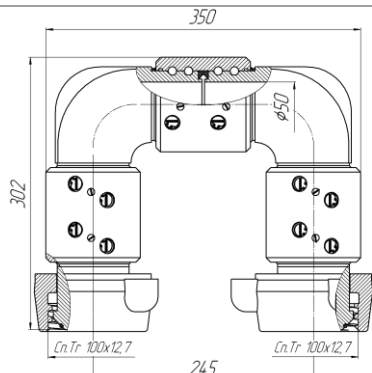
Масса не более: 32,0 кг.

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

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-110.00.000-07	Сп.Tr.100x12,7
КШ-110.00.000-12A	Сп.Tr.104x8,467

17

## Колено шарнирное



## КШ-110.00.000-07

Рабочее давление: 110 МПа.

Условный проход: 50 мм.

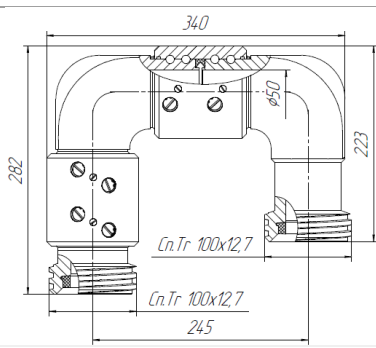
Масса не более: 32,0 кг.

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

Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-110.00.000-07	Сп.Tr.100x12,7
КШ-110.00.000-12A	Сп.Tr.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, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

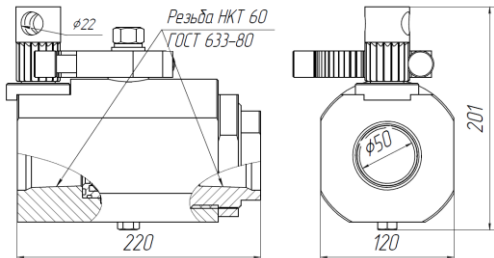
Обозначение	Присоединительная резьба
КШ-110.00.000-07	Сп.Tr.100x12,7
КШ-110.00.000-12A	Сп.Tr.104x8,467

## 1.8 Краны высокого давления:

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

6

## Кран шаровой

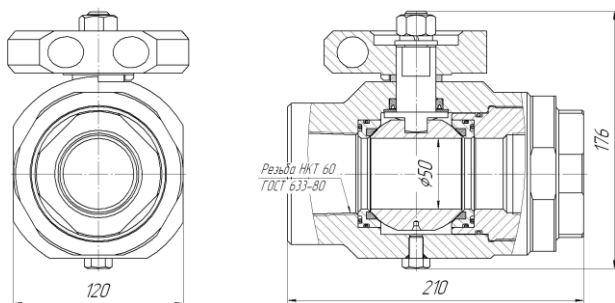


## ACK 50.70.000-01

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

7

## Кран шаровой

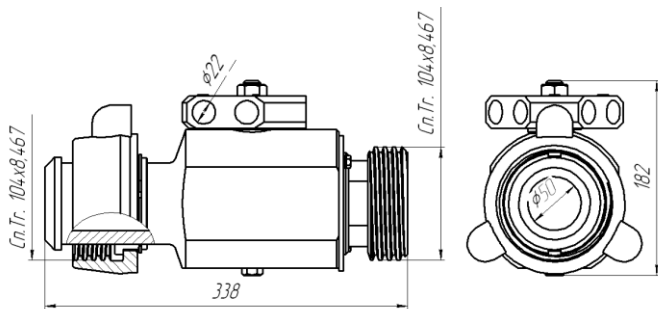


## ACK 50.70.000-02

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

8

## Кран шаровой



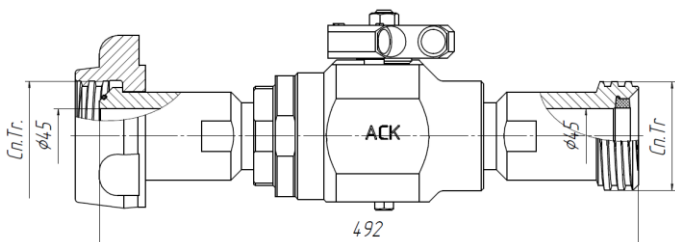
## ACK 50.70.000-03A

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

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK 50.70.000-03A	Сп.Tr.104x8,467
ACK 50.70.000-06	Сп.Tr.100x12,7

9

## Кран шаровой



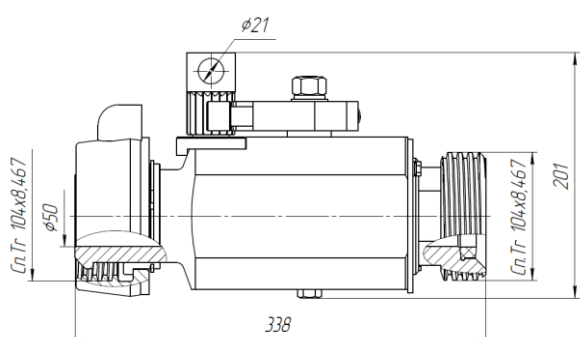
## ACK 50.70.000-04A

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

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK 50.70.000-04A	Сп.Tr.104x8,467
ACK 50.70.000-08	Сп.Tr.100x12,7

10

## Кран шаровой



## ACK 50.70.000-05A

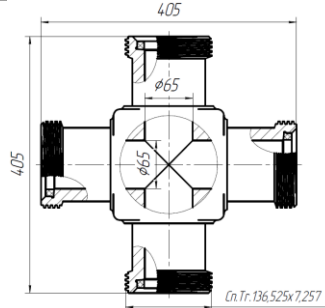
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.  
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
Масса не более: \_\_\_\_\_ 26,0 кг.  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK 50.70.000-05A	Сп.Tr.104x8,467
ACK 50.70.000-07	Сп.Tr.100x12,7

## 1.9 Крестовины:

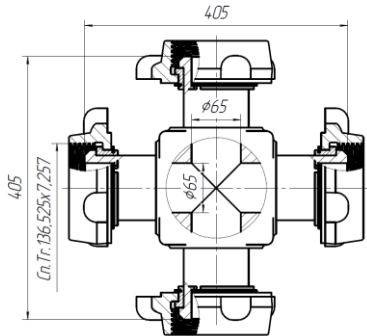
Наименование продукции		Обозначение
1 Крестовина переходная		<b>АСК КРП-70.БРС 2-6,31.000</b>
	<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа.  Условный проход: _____ 50 мм.  Масса не более: _____ 96,0 кг.  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p> <p><b>Примечание:</b> применяется при работе калюбиновой установки.</p>	
	<p><b>АСК КРP-70.100x70-BRС2.000</b></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, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p> <p><b>Примечание:</b> применяется при работе калюбиновой установки.</p>	
	<p><b>АСК КР-65.110.000A</b></p> <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа.  Условный проход: _____ 65 мм.  Масса не более: _____ 68,0 кг.  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p>	
	<p><b>АСК КР-65.110.000-01A</b></p> <p>Рабочее давление: _____ 110 МПа.  Условный проход: _____ 65 мм.  Масса не более: _____ 58,0 кг.  Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.</p>	

5

**Крестовина в сборе****ACK KP-65.110.000-02A**

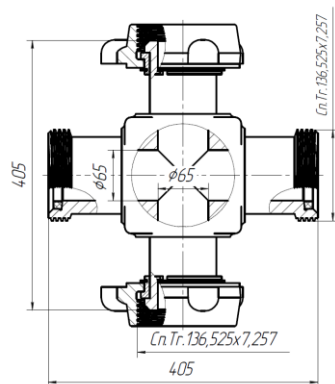
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 54,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

6

**Крестовина в сборе****ACK KP-65.110.000-03A**

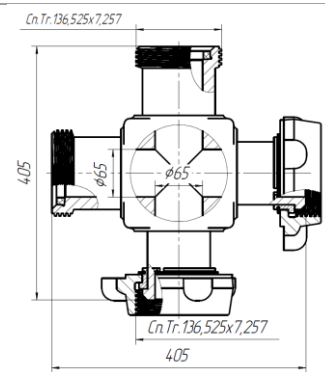
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 70,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

7

**Крестовина в сборе****ACK KP-65.110.000-04A**

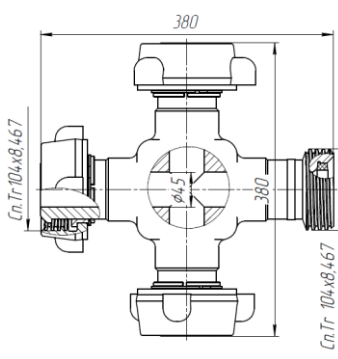
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 62,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

8

**Крестовина в сборе****ACK KP-65.110.000-05A**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 62,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

9

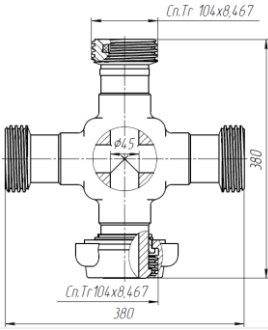
**Крестовина в сборе****ACK KP-50.110.000A**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 31,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK KP-50.110.000A	Сп.Tr.104x8,467
ACK KP-50.110.000-06	Сп.Tr.100x12,7

10

## Крестовина в сборе



## ACK KP-50.110.000-01A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

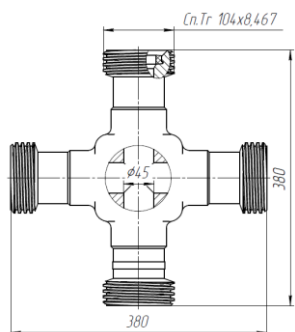
Масса не более: \_\_\_\_\_ 26,0 кг.

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

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK KP-50.110.000-01A	Сп.Tr.104x8,467
ACK KP-50.110.000-07	Сп.Tr.100x12,7

11

## Крестовина в сборе



## ACK KP-50.110.000-02A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

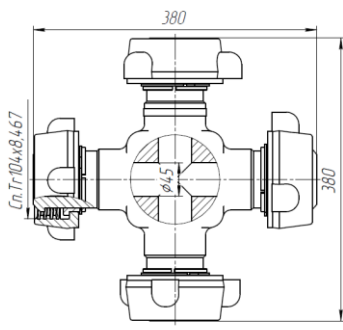
Масса не более: \_\_\_\_\_ 22,0 кг.

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

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK KP-50.110.000-02A	Сп.Tr.104x8,467
ACK KP-50.110.000-08	Сп.Tr.100x12,7

12

## Крестовина в сборе



## ACK KP-50.110.000-03A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

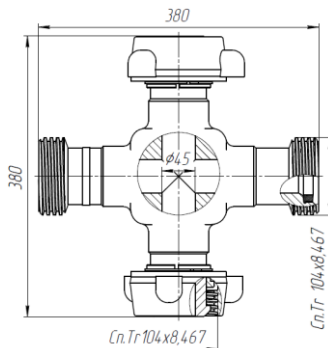
Масса не более: \_\_\_\_\_ 34,0 кг.

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

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK KP-50.110.000-03A	Сп.Tr.104x8,467
ACK KP-50.110.000-09	Сп.Tr.100x12,7

13

## Крестовина в сборе



## ACK KP-50.110.000-04A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

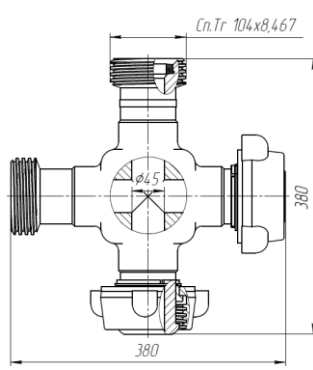
Масса не более: \_\_\_\_\_ 29,0 кг.

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

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK KP-50.110.000-04A	Сп.Tr.104x8,467
ACK KP-50.110.000-10	Сп.Tr.100x12,7

14

## Крестовина в сборе



## ACK KP-50.110.000-05A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

Масса не более: \_\_\_\_\_ 29,0 кг.

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

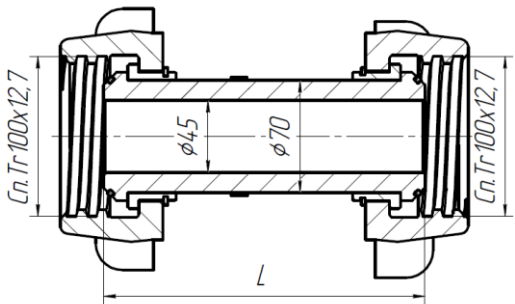
Обозначение	Присоединительная резьба
ACK KP-50.110.000-05A	Сп.Tr.104x8,467
ACK KP-50.110.000-11	Сп.Tr.100x12,7

## 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, ингибиционные 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-70.02.300-02A														
		<p>Рабочее давление: _____ 70 МПа.          Условный проход: _____ 50 мм.          Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные 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-70.02.300-02A</td><td>200</td><td>10,5</td></tr> <tr> <td>АСК БМ-70.02.400-01A</td><td>400</td><td>21,5</td></tr> </tbody> </table>			Обозначение	L, мм	Масса, кг	АСК БМ-70.02.300-02A	200	10,5	АСК БМ-70.02.400-01A	400	21,5			
Обозначение	L, мм	Масса, кг														
АСК БМ-70.02.300-02A	200	10,5														
АСК БМ-70.02.400-01A	400	21,5														
3	Патрубок в сборе	АСК БМ-110.50.200A														
		<p>Рабочее давление: _____ 110 МПа.          Условный проход: _____ 50 мм.          Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные 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-110.50.200A</td><td>200</td><td>7,5</td></tr> <tr> <td>АСК БМ-110.50.200-02A</td><td>500</td><td>15,0</td></tr> </tbody> </table>			Обозначение	L, мм	Масса, кг	АСК БМ-110.50.200A	200	7,5	АСК БМ-110.50.200-02A	500	15,0			
Обозначение	L, мм	Масса, кг														
АСК БМ-110.50.200A	200	7,5														
АСК БМ-110.50.200-02A	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, ингибиционные 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-110.50.300A														
		<p>Рабочее давление: _____ 110 МПа.          Условный проход: _____ 50 мм.          Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные 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-110.50.300A</td><td>200</td><td>12,0</td></tr> <tr> <td>АСК БМ-70.02.000A</td><td>338</td><td>16,5</td></tr> <tr> <td>АСК БМ-110.50.300-01A</td><td>492</td><td>22,0</td></tr> </tbody> </table>			Обозначение	L, мм	Масса, кг	АСК БМ-110.50.300A	200	12,0	АСК БМ-70.02.000A	338	16,5	АСК БМ-110.50.300-01A	492	22,0
Обозначение	L, мм	Масса, кг														
АСК БМ-110.50.300A	200	12,0														
АСК БМ-70.02.000A	338	16,5														
АСК БМ-110.50.300-01A	492	22,0														

