

**МОСКОВСКИЙ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ  
ЗАВОД «ОГОНЕК»**

**КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «СОЮЗ»  
СБОРНАЯ МОДЕЛЬ-КОПИЯ**

Масштаб 1 : 30

Осуществляя планомерное освоение космического пространства, в Советском Союзе с 1967 года проводятся запуски космических кораблей типа «Союз». Целью запуска являются: комплексное изучение околоземного и космического пространства; создание долговременных орбитальных станций совместно с другими аппаратами; доставка аппаратуры и топлива на орбитальные станции. Первый полет на космическом корабле «Союз 1» с летчиком-космонавтом В. М. Комаровым был осуществлен в Советском Союзе 23 апреля 1967 года. Вес корабля 6450 кг. Продолжительность полета 24 часа 17 минут.

Модель-копия космического корабля «Союз» состоит из пластмассовых деталей. Перед сборкой изучите схему по рисунку. Отделите от литьевого блока детали. Зачистите облой и места среза литников мелким напильником. Склеенным деталям дайте просохнуть. Порядок сборки модели соответствует перечню деталей в схеме.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ**

Наименование деталей Колич. в шт.  
**СБОРКА ПРИБОРНО-АГРЕГАТНОГО ОТСЕКА**

1. Навесной хвостовой отсек	1
2. Агрегатный отсек	1
3. Панель с солнечными батареями (левая, правая)	2
4. Полукорпус приборно-агрегатного отсека (нижняя часть)	1
5. Полукорпус приборно-агрегатного отсека (верхняя часть)	1
6. Переходное кольцо с антеннами связи	1
7. Панель проверочная	1
8. Розетка	1

**СБОРКА СПУСКАЕМОГО АППАРАТА (Рабочая кабина космонавта)**

9. Полукорпус спускаемого аппарата (нижняя часть)	1
10. Стойка пульта управления	1
11. Пульт управления	1
12. Подставка для кресла	1
13. Фигурка космонавта (передняя часть)	2
14. Фигурка космонавта (задняя часть)	2
15. Кресло	1
16. Сноба	1
17. Полукорпус спускаемого аппарата (верхняя часть)	1
18. Основание спускаемого аппарата	1
19. Люк основного парашютного отсека	2

**СБОРКА ОРБИТАЛЬНОГО ОТСЕКА**

20. Полукорпус орбитального отсека (нижняя часть)	1
21. Полукорпус орбитального отсека (верхняя часть)	1
22. Отсек переходной	1
23. Стыковочный узел	1
24. Телекамера	1
25. Кронштейн	2
26. Диск антенны	1
27. Кронштейн антенны	2
28. Антенна	1
29. Конденсатор	1
30. Крышка посадочного люка	2
31. Замок люка	1
32. Кабельный разъем	1
33. Мачта антенны	1
34. Антенна наведения	1
35. Основание антенны наведения	1

**ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ СБОРКА**

36. Двигатели маневрирования	6
37. Оптический визир — ориентир	1
38. Оптический визир	1
39. Кронштейн антенны поиска	1
40. Стойка для модели	1
41. Плита	1
42. Антенна	1
43. Антенна связи (штырьевая)	2
44. Кабель-мачта	2
45. Световой маяк системы сближения	1
46. Поручень	1
47. Колпачок антенны	2
Клей — 1 флакон.	





