



1. *Размеры для справок

ИЯТШ КР4Б002ПЗ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Сборочный чертёж	
Разраб.	Зиньковский			26.12.2024		
Пров.	Суделев Д.В.				Лист	Листов
Т. контр.					у	1
Нач. отд.					ТПУ, НОЦ Вейнберга, ИЯТШ, Группа ОАВБ	
Н. контр.					Формат А1	
Этб.					1 Копировал	

Перв. примен.
Справ. №
Лит. и дата
Лит. и дата
Лит. и дата
Лит. и дата

ЕЦ70097ЦХТЛВИ

Перв. примен.

Справ. №

А

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
		Документация				Стандартные изделия	
	Сборка камеры	Сборочный чертеж	1	22	Болт М8х55	Болт М8х55 ГОСТ 7798-70	16
				23	Гайка М8	Гайка М8 ГОСТ 5915-70	48
		Сборочные единицы		24	Шайба М8	Шайба плоская М8 ГОСТ 11371-78	116
				25	Болт М8х65	Болт М8х65 ГОСТ 7798-70	32
17	Окно	Окно CF150	1	26	Болт М10х55	Болт М10х55 ГОСТ 7798-70	8
18	KF25SVCR	Центрирующее кольцо ISO-KF25 с уплотнением	3	27	Гайка М10	Гайка М10 ГОСТ 5915-70	8
19	KF25C	Хомут ISO-KF25	3	28	Шайба М10	Шайба плоская М10 ГОСТ 11371-78	16
20	ISO-F160	Центрирующее кольцо ISO-F160 с уплотнением	1	29	Болт М8х40	Болт М8х40 ГОСТ 7798-70	20
21	Петля	Петля дверная	2				
		Детали					
1	Камера	Вакуумная камера	1				
2	Дверь	Дверь	1				
3	Фланец KF25	Фланец KF25	3				
4	KF25BS-304	Заглушка ISO-KF25	3				
5	Фланец CF100	Фланец CF100	1				
6	CU100ISO-F с уплотнителем	Медная прокладка CF100	1				
7	F100-316	Заглушка CF100	1				
8	Фланец CF250	Фланец CF250	1				
9	CF250-316	Медная прокладка CF250	1				
10	CUACU250	Заглушка CF250	1				
11	Фланец CF150	Фланец CF150	1				
12	CU160	Медная прокладка CF160					
13	Фланец ISO-F160	Фланец ISO-F160	1				
14	Заглушка ISO-F160	Заглушка ISO-F160	1				
15	Подложкодержатель	Подложкодержатель	1				
16	Диск	Кремниевый диск	6				

					ИЯТШ КП4Б004ПЗ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Зиньковский		05.01.2022			
Пров.		Сиделев Д.В.					
Т. контр.					Лист	Листов	1
Нач.отд.					ТПУ, НОЦ Вейнберга, ИЯТШ, Группа 0А8В		
Н. контр.							
Утв.							