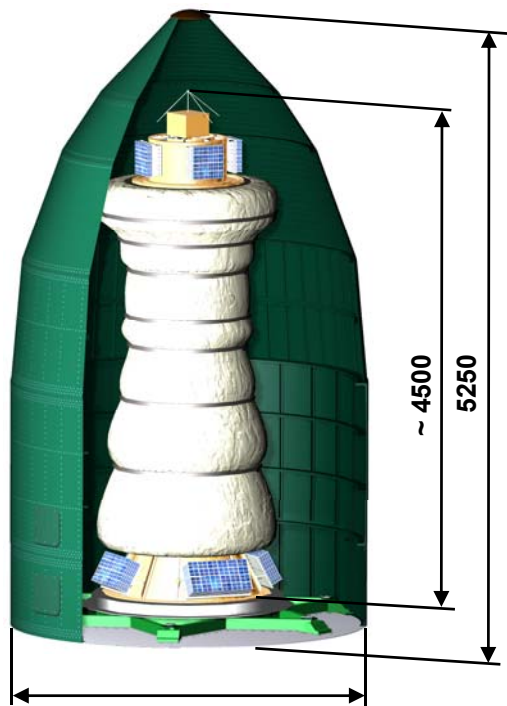


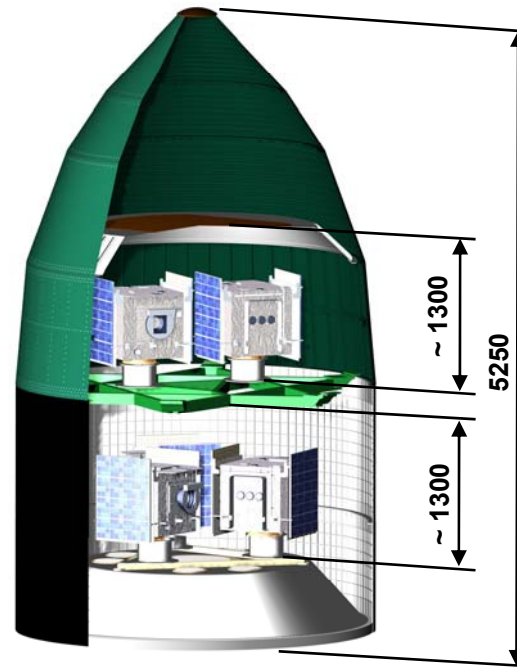
Космические
головные части
РН "Днепр"



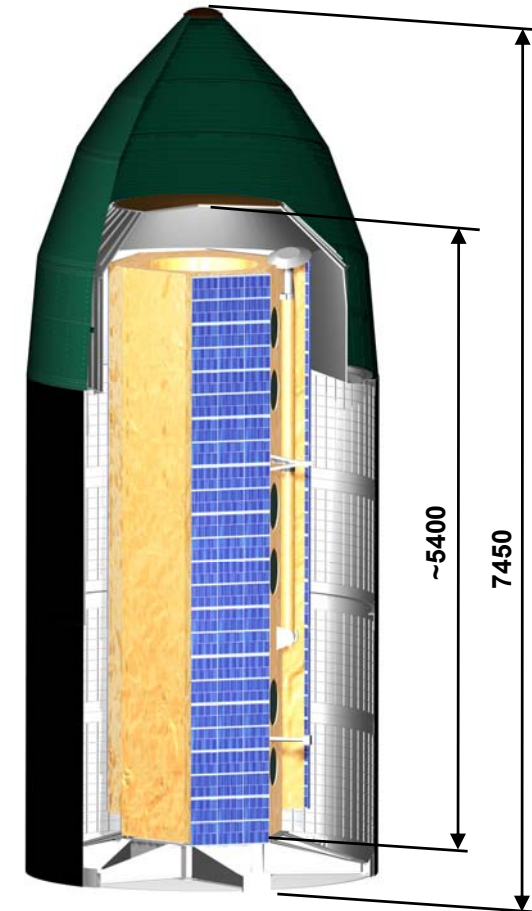
Основные типы космических головных частей



КГЧ для запуска
среднегабаритных КА
(тип 1)