6

## Патрубок в сборе



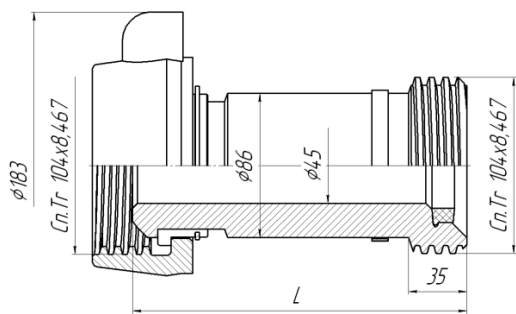
## АСК БМ-110.50.300-02

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные 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



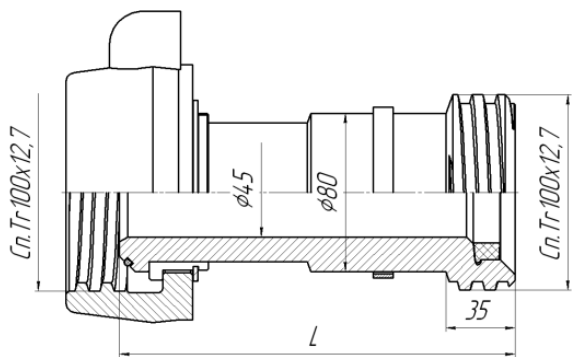
## АСК БМ-110.50.400A

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

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

8

## Патрубок в сборе



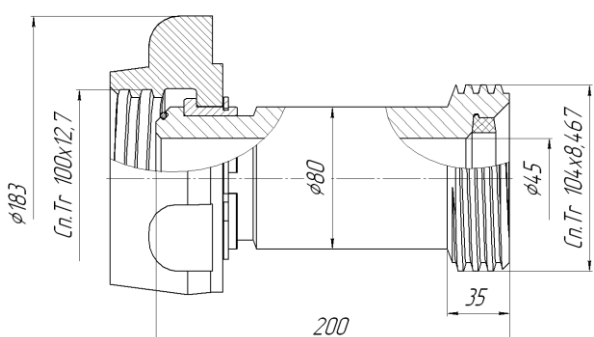
## АСК БМ-110.50.400-03

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные 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

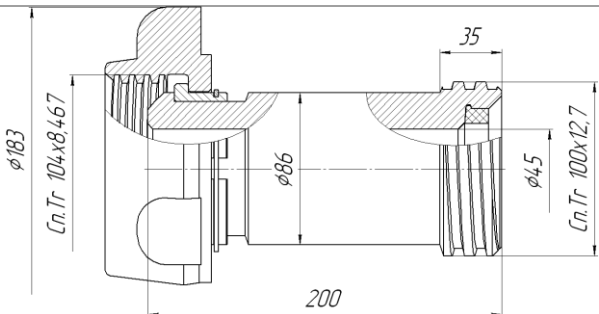


## АСК БМ-110.02.000-01

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

10

## Патрубок в сборе

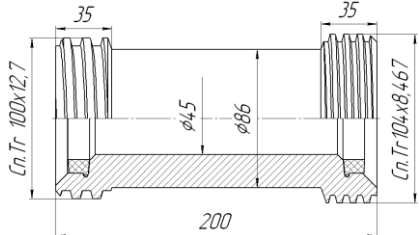


## АСК БМ-110.02.000-02

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

11

## Патрубок в сборе

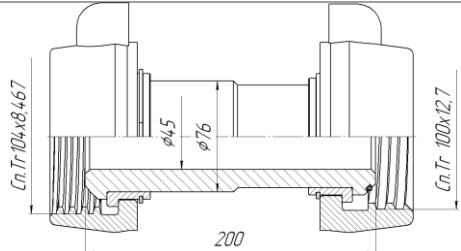


## АСК БМ-110.02.000-03

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 6,5 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

12

## Патрубок в сборе

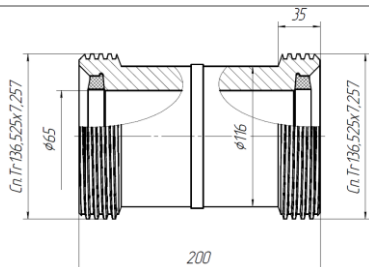


## АСК БМ-110.02.000-04

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 11,7 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

13

## Патрубок в сборе



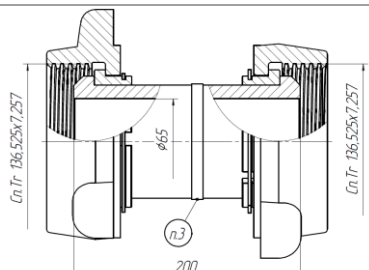
## АСК БМ-110.65.200A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	L, мм	Dy	Масса, кг
АСК БМ-110.65.200A	200	65	10,0
АСК БМ-110.76.200A	200	76	11,0

14

## Патрубок в сборе



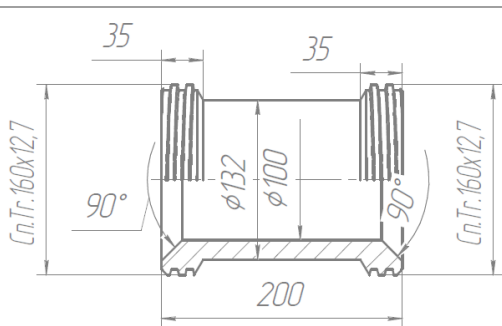
## АСК БМ-110.65.300A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы, проппант.

Обозначение	L, мм	Dy	Масса, кг
АСК БМ-110.65.300A	200	65	20,0
АСК БМ-110.76.300A	200	76	18,0

15

## Патрубок



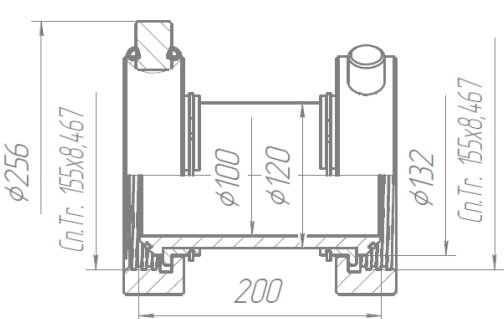
## АСК П-14.100.001

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 14 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 100 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 18,5 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК П-14.100.001	Сп.Tr.160x12,7
АСК П-14.100.001-01A	Сп.Tr.155x8,467

16

## Патрубок



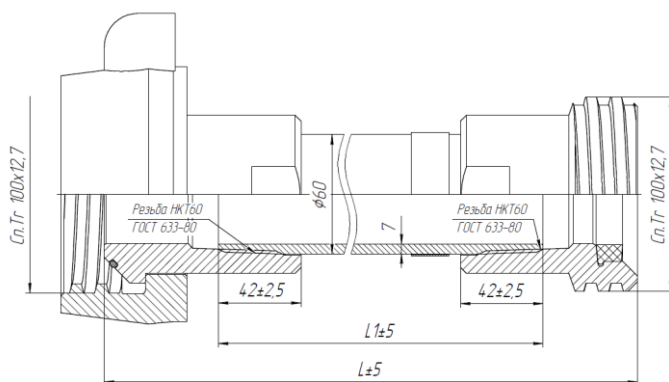
## АСК П-14.100.001-02

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 14 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 100 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 18,5 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК П-14.100.000-02	Сп.Tr.160x12,7
АСК П-14.100.000-03A	Сп.Tr.155x8,467

17

## Труба в сборе



## ACK BM-70.50.100

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.

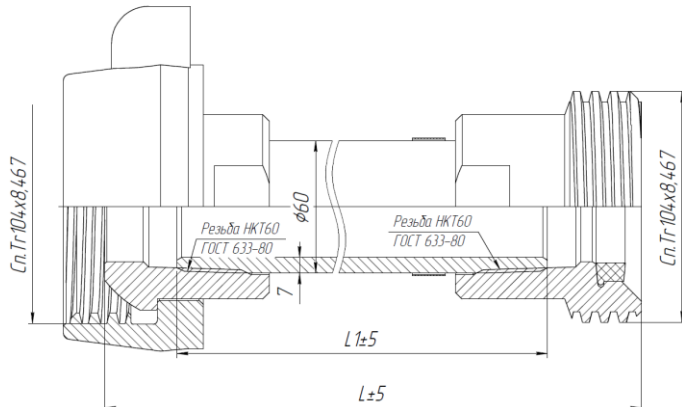
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

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

Обозначение	L, мм	L1, мм.	Масса кг.
ACK BM-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



## ACK BM-70.50.200A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.

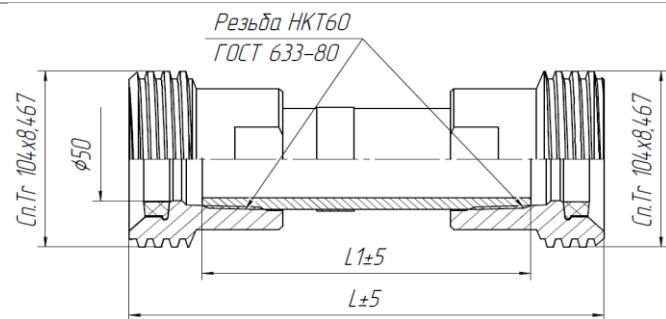
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

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

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

19

## Труба в сборе



## ACK BM-40.50.200A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 40 МПа.

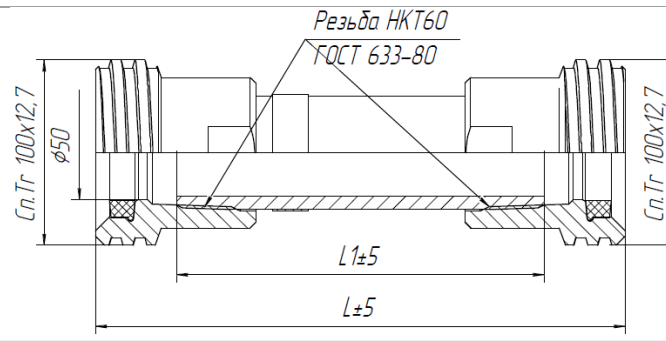
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

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

Обозначение	L, мм	L1, мм.	Масса кг.
ACK BM-40.50.200A	200	114	5,2
-01A	300	214	6,2
-02A	338	252	6,5
-03A	500	414	8,0

20

## Труба в сборе



## ACK BM-40.50.200-04

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 40 МПа.

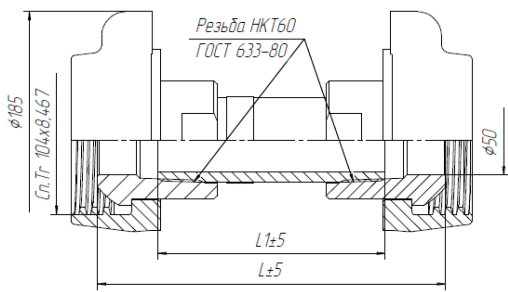
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

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

Обозначение	L, мм	L1, мм.	Масса кг.
ACK BM-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-40.50.300A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 40 МПа.

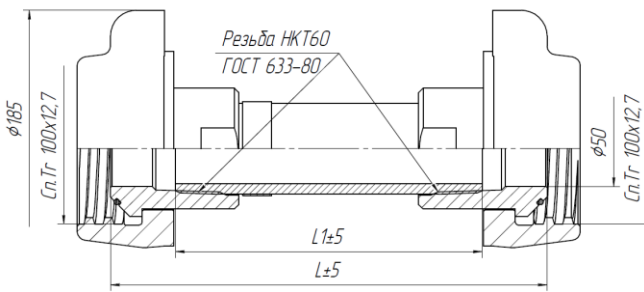
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингиби-рованные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	L, мм	L1, мм.	Масса кг.
АСК БМ-40.50.300A	200	114	10,5
-01A	300	214	11,5
-02A	338	252	11,8
-03A	500	414	13,2

22

## Труба в сборе



## АСК БМ-40.50.300-04

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 40 МПа.

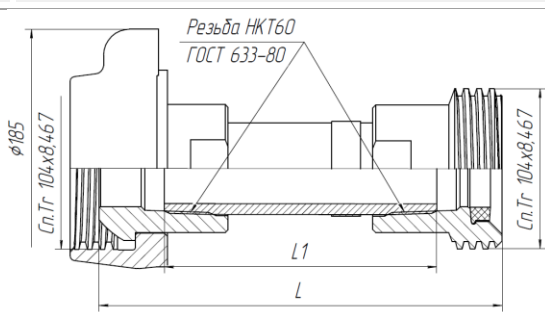
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингиби-рованные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	L, мм	L1, 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-40.50.400A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 40 МПа.

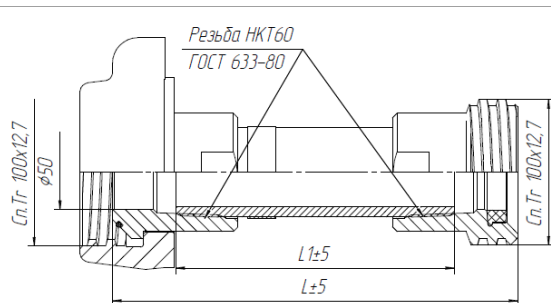
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингиби-рованные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	L, мм	L1, мм.	Масса кг.
АСК БМ-40.50.400A	200	114	7,6
-01A	300	214	8,6
-02A	338	252	9,0
-03A	500	414	10,4

24

## Труба в сборе



## АСК БМ-40.50.400-04

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 40 МПа.

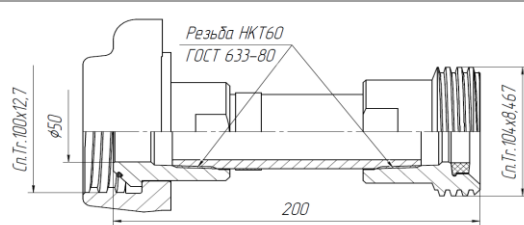
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингиби-рованные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	L, мм	L1, 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.

