

На основе чертежа общего вида (сборочного чертежа) Выполнить в редакторе КОМПАС 3D (электронные) модели конусного узла и деталей, а также ассоциативные сборочные чертёжи конусного узла и деталей, в соответствии со спецификацией. Размеры деталей определяются из чертежа общего вида.

КНГ.01.13.00.СБ

Лист 1 из 1

Спроб. №

Лист 1 из 1

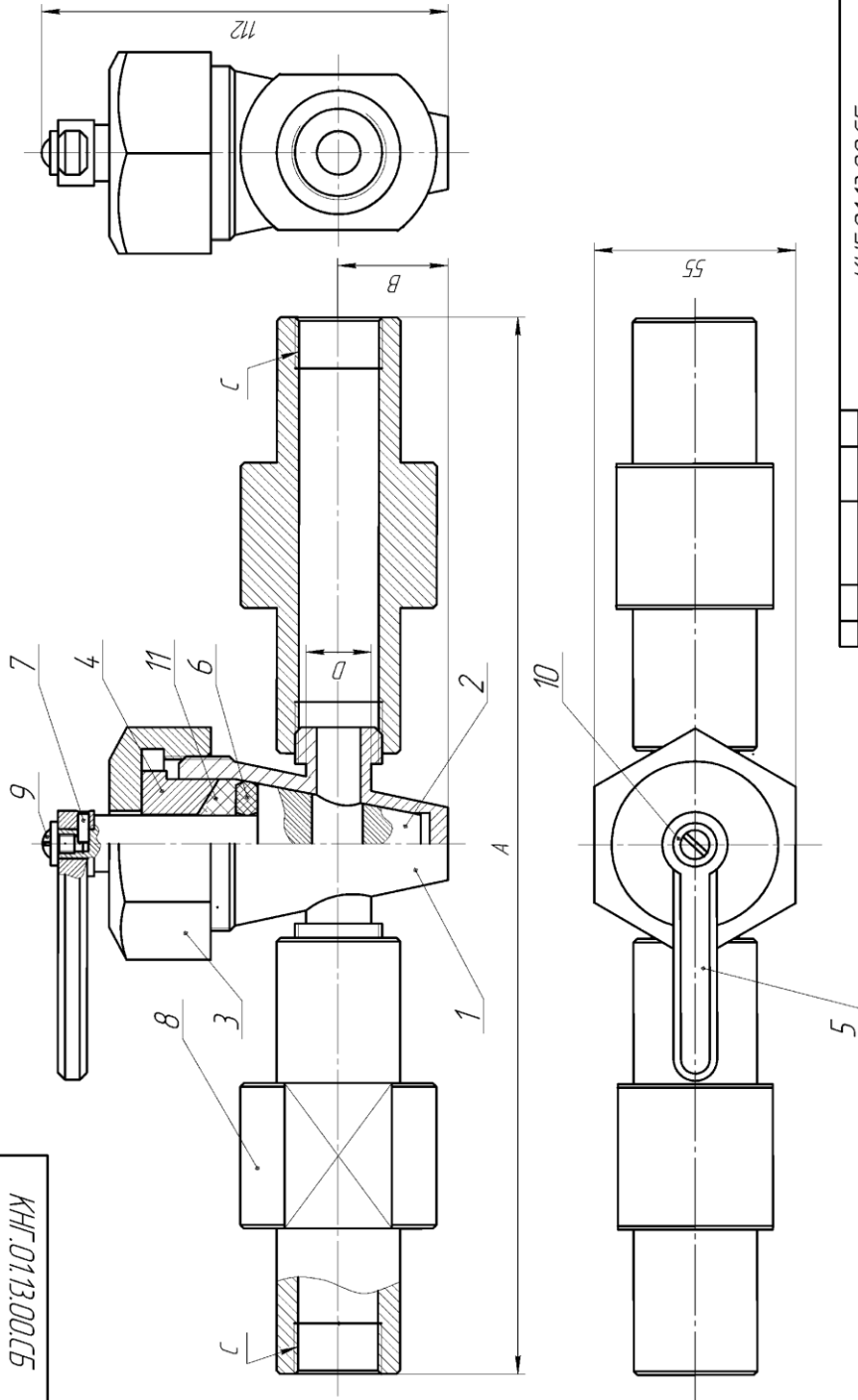
Лист 1 из 1

Лист 1 из 1

Лист 1 из 1

Лист 1 из 1

Лист 1 из 1



КНГ.01.13.00.СБ		Лист		Масштаб	
Узел проходной с водопроводной арматурой		2,73		1:1	
Сборочный чертеж		Лист		1	
		Исполн.		ПФ-УП	
		Начерт.		УП-204	
		Удобр.		4:3	

