

КБХА - ОДИН ИЗ ЛИДЕРОВ МИРОВОГО РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЯ

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПО ЖРД КБХА:

- замена двигателя РД-0110 третьей ступени РН "Союз" на новый двигатель РД-0124 позволит увеличить удельный импульс тяги на 10 % и выводимую полезную нагрузку на 950 кг;
- кислородно-водородные двигатели для верхних ступеней и разгонных блоков РН будущего поколения: РД-0126 с кольцевой камерой и тарельчатым соплом и кислородно-водородные двигательные установки РД-0146 и РД-0148;
- экспериментальный маршевый трехкомпонентный двигатель РД-0750 на базе РД-0120;
- новые кислородно-метановые двигатели.

ЖРД КОСМИЧЕСКИХ РН



КБХА разработало почти 60 и провело сертификацию летной годности 30 ракетных двигателей. Эти двигатели летали более 6000 раз.

ЖРД БОЕВЫХ РН