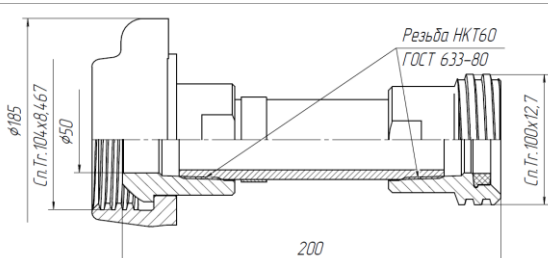
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

Масса не более: \_\_\_\_\_ 9,0 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингиби-рованные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

26

## Труба в сборе



## АСК БМ-40.50.600

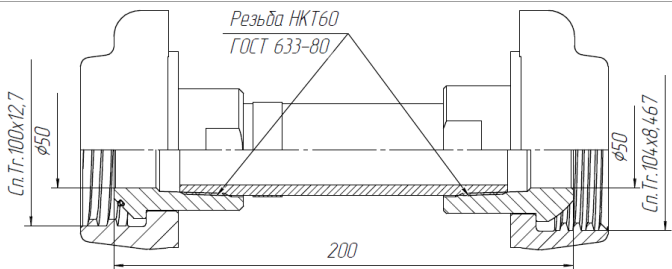
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 40 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

Масса не более: \_\_\_\_\_ 9,0 кг.

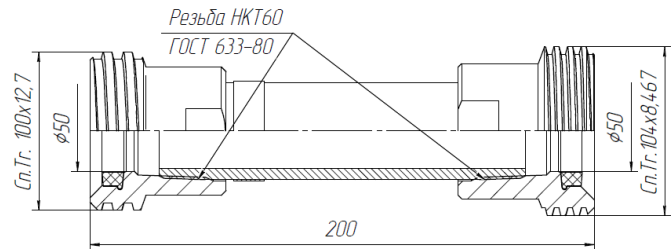
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингиби-рованные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

27

**Труба в сборе****ACK BM-40.50.700**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 40 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 12,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

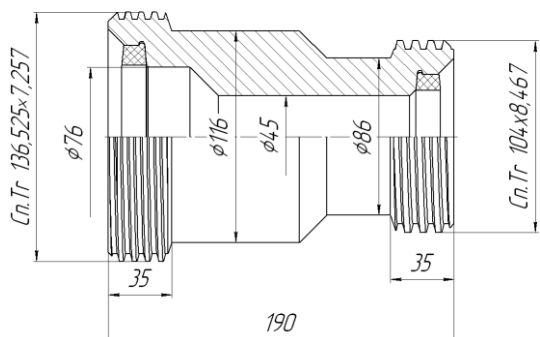
28

**Труба в сборе****ACK BM-40.50.800**

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

**1.11 Переходники:**

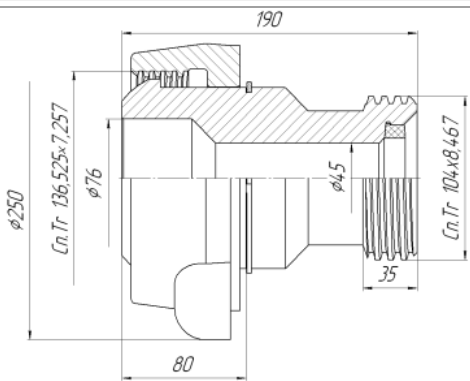
1

**Переходник в сборе****ACK П-110.50x75.000A**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 76х50 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 10,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK П-110.50x75.000A	Сп.Tr.136,525x7,257/Сп.Tr.104x8,467
ACK П-110.50x75.000-04	Сп.Tr.136,525x7,257/Сп.Tr.100x12,7

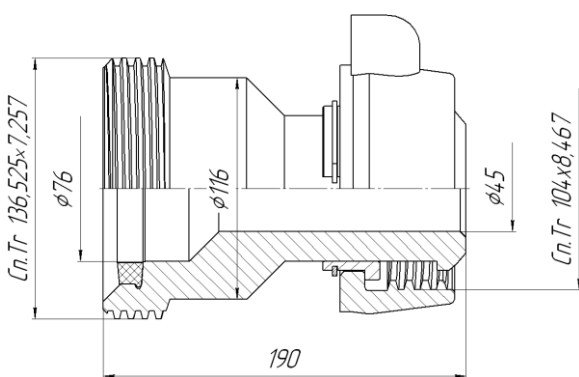
2

**Переходник в сборе****ACK П-110.50x75.000-01A**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 76х50 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 16,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK П-110.50x75.000-01A	Сп.Tr.136,525x7,257/Сп.Tr.104x8,467
ACK П-110.50x75.000-05	Сп.Tr.136,525x7,257/Сп.Tr.100x12,7

3

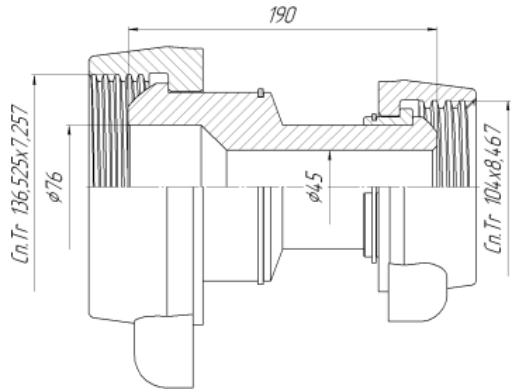
**Переходник в сборе****ACK П-110.50x75.000-02A**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 76х50 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 11,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK П-110.50x75.000-02A	Сп.Tr.136,525x7,257/Сп.Tr.104x8,467
ACK П-110.50x75.000-06	Сп.Tr.136,525x7,257/Сп.Tr.100x12,7

4

## Переходник в сборе



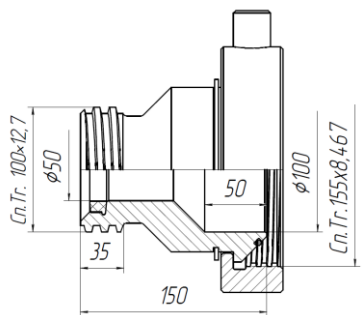
## АСК П-110.50x75.000-03А

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 76х50 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 17,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

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

5

## Переходник в сборе

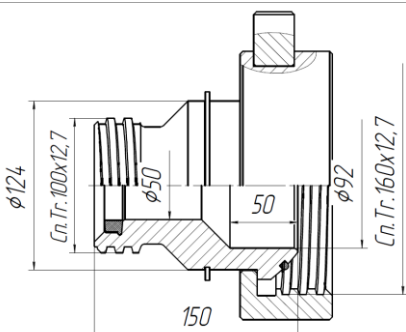


## АСК П-14.50x100.000-06

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 14 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 100х50 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 13,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

6

## Переходник в сборе

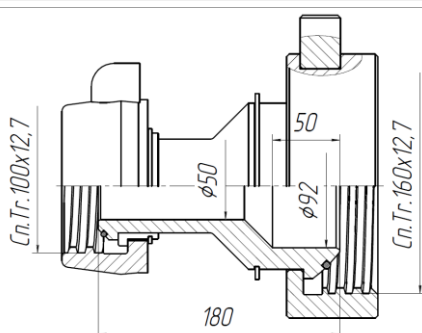


## АСК П-14.50x100.000-14

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 14 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 100х50 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 14,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

7

## Переходник в сборе

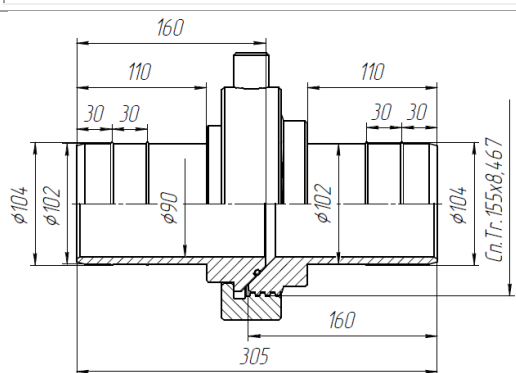


## АСК П-14.50x100.000-15

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 14 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 100х50 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 16,5 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

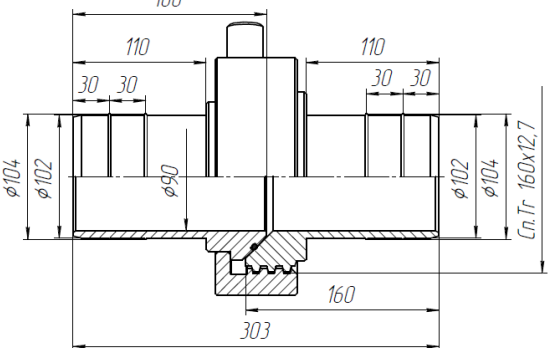
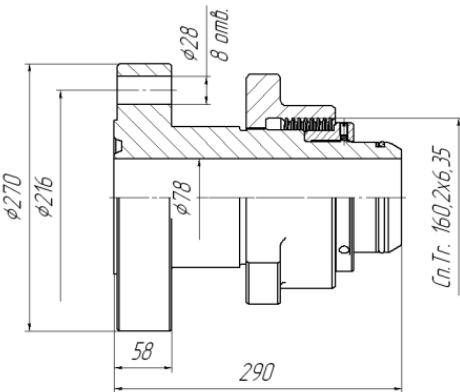
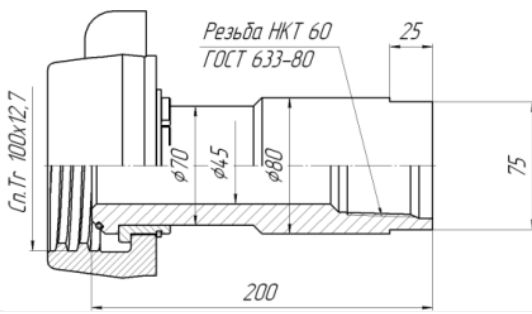
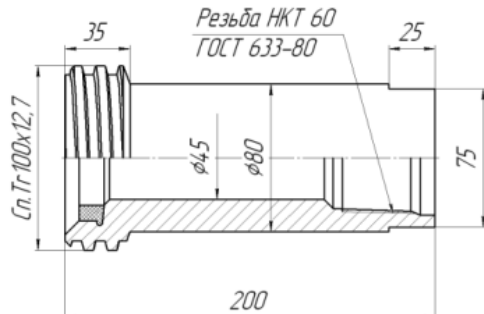
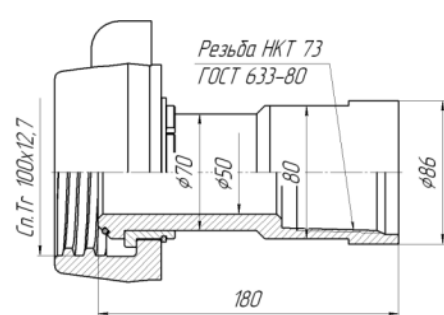
8

## Переходник в сборе



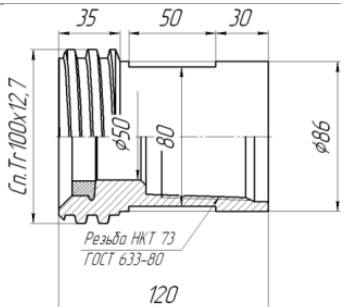
## АСК П-БРС.4.00.000А

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 14 МПа.  
 Условный проход: \_\_\_\_\_ 100х50 мм.  
 Масса не более: \_\_\_\_\_ 15,0 кг.  
 Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибионные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

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

14

## Переходник в сборе

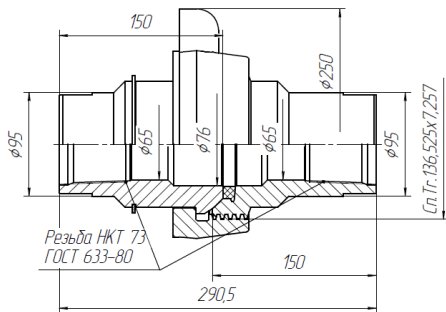


## АСК П-НКТ 73.50x70.100

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.  
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
Масса не более: \_\_\_\_\_ 2,5 кг.  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

15

## Переходник в сборе



## АСК П-НКТ 73.65x70.000

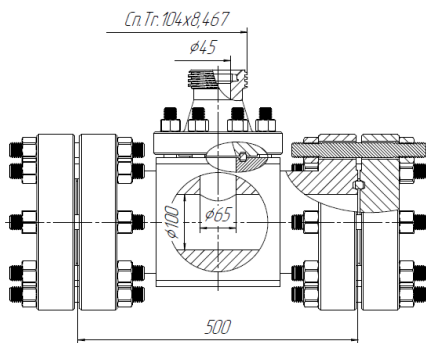
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.  
Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.  
Масса не более: \_\_\_\_\_ 18,5 кг.  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

## 1.12 Тройники:

## Наименование продукции

1

## Тройник переходной



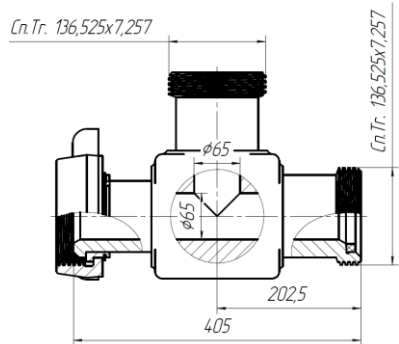
## Обозначение

## АСК ТРП-70.100x70-БРС2.000

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, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.  
**Примечание:** применяется при работе калюбиновой установки.

