

Вычислительный комплекс для газодинамических, термодинамических и молекулярно-кинетических расчётов



Ключевые характеристики:

- Количество вычислительных узлов — 14 шт
- Объем оперативной памяти в одном узле — 512 Гигабайт
- Объем доступной постоянной памяти на каждый узел — 10 ТБ
- Количество процессоров в одном узле — 2 шт
- Количество ядер в одном процессоре — 64
- Поддерживаемая архитектура набора команд процессора x86-64
- Базовая частота ≥ 2.2 Гигагерц
- Операционная система – Centos
- В комплект комплекса входит ИБП соответствующей мощности

Производитель серверов — "Гравитон"

Продукция соответствует стандартам программы импортозамещения, имеет одобрение со стороны Минпромторга России и Минцифры России, имеет сертификаты TP TC

Контактное лицо: Сметанюк Виктор Алексеевич, ведущий научный сотрудник лаборатории детонации ФИЦ ХФ РАН
Email: smetanuk@chph.ras.ru