Копировал

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<i>Документация</i>						
А3			КНГ.01.13.00.СБ	Сборочный чертеж		
<i>Детали</i>						
А4	1		КНГ.01.13.01	Корпус	1	
А4	2		КНГ.01.13.02	Пробка	1	
А4	3		КНГ.01.13.03	Гайка накидная	1	
А4	4		КНГ.01.13.04	Втулка сальника	1	
А4	5		КНГ.01.13.05	Рукоятка	1	
А4	6		КНГ.01.13.06	Кольцо	1	
А4	7		КНГ.01.13.07	Винт установочный	1	
А4	8		КНГ.01.13.08	Патрубок	2	
<i>Стандартные изделия</i>						
		9		Винт М10 ГОСТ 17473-80	1	
		10		Шайба 11 ГОСТ 11371-78	1	
<i>Материалы</i>						
		11		Набивка пеньковая		0.002
КНГ.01.13.00						
Изм.	Лист	№ докцм.	Подп.	Дата		
Разраб.	Иванов И.И.				Лит.	Лист
Пров.	Петров Б.Б.					Листов
Н.контр.					1	
Чтб.					ПГУПС	
Кран пробковый с водопроводной арматурой					гр. УПП-204	
<i>Копировал</i>					<i>Формат А4</i>	

Вариант	А	В	С	Д
1	295	32	М 26× 1	19

2	297	32	M 28× 1	18
3	298	34	M 28× 1	18
4	300	33	M 26× 1	19
5	295	38	M 28× 1	20
6	293	37	M 26× 1	20
7	290	39	M 24× 1	18
8	295	40	M 28× 1	19
9	297	43	M 28× 1	18
10	298	45	M 24× 1	18
11	300	39	M 28× 1	19
12	295	33	M 26× 1	20
13	293	38	M 26× 1	20
14	280	30	M 28× 1	18
15	285	32	M 28× 1	19
16	295	34	M 26× 1	18
17	300	33	M 28× 1	18
18	295	38	M 26× 1	19
19	297	37	M 24× 1	20
20	298	39	M 28× 1	20
21	300	40	M 28× 1	18
22	295	42	M 24× 1	19
23	293	30	M 28× 1	18
24	290	32	M 26× 1	18
25	295	33	M 26× 1	19
26	297	38	M 28× 1	20
27	298	37	M 28× 1	20
28	300	39	M 26× 1	18
29	295	40	M 28× 1	19
30	293	33	M 26× 1	18

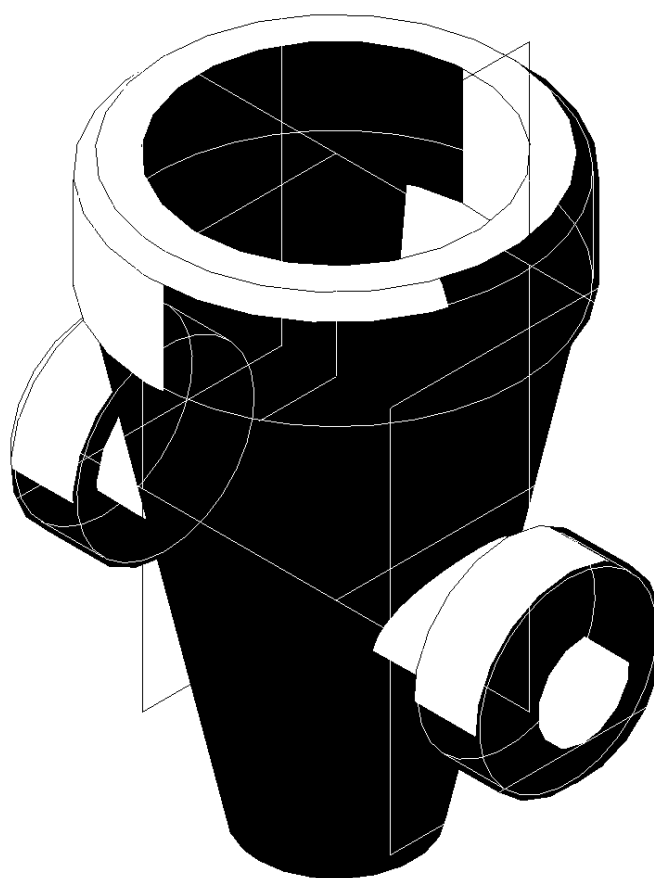
(у четных вариантов муфта корпуса круглая, у нечетных – шестигранная.)