2

## Тройник в сборе

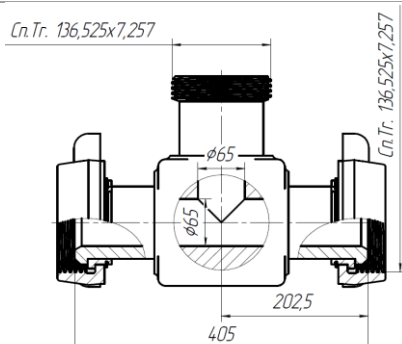


## АСК ТР-65.110.000A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.  
Масса не более: \_\_\_\_\_ 52,5 кг.  
Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

3

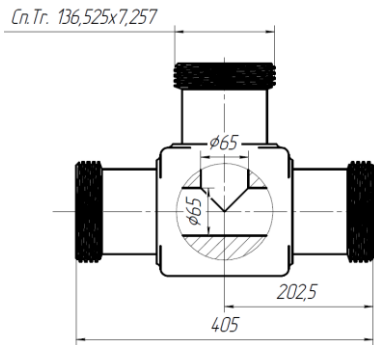
## Тройник в сборе



## АСК ТР-65.110.000-01A

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.  
Масса не более: \_\_\_\_\_ 57,0 кг.  
Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

4

**Тройник в сборе****ACK TP-65.110.000-02A**

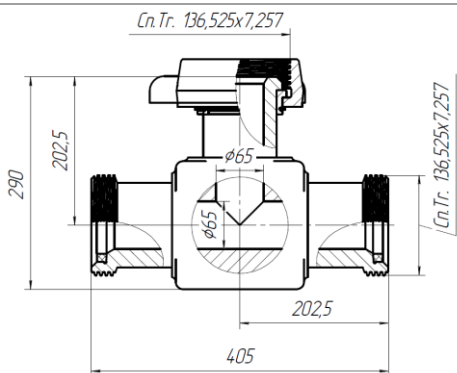
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.

Масса не более: \_\_\_\_\_ 48,5 кг.

Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

5

**Тройник в сборе****ACK TP-65.110.000-03A**

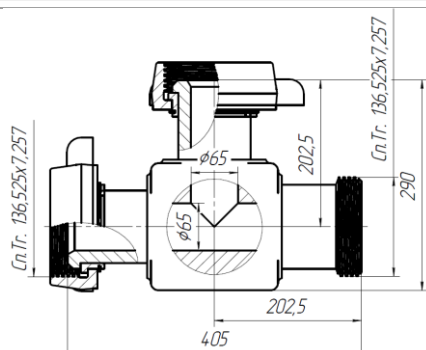
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.

Масса не более: \_\_\_\_\_ 52,5 кг.

Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

6

**Тройник в сборе****ACK TP-65.110.000-04A**

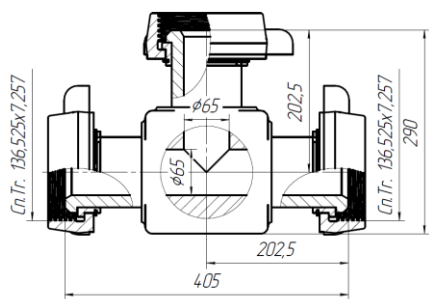
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.

Масса не более: \_\_\_\_\_ 56,0 кг.

Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

7

**Тройник в сборе****ACK TP-65.110.000-05A**

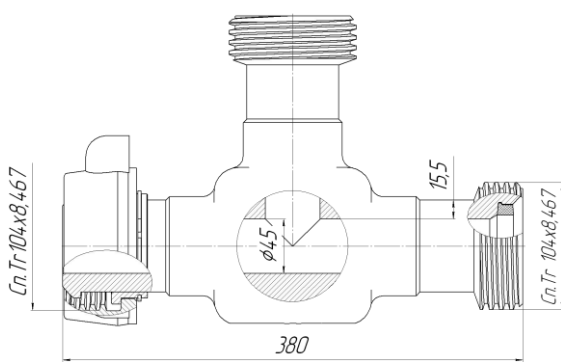
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.

Масса не более: \_\_\_\_\_ 61,0 кг.

Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

8

**Тройник в сборе****ACK TP-50.110.000A**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

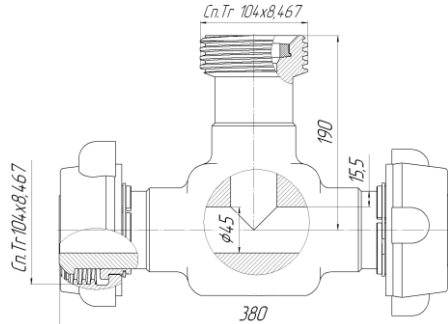
Масса не более: \_\_\_\_\_ 25,0 кг.

Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK TP-50.110.000A	Сп.Tr.104x8,467
ACK TP-50.110.000-06	Сп.Tr.100x12,7

9

## Тройник в сборе



## ACK TP-50.110.000-01A

Рабочее давление: 110 МПа.

Условный проход: 50 мм.

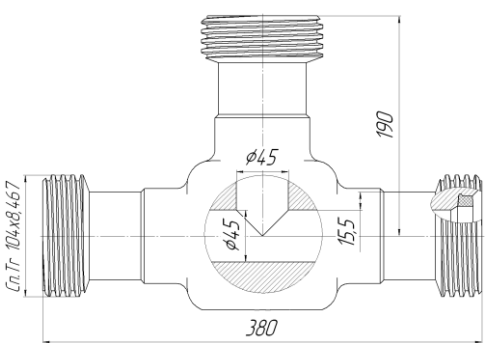
Масса не более: 25,0 кг.

Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK TP-50.110.000-01A	Сп.Tr.104x8,467
ACK TP-50.110.000-07	Сп.Tr.100x12,7

10

## Тройник в сборе



## ACK TP-50.110.000-02A

Рабочее давление: 110 МПа.

Условный проход: 50 мм.

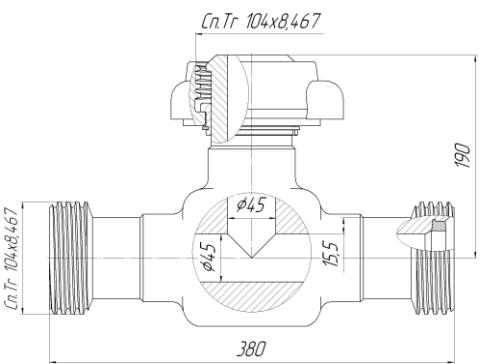
Масса не более: 20,0 кг.

Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK TP-50.110.000-02A	Сп.Tr.104x8,467
ACK TP-50.110.000-08	Сп.Tr.100x12,7

11

## Тройник в сборе



## ACK TP-50.110.000-03A

Рабочее давление: 110 МПа.

Условный проход: 50 мм.

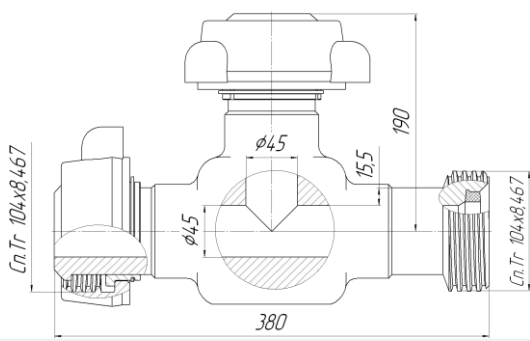
Масса не более: 23,0 кг.

Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK TP-50.110.000-03A	Сп.Tr.104x8,467
ACK TP-50.110.000-09	Сп.Tr.100x12,7

12

## Тройник в сборе



## ACK TP-50.110.000-04A

Рабочее давление: 110 МПа.

Условный проход: 50 мм.

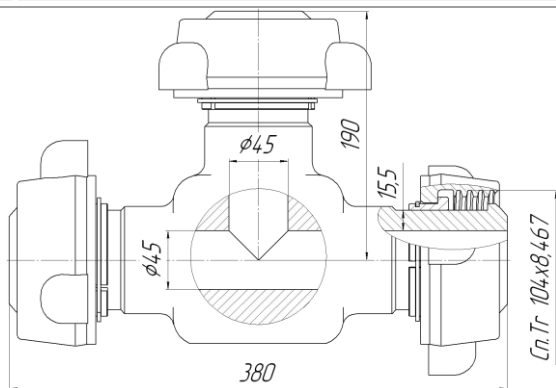
Масса не более: 25,0 кг.

Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK TP-50.110.000-04A	Сп.Tr.104x8,467
ACK TP-50.110.000-10	Сп.Tr.100x12,7

13

## Тройник в сборе



## ACK TP-50.110.000-05A

Рабочее давление: 110 МПа.

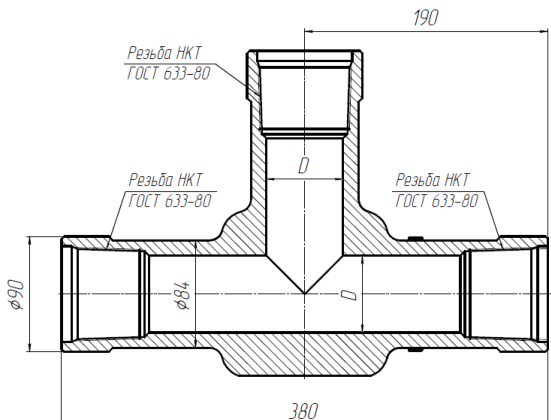
Условный проход: 50 мм.

Масса не более: 28,0 кг.

Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK TP-50.110.000-05A	Сп.Tr.104x8,467
ACK TP-50.110.000-11	Сп.Tr.100x12,7

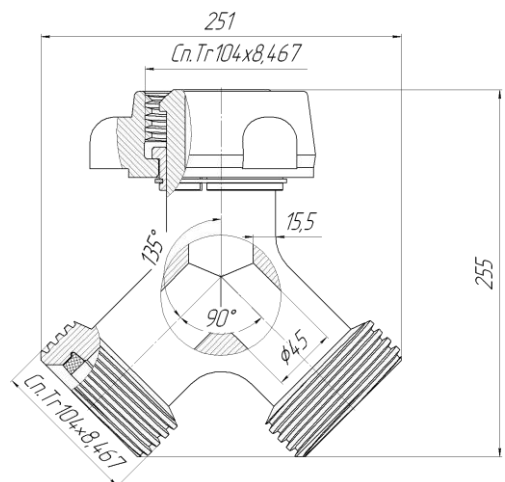
14

**Тройник****АСК ТР-НКТ60.50.70.001**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.  
Рабочая среда: Вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные 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

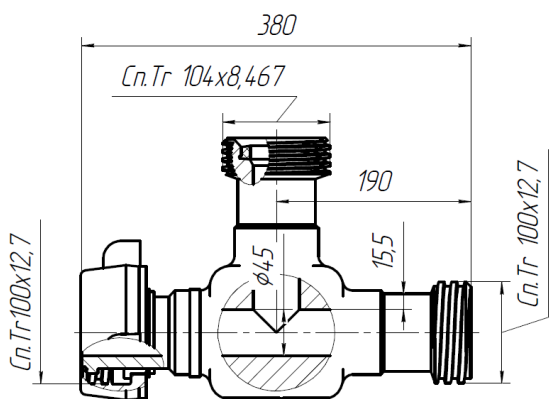
15

**Тройник в сборе****АСК ТРЛ-50.110.000A**

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

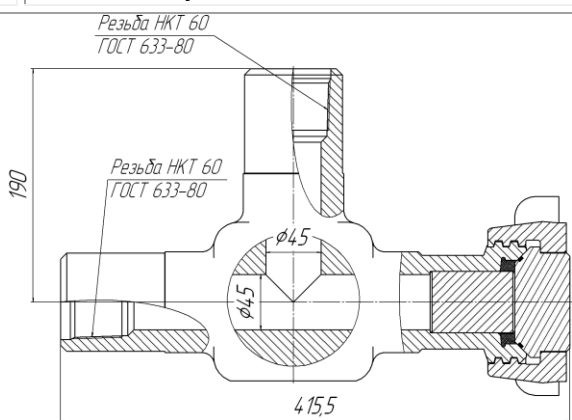
Обозначение	Присоединительная резьба
АСК ТРЛ-50.110.000A	Сп.Tr.104x8,467
АСК ТРЛ-50.110.000-01	Сп.Tr.100x12,7

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, ингибиционные растворы кислот слабой концентрации, цементные растворы, проппант.

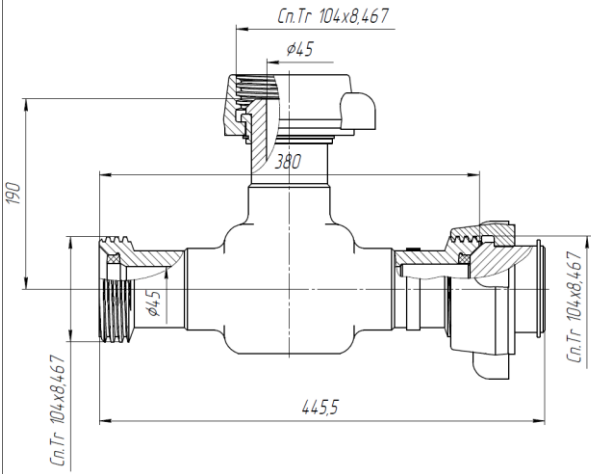
17

**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, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

18

## Тройник гаситель потока



## АСК ТРГП-50.70.000-02А

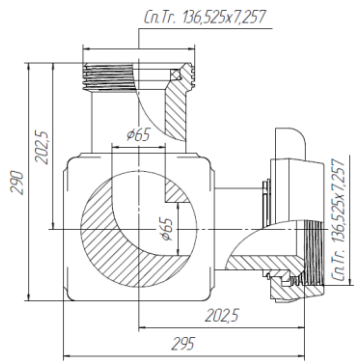
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.  
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.  
Масса не более: \_\_\_\_\_ 30,0 кг.  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

## 1.13 Угольники:

## Наименование продукции

1

## Угольник в сборе



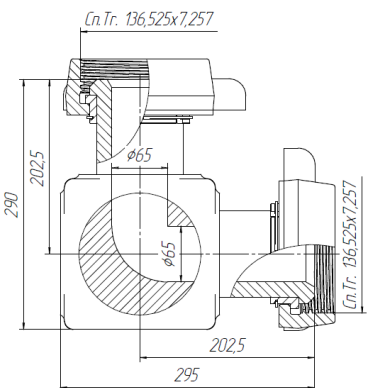
## Обозначение

АСК УГ-65.110.000А

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.  
Масса не более: \_\_\_\_\_ 50,0 кг.  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

2

## Угольник в сборе

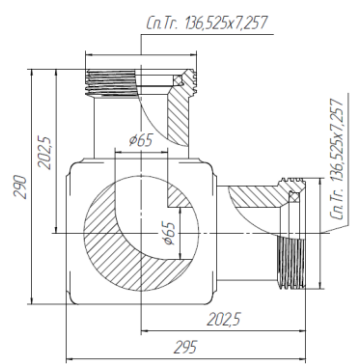


АСК УГ-65.110.000-01А

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.  
Масса не более: \_\_\_\_\_ 55,0 кг.  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

3

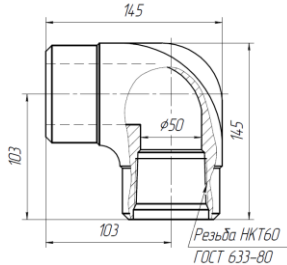
## Угольник в сборе



АСК УГ-65.110.000-02А

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.  
Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.  
Масса не более: \_\_\_\_\_ 40,0 кг.  
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты, щелочи, ингибиционные растворы кислот, проппант, цементные и глинистые растворы.