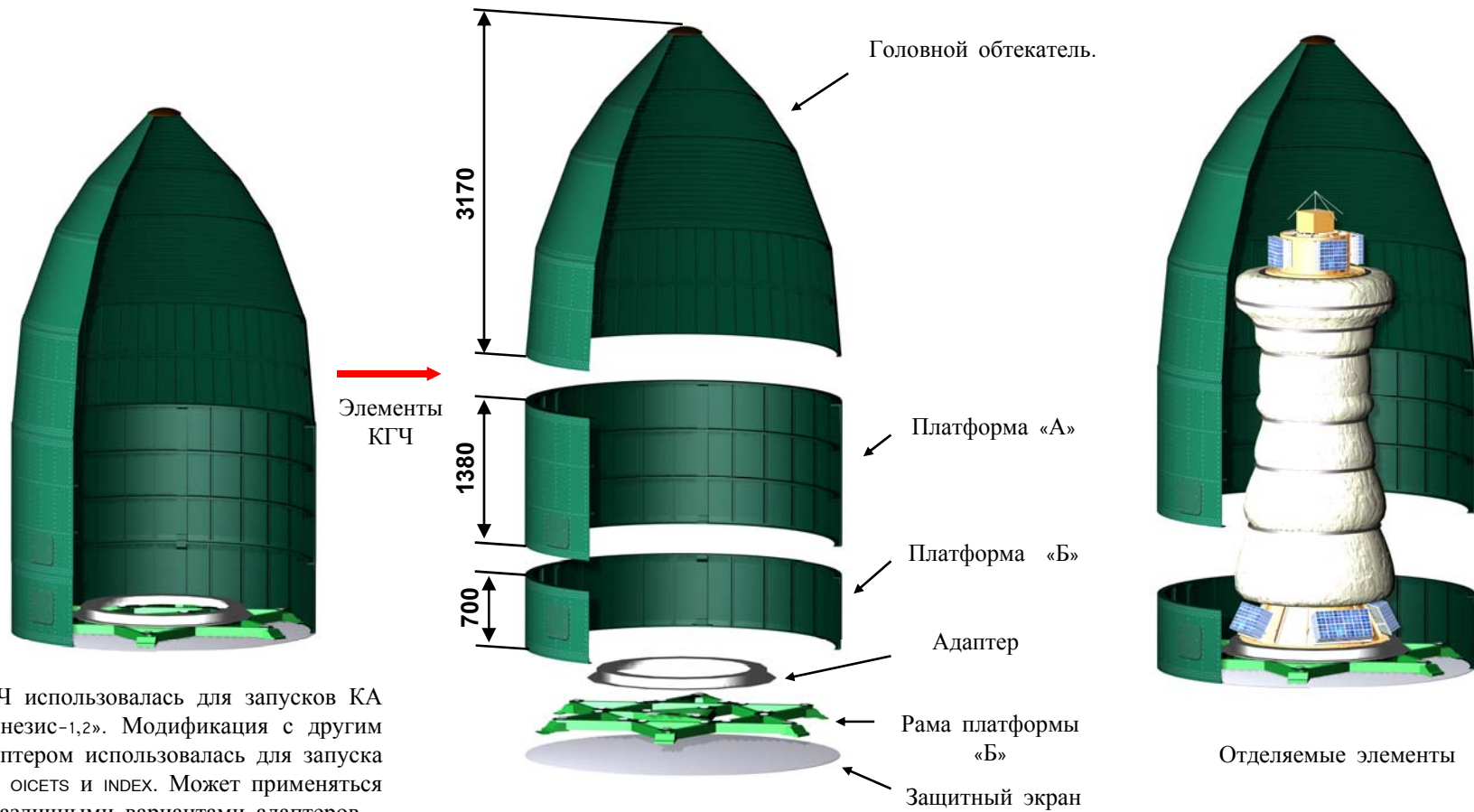
КГЧ для кластерного запуска
большого количества КА
(тип 2)



КГЧ для запуска
крупногабаритного КА
(тип 3)



