



Конфигурация

№	Наименование
1	Система рентгеновской микротомографии «ПРОДИС.Компакт»: <ul style="list-style-type: none">– детектор ПРОДИС.Марк 2430Т 10МП 85 мкм;– рентгеновский источник UNMS-U130В,130 кВ, 65 Вт, 8 мкм;– АРМ томографии с ПО proDIS; ОС Астра Линукс, i5 / Ryzen 5, RAM 64Гб, GPU 12Гб, SSD 1Тб, 32” 4К IPS
2	Программно аппаратный комплекс объемного анализа «VolAn»: ОС Астра Линукс, Intel i9, RAM 128Гб, GPU 24Гб, SSD 1+4Тб, HDD 2*12Тб, монитор 32” 4К IPS или лучше