4

**Угольник****ACK 04.23.002**

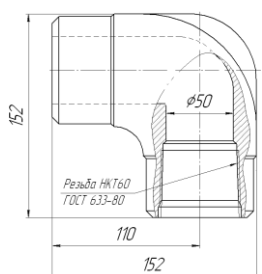
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 40 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

Масса не более: \_\_\_\_\_ 3,5 кг.

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

5

**Угольник****ACK 70M-04.00.003**

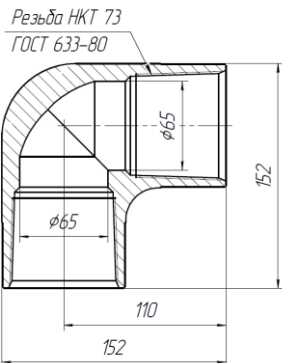
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

Масса не более: \_\_\_\_\_ 4,0 кг.

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

6

**Угольник****ACK УГ-НКТ73.65.70.001**

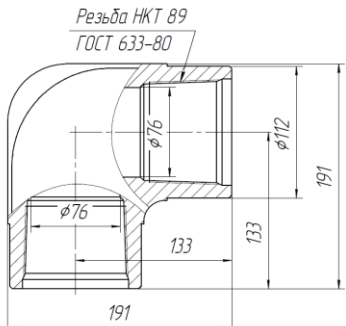
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 65 мм.

Масса не более: \_\_\_\_\_ 6,0 кг.

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

7

**Угольник****ACK УГ-НКТ89.76.70.001**

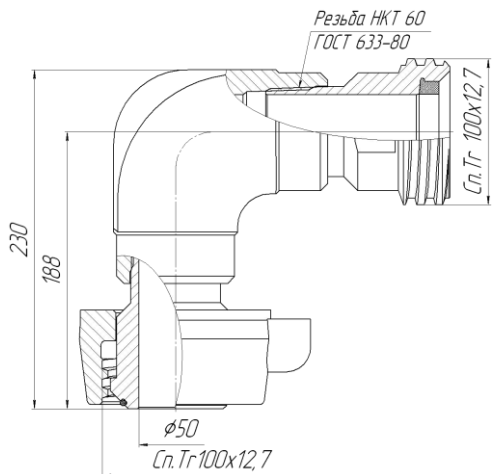
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 70 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 76 мм.

Масса не более: \_\_\_\_\_ 10,5 кг.

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

8

**Угольник в сборе****ACK УГ-50.40.000**

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 40 МПа.

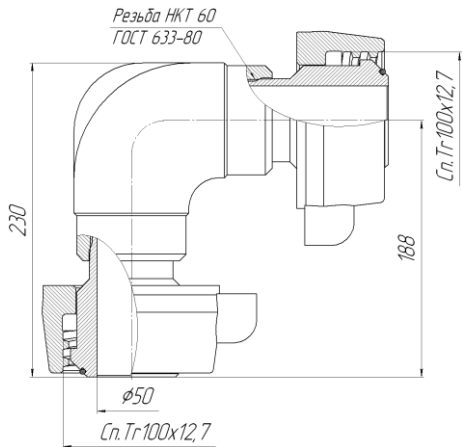
Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

Масса не более: \_\_\_\_\_ 12,5 кг.

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

Обозначение	Присоединительная резьба
ACK УГ-50.40.000	Сп.Tr.100x12,7
ACK УГ-50.40.000-03A	Сп.Tr.104x8,467

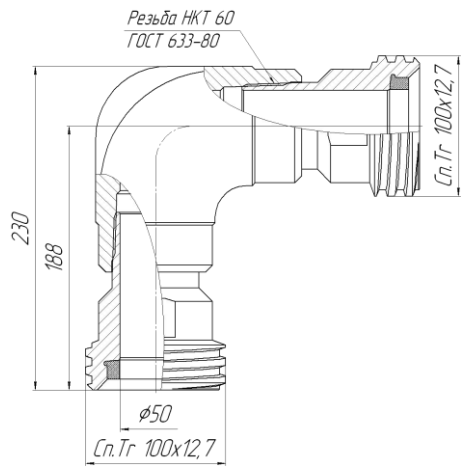
9

**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, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК УГ-50.40.000-01	Сп.Tr.100x12,7
АСК УГ-50.40.000-04A	Сп.Tr.104x8,467

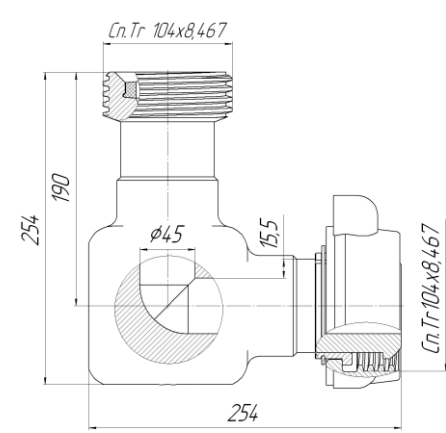
10

**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, ингибиционные растворы кислот, цементные и глинистые растворы.

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК УГ-50.40.000-02	Сп.Tr.100x12,7
АСК УГ-50.40.000-05A	Сп.Tr.104x8,467

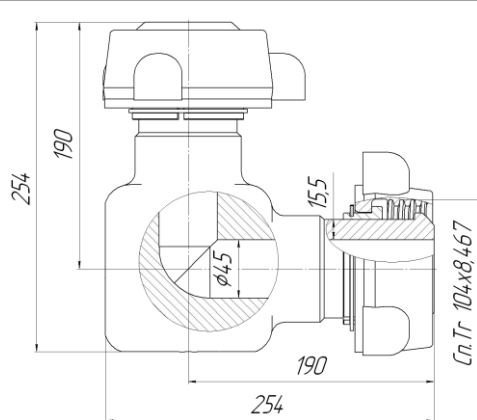
11

**Угольник в сборе****АСК УГ-50.110.000A**

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

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК УГ-50.110.000 A	Сп.Tr.104x8,467
АСК УГ-50.110.000-03	Сп.Tr.100x12,7

12

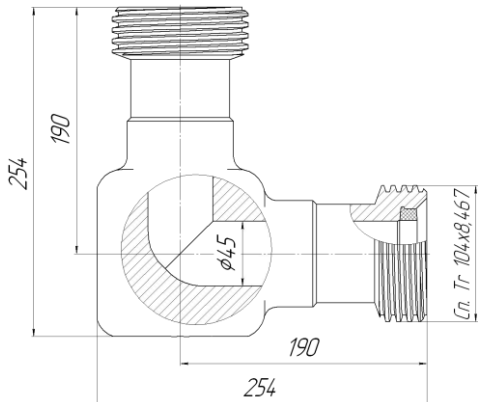
**Угольник в сборе****АСК УГ-50.110.000-01A**

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

Обозначение	Присоединительная резьба
АСК УГ-50.110.000-01A	Сп.Tr.104x8,467
АСК УГ-50.110.000-04	Сп.Tr.100x12,7

13

## Угольник в сборе



## АСК УГ-50.110.000-02А

Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 110 МПа.

Условный проход: \_\_\_\_\_ 50 мм.

Масса не более: \_\_\_\_\_ 15,8 кг.

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

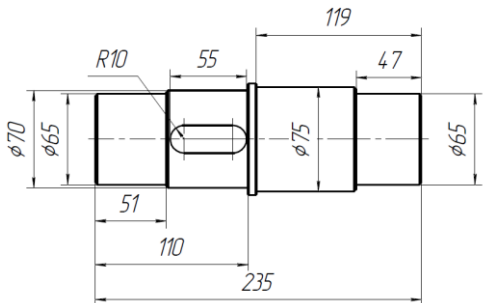
Обозначение	Присоединительная резьба
АСК УГ-50.110.000-02А	Сп.Tr.104x8,467
АСК УГ-50.110.000-05	Сп.Tr.100x12,7

**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

1

## Вал промежуточный



## Обозначение

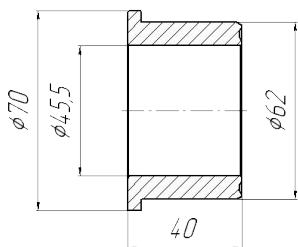
АСК 02.01.011

Масса не более: \_\_\_\_\_ 7,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:  
УНБ 02.01.011

2

## Втулка нажимная



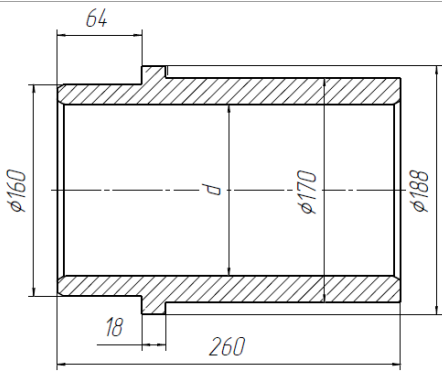
## АСК 9Т.2.62

Масса не более: \_\_\_\_\_ 0,5 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:  
АФНИ.713341.019, 11Т.01.028-01, НПЦ.02.002

3

## Втулка цилиндровая

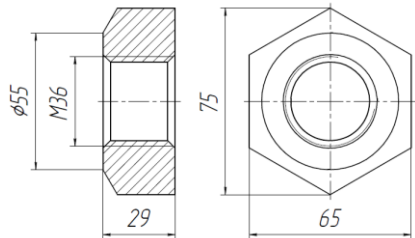


## АСК-ПМА.235.001.04.00.004

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



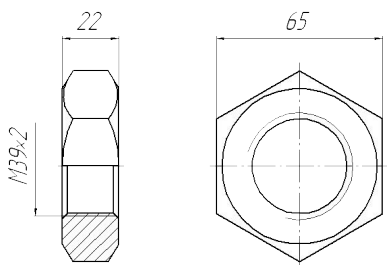
## АСК-ПМА.300.002.02.00.016

Масса не более: \_\_\_\_\_ 0,5 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:  
ПМА.300.002.02.00.016

5

## Гайка штока



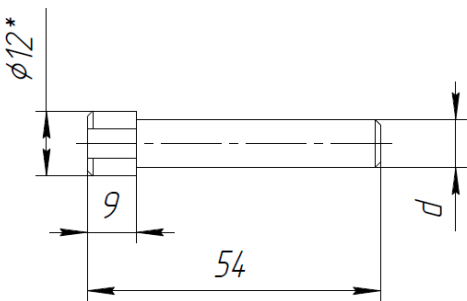
## АСК М39х2

Масса не более: \_\_\_\_\_ 0,4 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:  
АФНИ.758412.009, 9Т.2.70, ЦН 02.00.026,  
НПЦ.02.007

6

## Гвоздь предохранительный

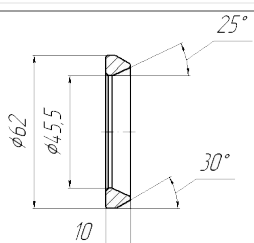


## АСК КПГ-50.00.006

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

## Грунтовка упорная



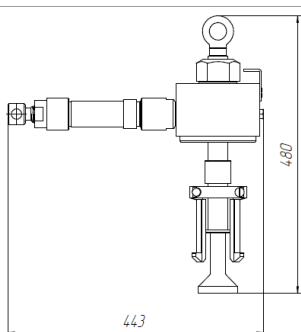
## АСК 5Т.57

Масса не более: \_\_\_\_\_ 0,2 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:  
СИН 35.100.01.014, ЦН 02.00.043, НПЦ.02.006

8

## Гидротягивающий седел

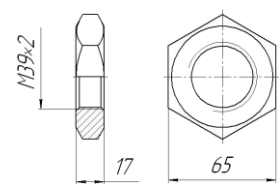


## АСК 296372.001-01

Масса не более: \_\_\_\_\_ 21,0 кг.