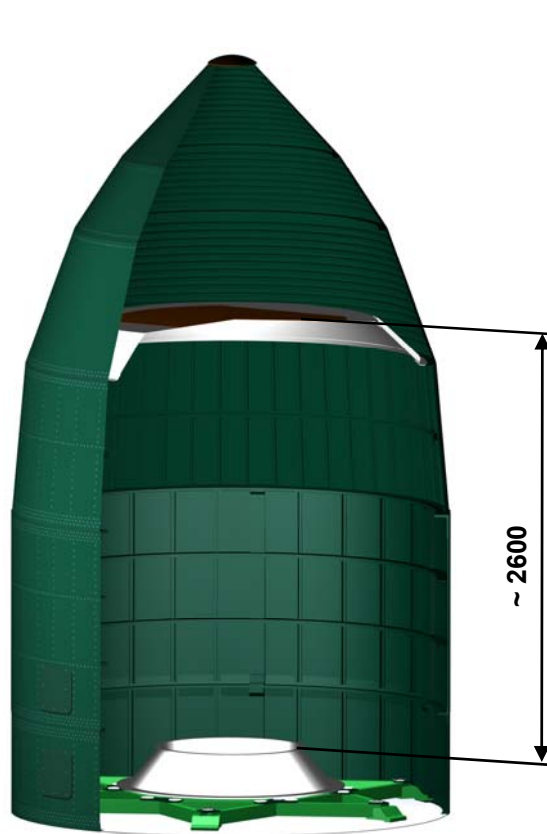
КГЧ для запусков среднегабаритных КА (Тип 1.1)



КГЧ использовалась для запусков КА «Генезис-1,2». Модификация с другим адаптером использовалась для запуска КА oicets и index. Может применяться с различными вариантами адаптеров.



КГЧ типа 1.2, позволяющая увеличить энергетические характеристики РН



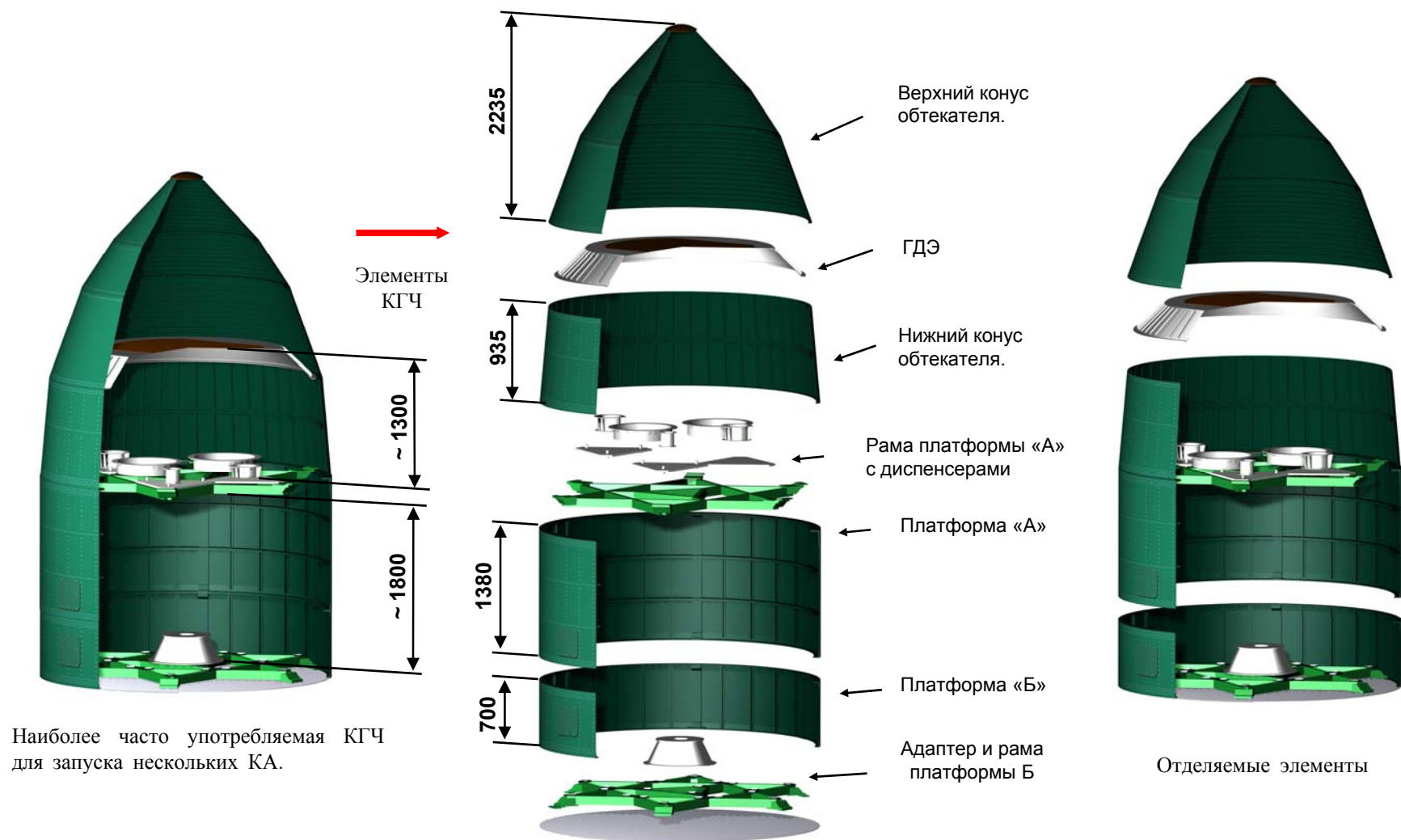
КГЧ разработана для запуска КА «Тэос». Может применяться с различными вариантами адаптеров.