У круглой муфты резьба может быть на муфте или на отверстии муфты. В последнем случае все размеры наружных диаметров резьбы патрубков должны соответствовать наружному диаметру резьбы на отверстии круглой муфты.

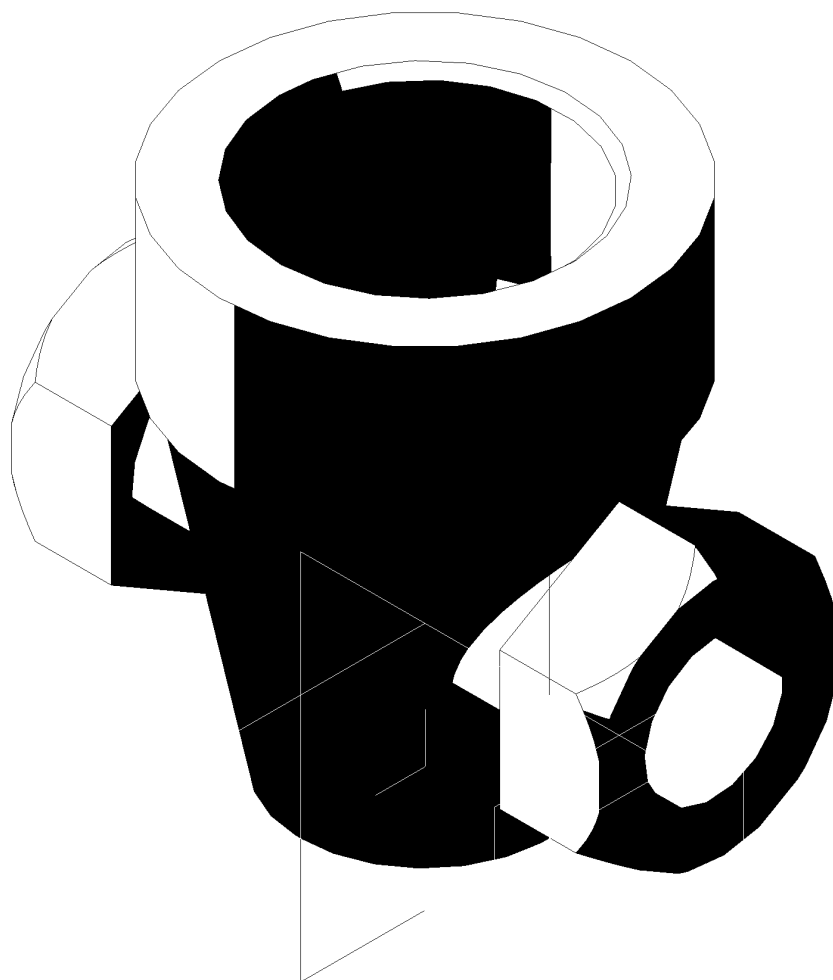
Размеры шестигранной муфты подбирать исходя из размеров корпуса. Все размеры наружных диаметров резьбы патрубков при шестигранной

муфте должны соответствовать наружному диаметру резьбы на отверстии шестигранной муфты)

Пример выполнения 3D модели корпуса с круглой муфтой



Пример выполнения 3D модели корпуса с шестигранной муфтой



Примеры выполнения 3D модели узла