9

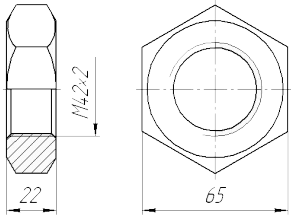
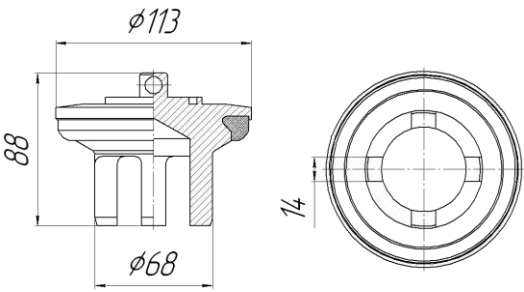
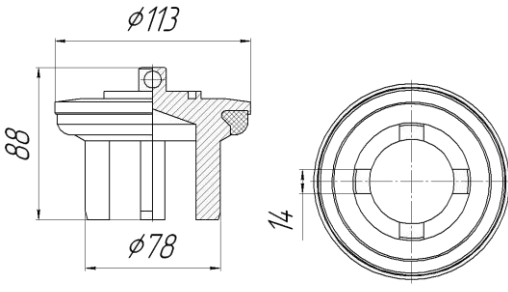
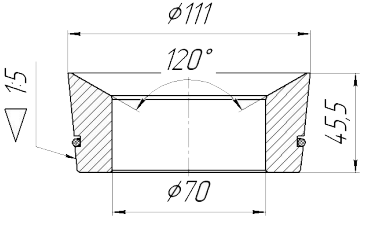
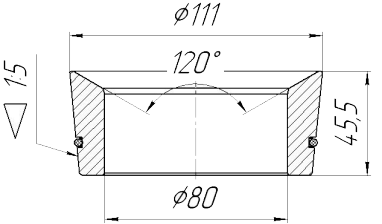
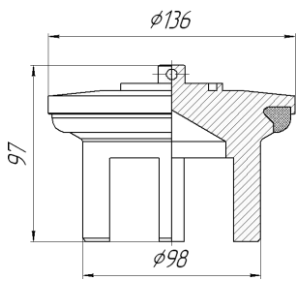
## Контргайка штока

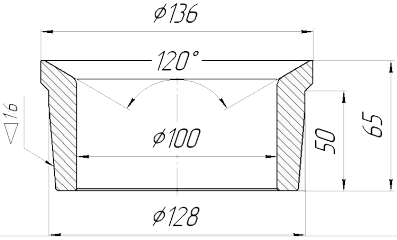
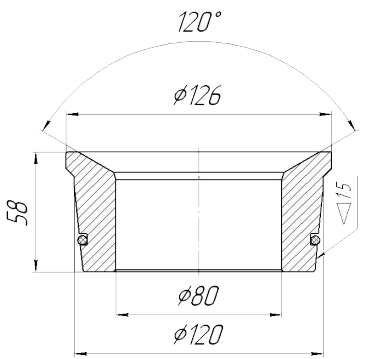
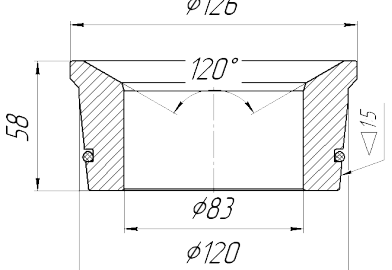
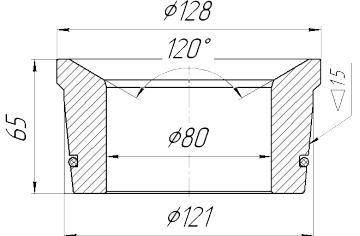
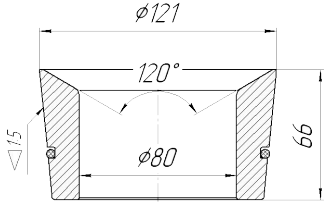
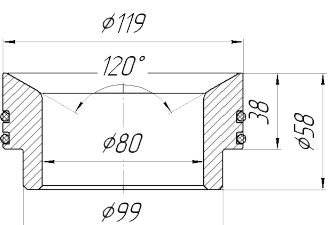


## АСК М39х2

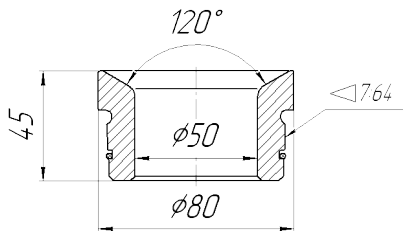
Масса не более: \_\_\_\_\_ 0,3 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:  
АФНИ.754175.002, 9Т.2.70, ЦН 02.00.026,  
НПЦ.02.007

10	<b>Конгрейка штока</b>	<b>ACK M42x2</b>
		Масса не более: _____ 0,4 кг.
11	<b>Клапан</b>	<b>ACK Ø105-9T-01.0</b>
		Масса не более: _____ 1,5 кг.
12	<b>Клапан</b>	<b>ACK Ø111-9T-01.0</b>
		Масса не более: _____ 1,6 кг.
13	<b>Седло клапана</b>	<b>ACK Ø105-9T-02.0</b>
		Масса не более: _____ 1,2 кг.
14	<b>Седло клапана</b>	<b>ACK Ø111-9T-02.0</b>
		Масса не более: _____ 1,3 кг.
15	<b>Клапан</b>	<b>ACK 614.92-04.02.02.0</b>
		Масса не более: _____ 2,5 кг.

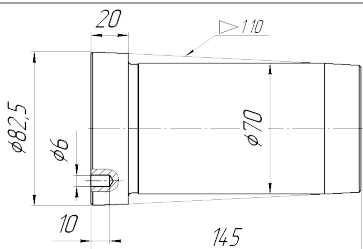
16	<b>Седло клапана</b>	<b>ACK 614.92-06.02.01.0</b>
		Масса не более: _____ 2,3 кг.  <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 614.92-06.02.01.0
17	<b>Седло клапана</b>	<b>ACK 14T.14.026</b>
		Масса не более: _____ 2,5 кг.  <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 14T.14.026
18	<b>Седло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

22

**Седло клапана****ACK SPM-600S.50x45.200**

Масса не более: \_\_\_\_\_ 0,8 кг.

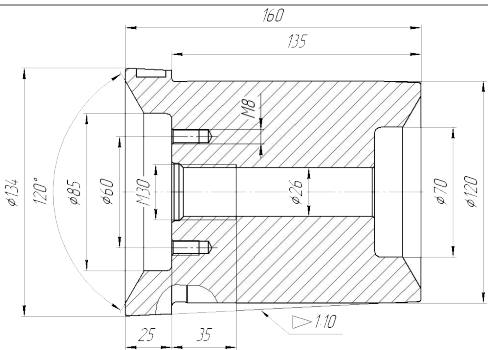
23

**Палец крейцкопфа****ACK 9Г-11-58**

Масса не более: \_\_\_\_\_ 4,2 кг.

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:**  
АФНИ.713312.001, ЦН 01.00.055, НПЦ.01.048,  
9Г.11.58

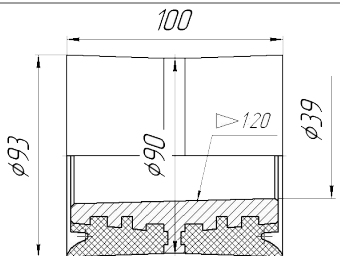
24

**Палец крейцкопфа****ACK 14Т.06.005**

Масса не более: \_\_\_\_\_ 12,0 кг.

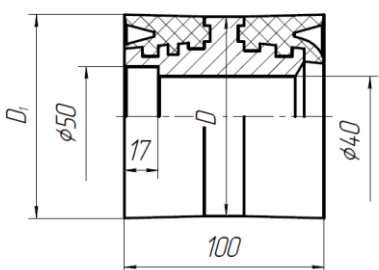
**ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:**  
14Т.06.005

25

**Поршень****ACK 11Г-3-55**

Масса не более: \_\_\_\_\_ 4,2 кг.

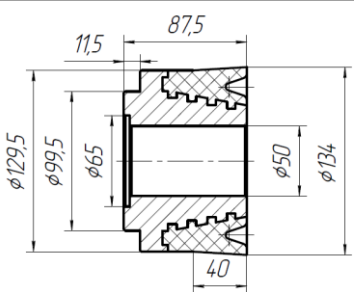
26

**Поршень****ACK 100x100**

Масса не более: \_\_\_\_\_ 3,2 кг.

Обозначение	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	Масса, кг
ACK 100x100	100	102	3,2
ACK 115x100	115	117	3,5
ACK 127x100	127	129	3,7

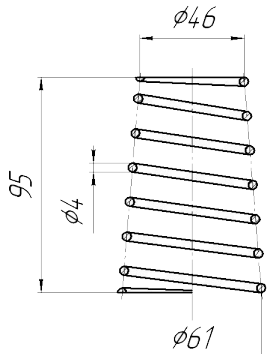
27

**Поршень****ACK -ПТ2-130.000**

Масса не более: \_\_\_\_\_ 4,2 кг.

28

## Пружина клапана



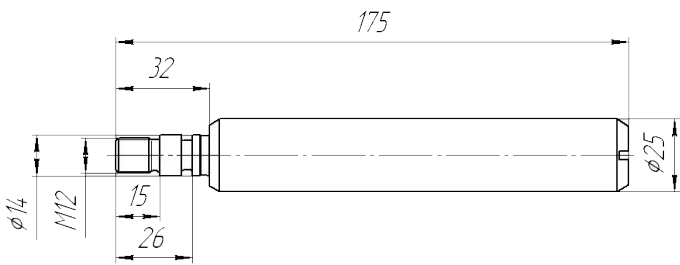
## АСК 9Т-01

Масса не более: \_\_\_\_\_ 0,12 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:НБ-80.02.00.023, 15Г.02.003, ЦН 02.00.022,  
НПЦ.02.019, СИН 32.100.01.002

29

## Плунжер



## АСК 1.1ПТ25.Д1-L175НЖ

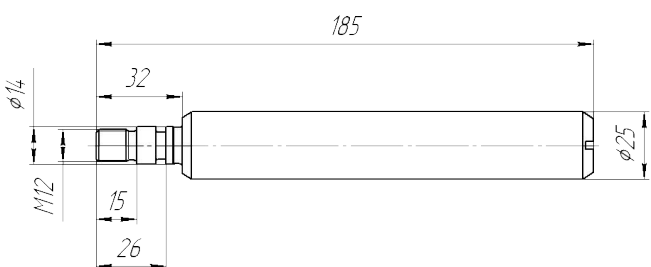
Масса не более: \_\_\_\_\_ 0,58 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

1.1ПТ25.Д1-L175

30

## Плунжер



## АСК 1.1ПТ25.Д1-L185НЖ

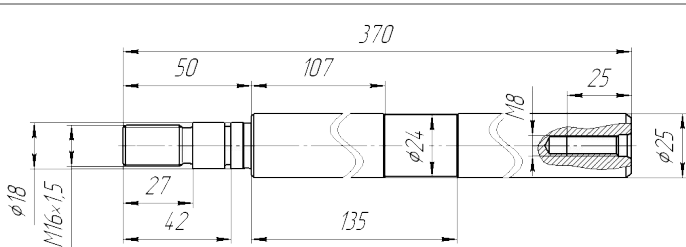
Масса не более: \_\_\_\_\_ 0,6 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

1.1ПТ25.Д1-L185

31

## Плунжер



## АСК 2.3ПТ25.Д1-L370НЖ

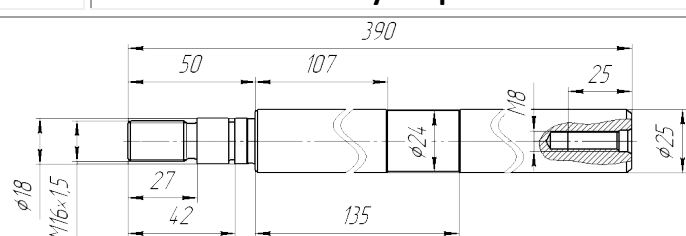
Масса не более: \_\_\_\_\_ 1,3 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

2.3ПТ25.Д1-L370

32

## Плунжер



## АСК 2.3ПТ25.Д1-L390НЖ

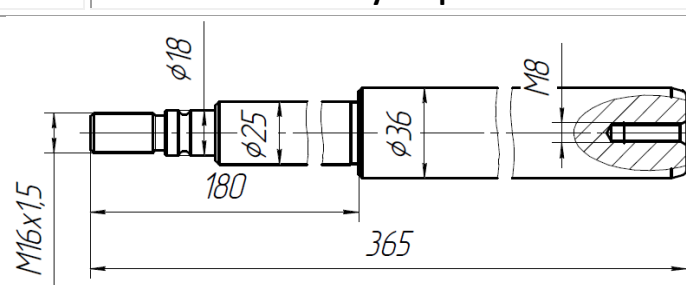
Масса не более: \_\_\_\_\_ 1,4 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

2.3ПТ25.Д1-L390

33

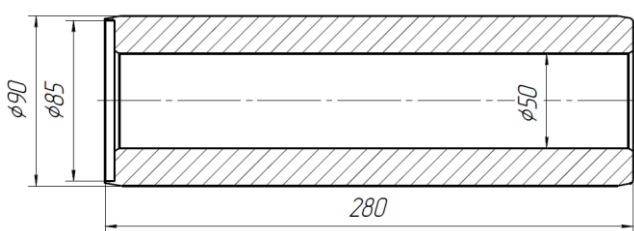
## Плунжер



## АСК2.3ПТ36К1-370НЖ

Масса не более: \_\_\_\_\_ 2,0 кг.

34

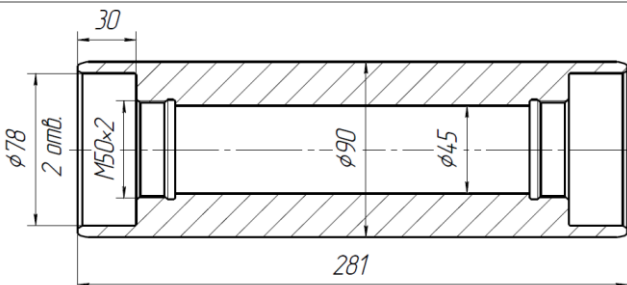
**Плунжер****ACK 90x280НЖ**

Масса не более: \_\_\_\_\_ 10,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

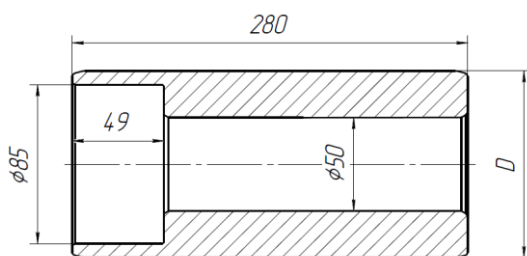
НТП 727Б.01.002

35

**Плунжер****ACK НТП – 175.90x281НЖ**

Масса не более: \_\_\_\_\_ 9,0 кг.

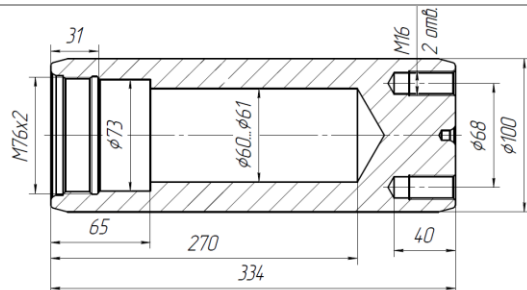
36

**Плунжер****ACK 727.01.022НЖ**

Обозначение	D, мм	Масса, кг
ACK 727.01.022НЖ	100	11,2
ACK 727.01.022-01НЖ	110	14,7
ACK 727.01.022-02НЖ	125	20,6

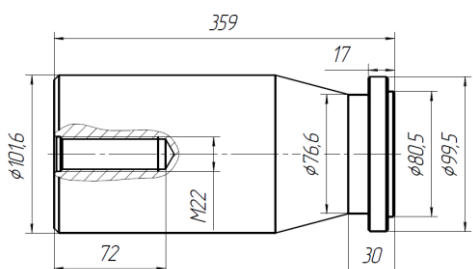
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:  
НТП727.01.022, НТП727.01.022-01, НТП727.01.022-02

37

**Плунжер****ACK УНЦ-160/32НЖ**

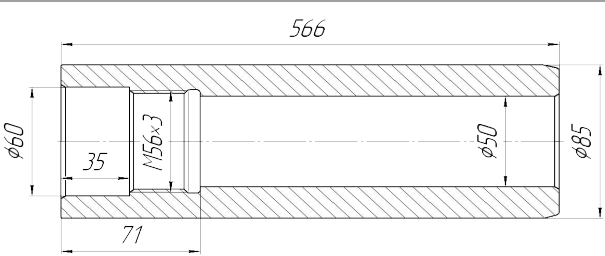
Масса не более: \_\_\_\_\_ 13,5 кг.