Отделяемые элементы

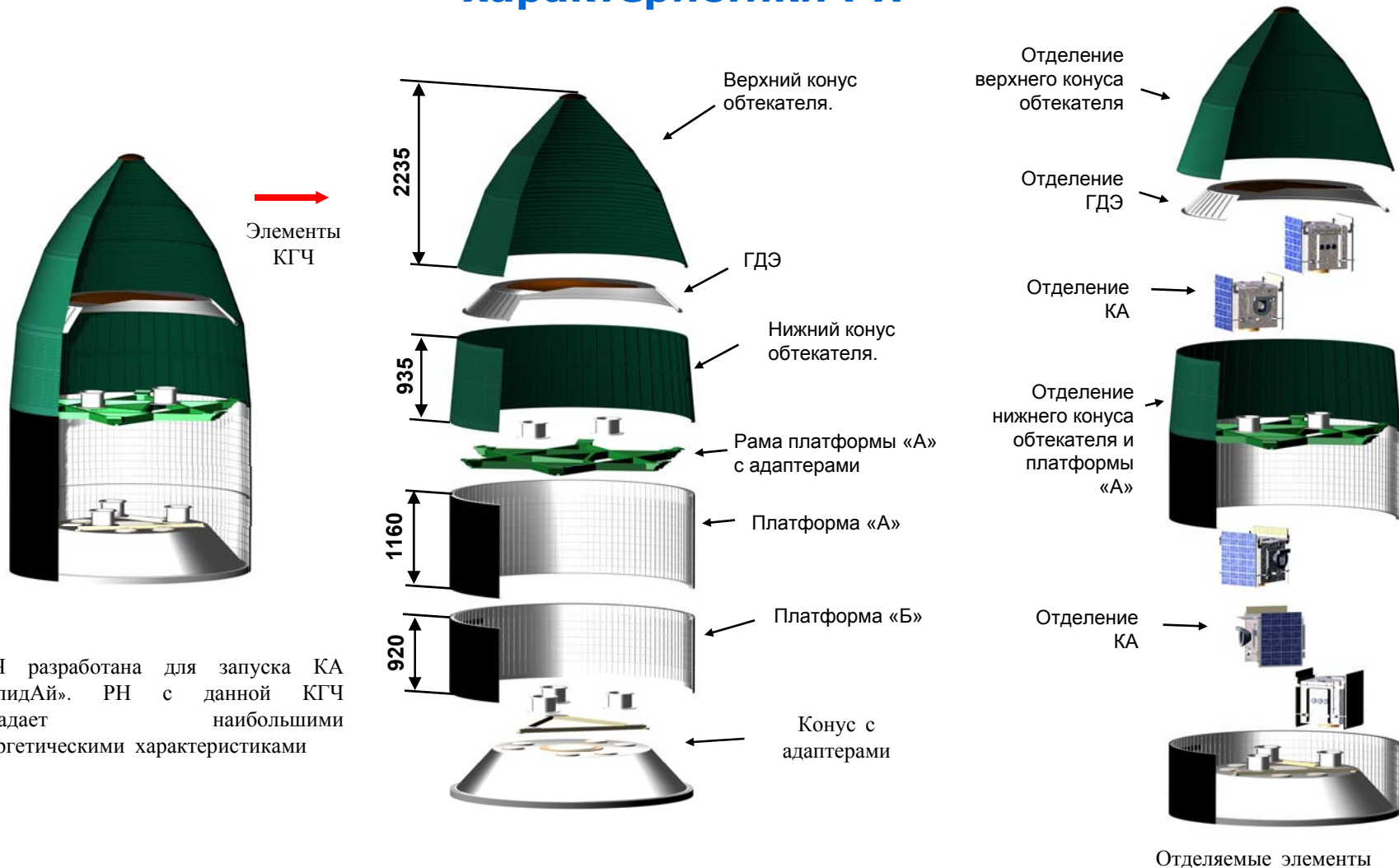


КГЧ для запусков нескольких КА (тип 2.1)





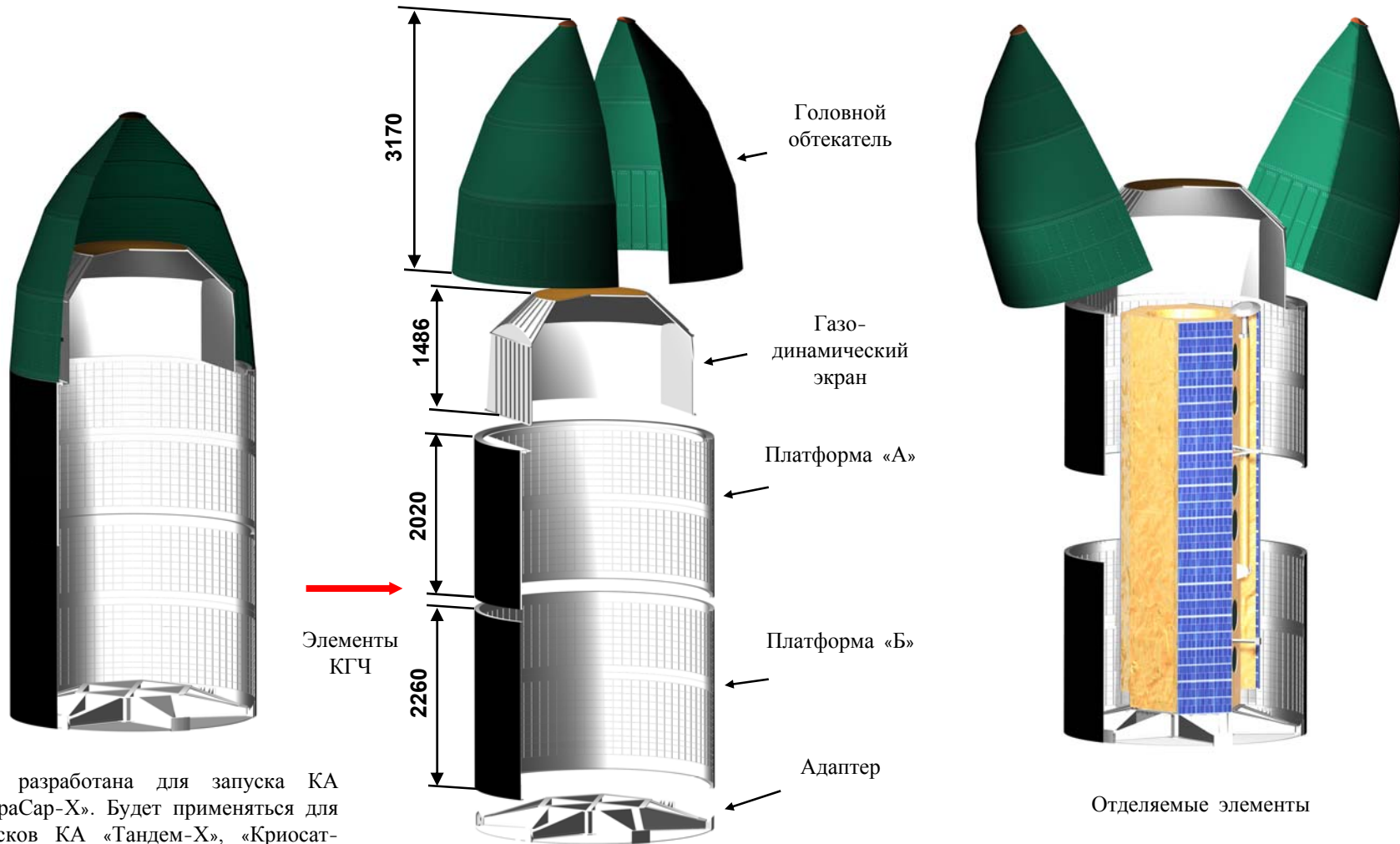
КГЧ типа 2.2, позволяющая увеличить энергетические характеристики РН