38

**Плунжер****ACK 101,6x359НЖ**

Масса не более: \_\_\_\_\_ 12,5 кг.

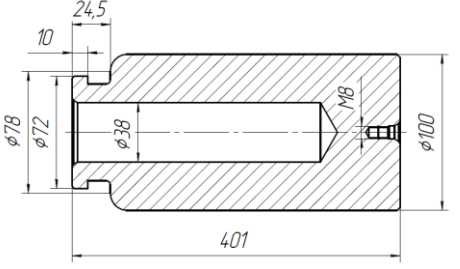
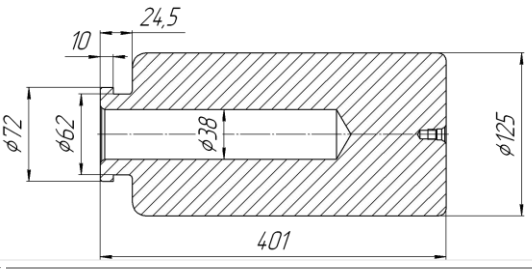
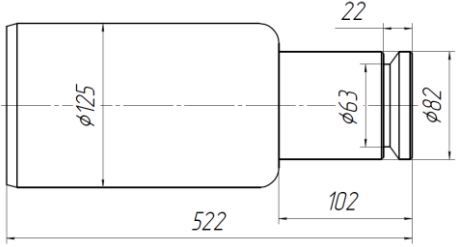
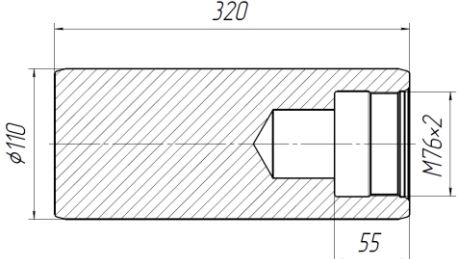
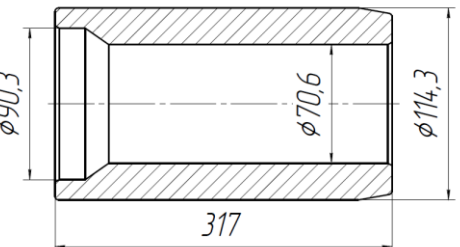
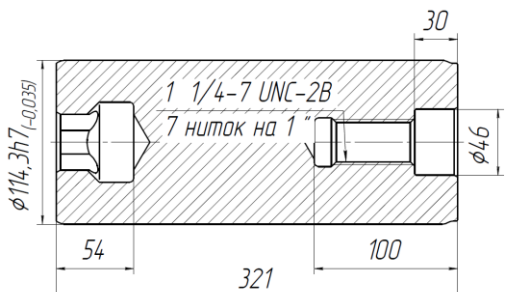
39

**Плунжер****ACK 614.12-01.09.10.2НЖ**

Масса не более: \_\_\_\_\_ 16,6 кг.

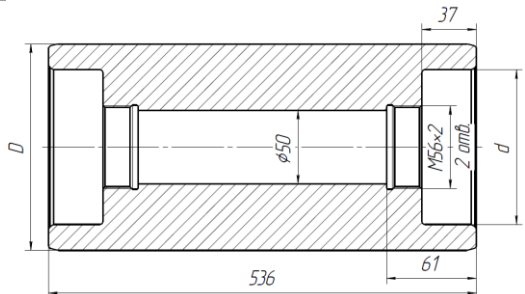
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:

614.12-01.09.10.2

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

46	<b>Плунжер</b>	<b>ACK SPM-600S.70x365НЖ</b>
	<p>1 1/4-7 UNC-2B 45 365 40 39 φ70</p>	Масса не более: _____ 9,0 кг.  <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> SPM600-2P103312
47	<b>Плунжер</b>	<b>ACK 46.00.100.011-02НЖ</b>
	<p>φ28,5 437 φ55 21 φ30 40 53 136x15</p>	Масса не более: _____ 7,8 кг.  <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 46.00.100.011-02
48	<b>Плунжер</b>	<b>ACK 31.00.01.100.007-03НЖ</b>
	<p>φ90 M56x2 φ49..φ50 φ100 46 84 520</p>	Масса не более: _____ 20,5 кг.  <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН31.00.01.100.007-03
49	<b>Плунжер</b>	<b>ACK 32.04.100.04.00.003НЖ</b>
	<p>510 M76x2 φ60..φ63 φ100 70 450</p>	Масса не более: _____ 19,6 кг.  <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.04.100.04.00.003
50	<b>Плунжер</b>	<b>ACK 32.04.100.04.04.000-01НЖ</b>
	<p>20 φ89 φ79 M78x2 φ60..φ61 φ120 35 54 498 38</p>	Масса не более: _____ 31,5 кг.  <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.04.100.04.04.000-01
51	<b>Плунжер</b>	<b>ACK 32.04.100.04.00.003-02НЖ</b>
	<p>510 M76x2 φ60..φ61 φ125 70 450</p>	Масса не более: _____ 42,0 кг.  <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.04.100.04.00.003-02

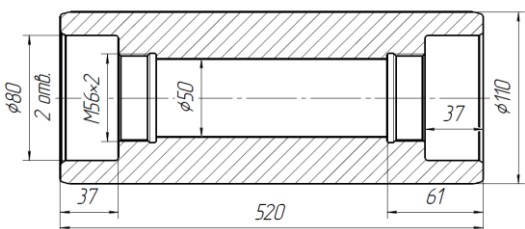
52

**Плунжер****ACK 14T.14.160НЖ**

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

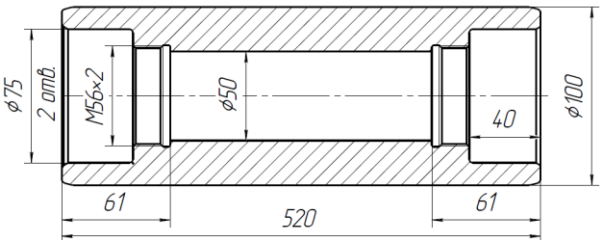
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:  
14T.14.160, 14T.14.160-01, 14T.14.160-02

53

**Плунжер****ACK 14T.14.160-02.520НЖ**

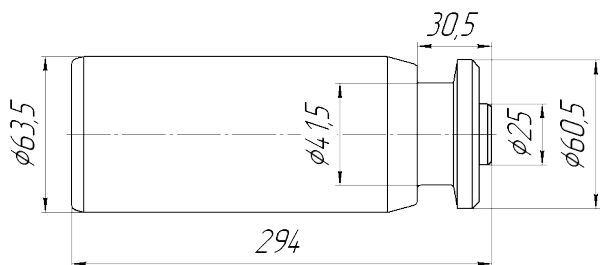
Масса не более: \_\_\_\_\_ 30,0 кг.

54

**Плунжер****ACK 14T.14.160-02.100x520НЖ**

Масса не более: \_\_\_\_\_ 22,5 кг.

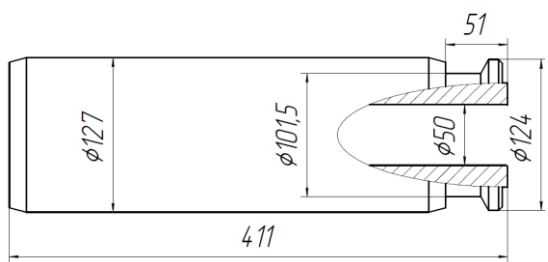
55

**Плунжер****ACK 250-00.003-02НЖ**

Масса не более: \_\_\_\_\_ 7,0 кг.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:  
TWS 250-00.003-02

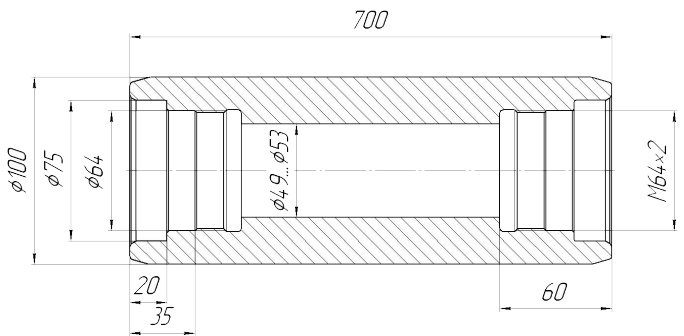
56

**Плунжер****ACK 2000-00.005-01НЖ**

Масса не более: \_\_\_\_\_ 35,0 кг.

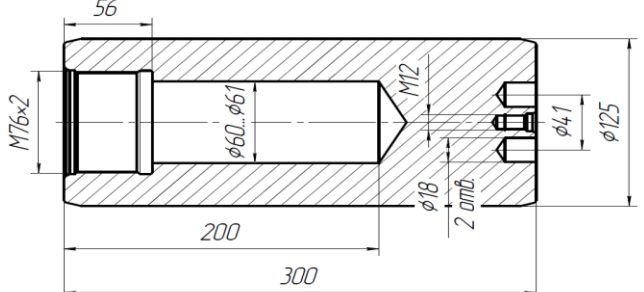
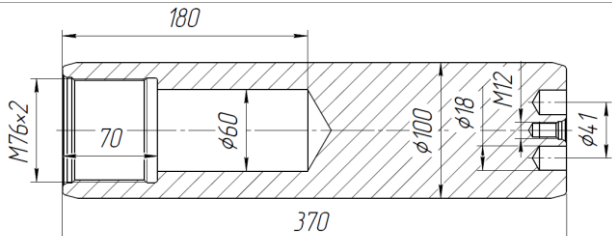
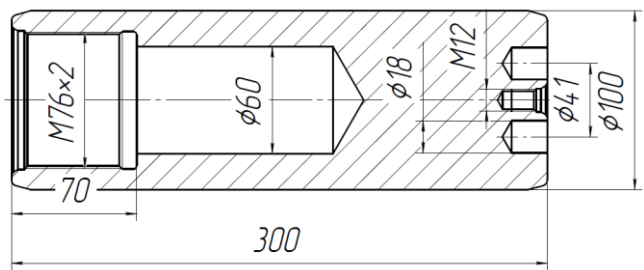
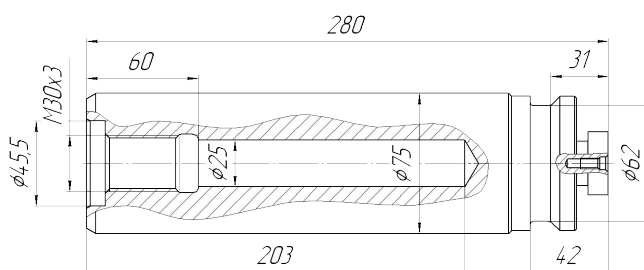
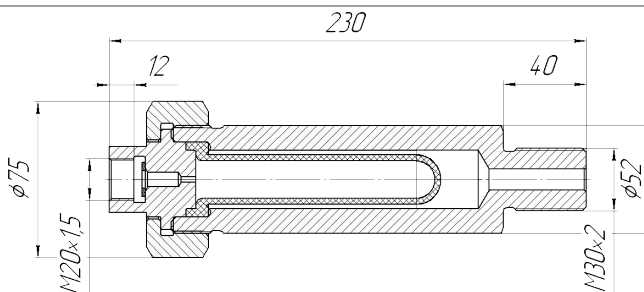
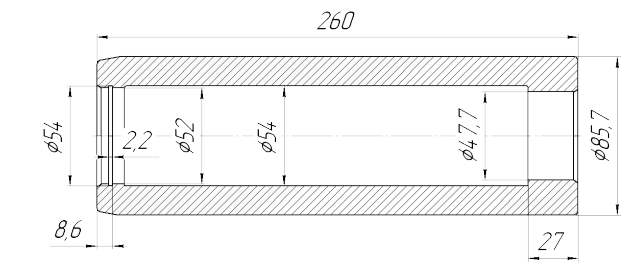
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:  
TWS 2000-00.005-01

57

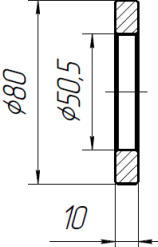
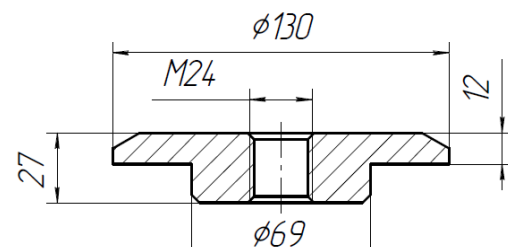
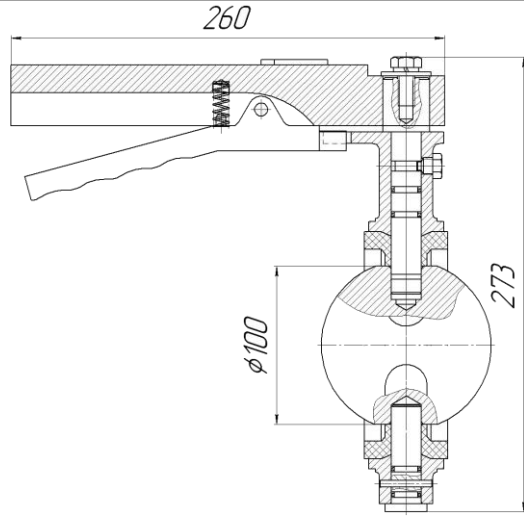
**Плунжер****ACK φ100x700НЖ**

Масса не более: \_\_\_\_\_ 24,0 кг.