КГЧ разработана для запуска КА «РепидАй». РН с данной КГЧ обладает наибольшими энергетическими характеристиками



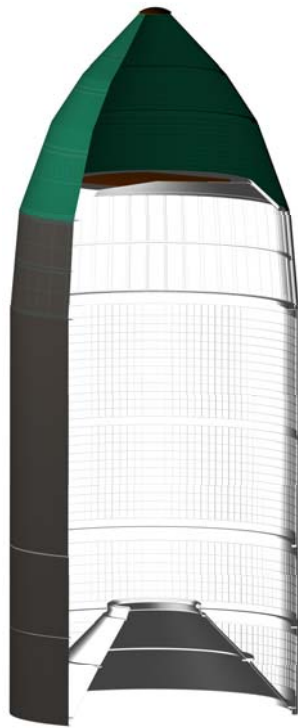
КГЧ для запусков крупногабаритных КА (тип 3.1)



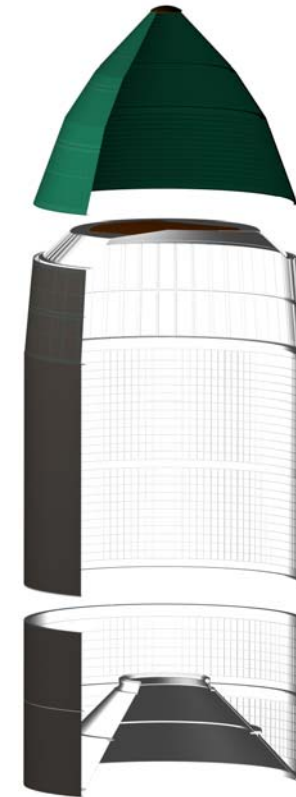
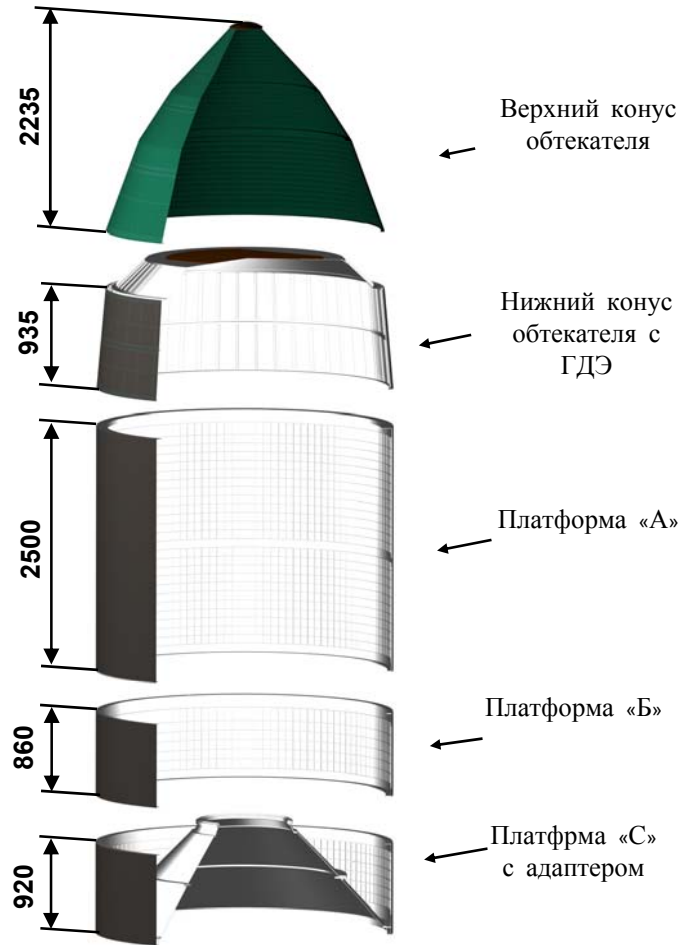
КГЧ разработана для запуска КА «ТерраСар-Х». Будет применяться для запусков КА «Тандем-Х», «Криосат-2», «Компсат-5».



Перспективная КГЧ типа 3.2 для запусков крупногабаритных КА увеличенной массы



Элементы
КГЧ

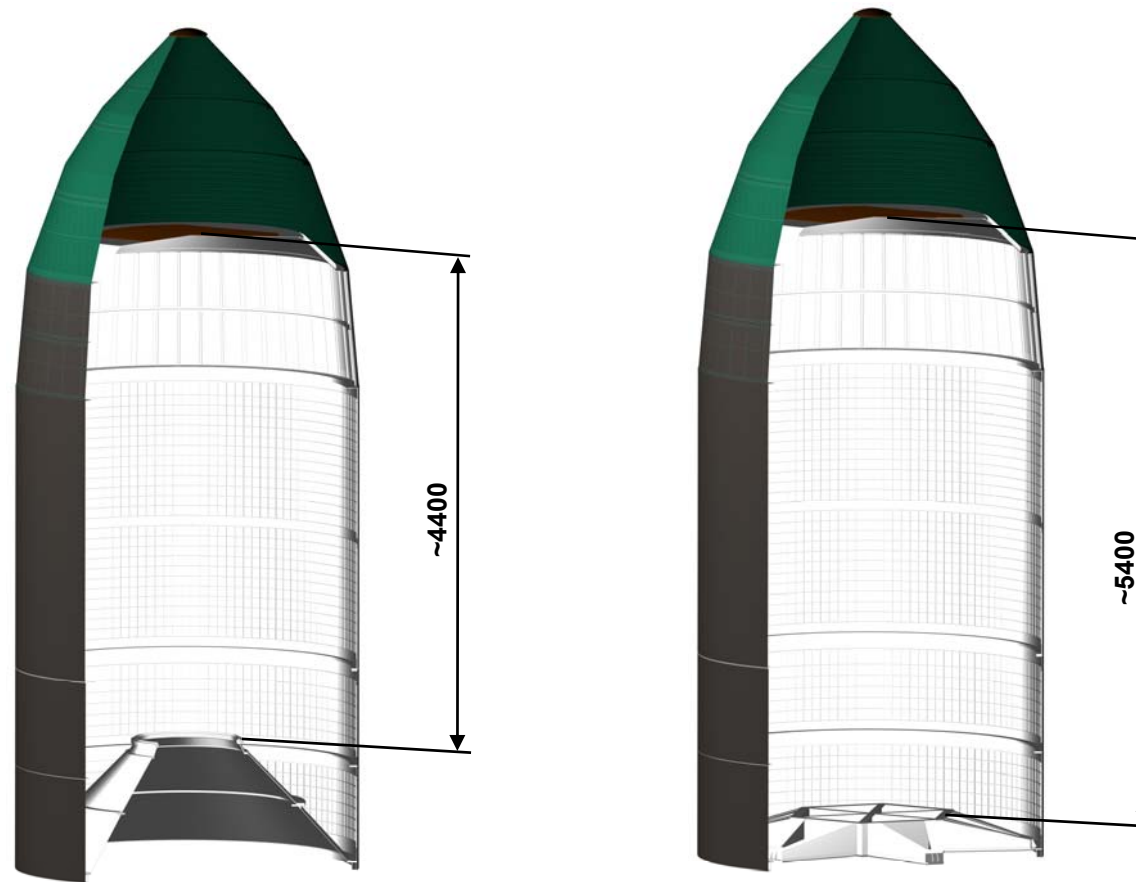


Отделяемые элементы

Перспективная КГЧ с увеличенной зоной ПГ для запусков КА увеличенной массы с использованием интерфейса типа «Кламбэнд».



КГЧ типа 3.2 будет иметь возможность установки адаптера, разработанного для КА «ТерраСар-Х»



Применение адаптера, разработанного для запуска КА «ТерраСар-Х», позволяет увеличить зону ПГ.