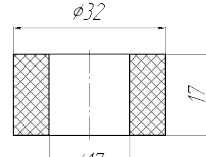
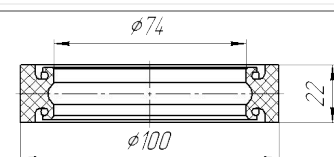
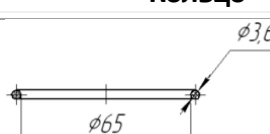
58	<b>Плунжер</b>	<b>ACK 48x364</b>
		Масса не более: _____ 4,8 кг.
59	<b>Плунжер</b>	<b>ACK 50x296НЖ</b>
		Масса не более: _____ 4,3 кг.
60	<b>Плунжер</b>	<b>ACK Н04.110.000.00-01НЖ</b>
		Масса не более: _____ 4,9 кг.  <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> Н04.110.000.00-01
61	<b>Плунжер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

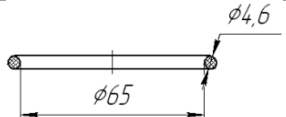
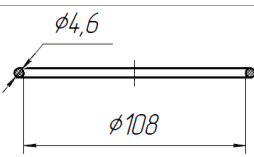
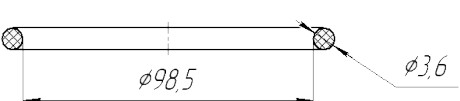
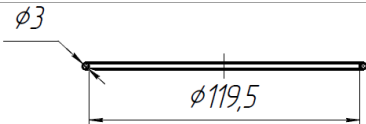
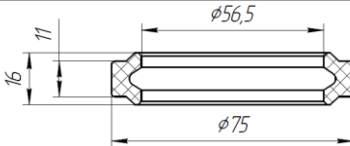
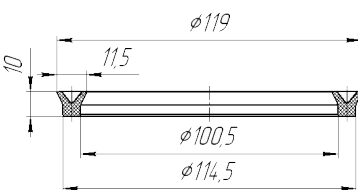
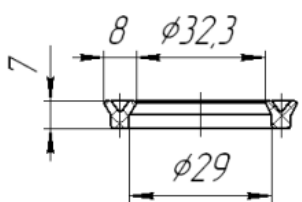
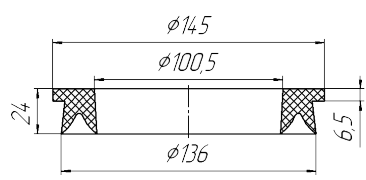
65	<b>Плунжер</b>	<b>ACK 125x300.001НЖ</b>
		Масса не более: _____ 22,5 кг.
66	<b>Плунжер</b>	<b>ACK 61.01.108.003НЖ</b>
		Масса не более: _____ 17,5 кг.
67	<b>Плунжер</b>	<b>ACK 63.00.108.012-01НЖ</b>
		Масса не более: _____ 13,5 кг.
68	<b>Промежуточная тяга</b>	<b>ACK 614.92.-02.27.00.0НЖ</b>
		Масса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

71	<b>Тяга</b>	ACK 14T.04.004
		Масса не более: _____ 2,7 кг.
72	<b>Заглушка плунжера</b>	ACK 14T.14.024
		Масса не более: _____ 4,7 кг.
73	<b>Шток</b>	ACK-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	<b>Шток предохранительного клапана</b>	ACK 9T.4.8-01
		Масса не более: _____ 0,5 кг.
75	<b>Шток крейцкопфа</b>	ACK-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	<b>Шток поршня</b>	ACK 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	<b>Шток поршня</b>	ACK 32.02.501
		Масса не более: _____ 5,0 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> НБ32.02.501

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

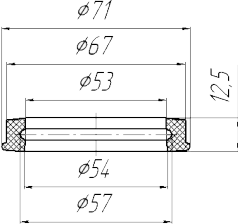
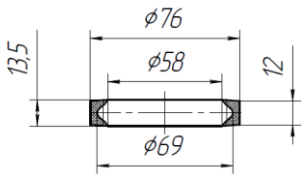
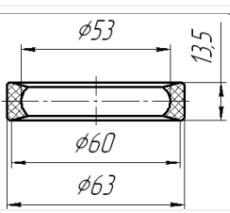
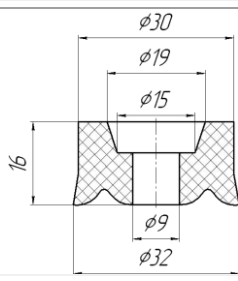
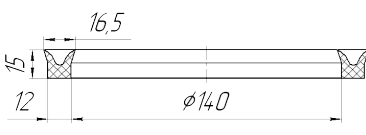
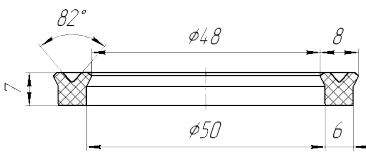
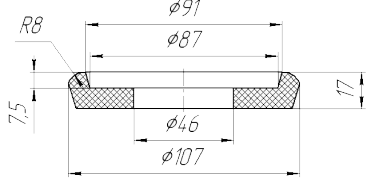
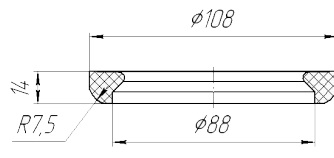
### 3. Резинотехнические изделия:

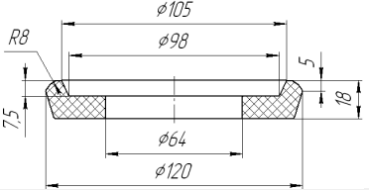
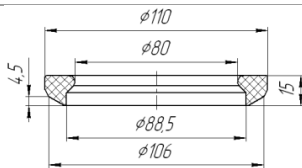
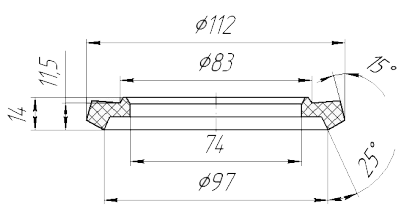
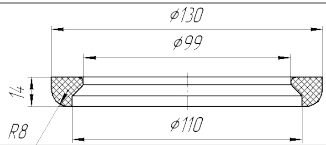
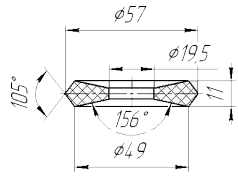
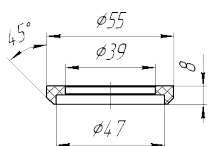
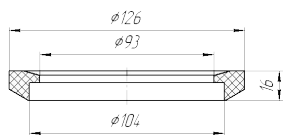
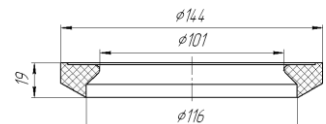
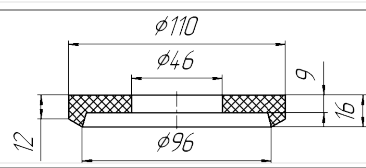
<b>Наименование продукции</b>		<b>Обозначение</b>
1	<b>Амортизатор</b>	<b>АСК 1Т.133</b>
		Масса не более: _____ 0,08 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.753691.003, 1Т.133, ЦН 02.04.007, НПЦ.02.604
2	<b>Кассета</b>	<b>АСК 614.92-02.00.29.0</b>
		Масса не более: _____ 0,02 кг. 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

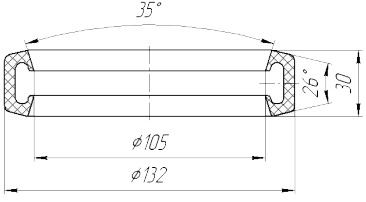
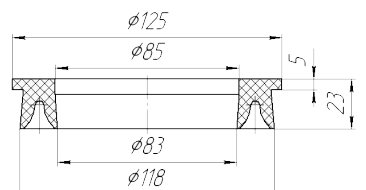
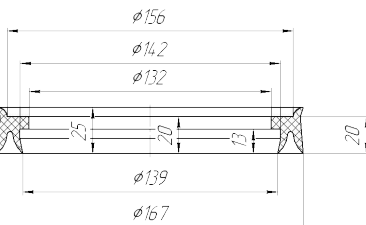
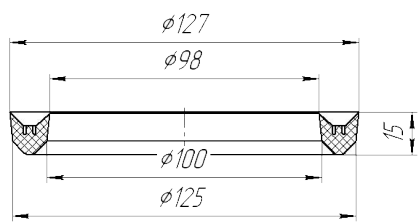
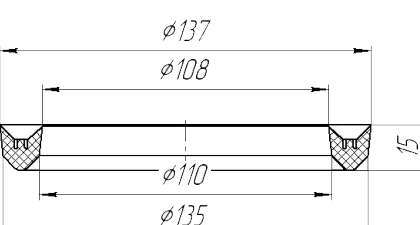
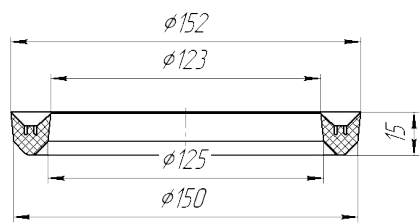
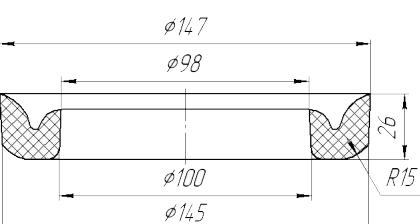
4	<b>Кольцо</b>	<b>065-073-46-2-2</b>
		Масса не более: _____ 0,02 кг.
5	<b>Кольцо</b>	<b>108-115-46-2-2</b>
		Масса не более: _____ 0,02 кг.
6	<b>Кольцо уплотнительное</b>	<b>ACK 9T-02.2</b>
		Масса не более: _____ 0,01 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> АФНИ.754175.002, 9T.10.3, ЦН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

13	<b>Манжета</b>	ACK 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	<b>Манжета</b>	ACK 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	<b>Манжета</b>	ACK 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	<b>Манжета</b>	ACK 32.100.01.006
		Масса не более: _____ 0,02 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН32.100.01.006
17	<b>Манжета клапана</b>	ACK 184x20
		Масса не более: _____ 0,1 кг.
18	<b>Мембрана</b>	ACK 600.001
		Масса не более: _____ 0,2 кг.
19	<b>Мембрана разделителя</b>	ACK 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	<b>Мембрана разделителя</b>	ACK 31.320.002
		Масса не более: _____ 0,01 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН 31.320.002

21	<b>Мембрана средоразделителя</b>	<b>АСК 57x39x82</b>
		Масса не более: _____ 0,01 кг.
22	<b>Прокладка</b>	<b>АСК 5Т.62</b>
		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	<b>Прокладка корпуса сальника</b>	<b>АСК 614.92-06.25.00.0</b>
		Масса не более: _____ 0,3 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 614.92-06.25.00.0
24	<b>Прокладка крышки клапана</b>	<b>АСК 614.92-06.04.00.0</b>
		Масса не более: _____ 0,2 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 614.92-06.04.00.0
25	<b>Уплотнение</b>	<b>АСК БРС-65.14.003</b>
		Масса не более: _____ 0,01 кг.
26	<b>Уплотнение</b>	<b>АСК БРС-80.14.003</b>
		Масса не более: _____ 0,01 кг.
27	<b>Уплотнение</b>	<b>КШ-40.00.011</b>
		Масса не более: _____ 0,15 кг.
28	<b>Уплотнение</b>	<b>КШ-110.00.011-02</b>
		Масса не более: _____ 0,15 кг.

29	<b>Уплотнение</b>	<b>ЗАУ.00.012</b>
		Масса не более: _____ 0,1 кг.
30	<b>Уплотнение</b>	<b>ЦА.300.9.6</b>
		Масса не более: _____ 0,1 кг.
31	<b>Уплотнение</b>	<b>2КШ-00.009</b>
		Масса не более: _____ 0,1 кг.
32	<b>Уплотнение</b>	<b>ACK 1T.132</b>
		Масса не более: _____ 0,1 кг.
33	<b>Уплотнение</b>	<b>НТП 727.01.072-01</b>
		Масса не более: _____ 0,08 кг.
34	<b>Уплотнение</b>	<b>УНБ 04.19.009</b>
		Масса не более: _____ 0,03 кг.
35	<b>Уплотнение клапана</b>	<b>ACK 106x17</b>
		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	<b>Уплотнение клапана</b>	<b>ACK 9Т-02.3</b>
		Масса не более: _____ 0,02 кг.

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

46	<b>Уплотнение манифольда</b>	<b>АСК 132x30</b>
		Масса не более: _____ 0,02 кг.
47	<b>Уплотнение монтажного окна клапана</b>	<b>АСК 10Т.1.11</b>
		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	<b>Уплотнение монтажного окна цилиндра</b>	<b>АСК 9Т.2.9</b>
		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	<b>Уплотнение плунжера</b>	<b>АСК ПУ.001-03</b>
		Масса не более: _____ 0,03 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> ПУ.001-03
50	<b>Уплотнение плунжера</b>	<b>АСК ПУ.001-06</b>
		Масса не более: _____ 0,04 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> ПУ.001-06
51	<b>Уплотнение плунжера</b>	<b>АСК ПУ.001-09</b>
		Масса не более: _____ 0,05 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> ПУ.001-09
52	<b>Уплотнение плунжера</b>	<b>АСК 31.100.013</b>
		Масса не более: _____ 0,2 кг. <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> СИН.31.100.013

53	<b>Уплотнение плунжера</b>	<b>АСК П-17116.4Р.10.008</b>
		Масса не более: _____ 0,06 кг.  <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> П-17116.4Р.10.008
54	<b>Уплотнение плунжера</b>	<b>АСК 14Т.04.015</b>
		Масса не более: _____ 0,1 кг.  <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 14Т.04.015
55	<b>Уплотнение плунжера</b>	<b>АСК 14Т.15.700-04</b>
		Масса не более: _____ 0,06 кг.  <u>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДРУГИХ ЗАВОДОВ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ:</u> 14Т.15.700-04
56	<b>Уплотнение поршня</b>	<b>АСК 9Т.2.8</b>
		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	<b>Уплотнение цилиндровой втулки</b>	<b>АСК 5Т.65</b>
		Масса не более: _____ 0,02 кг.
58	<b>Уплотнение штока</b>	<b>АСК 9Т.01.37</b>
		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	<b>Уплотнение штока</b>	<b>АСК 6Т.55</b>
		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.**