

| Наименование | Вид | Значение | Единица измерения |
|--|---------------------------------------|-------------|-------------------|
| Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 128 | Гигабайт |
| Максимальное количество процессоров | Неизменяемая заказчиком | ≥ 2 | Штука |
| Тип сервера | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | Стоечный | |
| Наличие выделенных интерфейсов для объединения серверных шасси в кластер | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | Нет | |
| Поддерживаемая архитектура набора команд процессора | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | Эльбрус | |
| Количество ядер каждого установленного процессора | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 8 | Штука |
| Аппаратная поддержка виртуализации | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | Нет | |
| Количество слотов для модулей оперативной памяти | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 8 | Штука |
| Объем каждого установленного модуля оперативной памяти | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 16 | Гигабайт |
| Суммарный объем установленной оперативной памяти | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 128 | Гигабайт |
| Поддержка функции обнаружения и коррекции ошибок в оперативной памяти | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | Да | |
| Уровень резервирования установленных блоков охлаждения | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | N+1 | |
| Максимальное количество накопителей в корпусе | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 12 | Штука |
| Количество LFF (3,5) слотов для накопителей на лицевой панели | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 12 | Штука |
| Наличие устройства для укладки кабелей | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | Нет | |
| Наличие направляющих для установки в шкаф телекоммуникационный | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | Да | |
| Тип корпуса | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | Rack | |
| Защитная панель безопасности | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | Да | |
| Выделенный порт удалённого управления сервером | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | Да | |
| Система удаленного управления сервером | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | Да | |
| Наличие интегрированного видеоадаптера | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | Да | |
| Количество занимаемых юнитов в стойке | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≤ 2 | |
| Адаптер | Изменяемая заказчиком (множественный) | RS-232 | |
| Интерфейс поддерживаемых накопителей | Изменяемая заказчиком (множественный) | SATA | |
| Интерфейс поддерживаемых накопителей | Изменяемая заказчиком (множественный) | SAS | |
| Количество установленных накопителей (тип 1) | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 2 | Штука |
| Количество установленных накопителей (тип 1) с поддержкой горячей замены | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 12 | Штука |
| Интерфейс установленных накопителей (тип 1) | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | SAS | |
| Тип установленных накопителей (тип 1) | Изменяемая заказчиком (множественный) | HDD | |
| Тип установленных накопителей (тип 1) | Изменяемая заказчиком (множественный) | SSD | |
| Скорость вращения дисков в накопителе HDD или SSHD (тип 1) | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 7200 | Оборот в минуту |
| Объем каждого установленного накопителя (тип 1) | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 4000 | Гигабайт |
| Количество установленных накопителей (тип 2) | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 2 | Штука |
| Интерфейс установленных накопителей (тип 2) | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | SATA | |
| Тип установленных накопителей (тип 2) | Изменяемая заказчиком (множественный) | SSD | |

| | | | |
|--|---|------------------|-------------------|
| Ресурс на запись дисков SSD (тип 2) - количество перезаписей всего объема накопителя в день (DWPD) | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 1 | |
| Объем каждого установленного накопителя (тип 2) | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 480 | Гигабайт |
| Наличие аппаратного дискового контроллера | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | Да | |
| Поддерживаемые дисковым контроллером типы RAID | Изменяемая заказчиком (множественный выбор) | 0 | |
| Поддерживаемые дисковым контроллером типы RAID | Изменяемая заказчиком (множественный выбор) | 1 | |
| Поддерживаемые дисковым контроллером типы RAID | Изменяемая заказчиком (множественный выбор) | 5 | |
| Поддерживаемые дисковым контроллером типы RAID | Изменяемая заказчиком (множественный выбор) | 6 | |
| Поддерживаемые дисковым контроллером типы RAID | Изменяемая заказчиком (множественный выбор) | 10 | |
| Поддерживаемые дисковым контроллером типы RAID | Изменяемая заказчиком (множественный выбор) | 50 | |
| Поддерживаемые дисковым контроллером типы RAID | Изменяемая заказчиком (множественный выбор) | 60 | |
| Объем кэш-памяти установленного дискового контроллера | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 4 | Гигабайт |
| Наличие защиты кэш-памяти дискового контроллера при потере питания сервером | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | Да | |
| Интерфейс подключения | Изменяемая заказчиком (множественный выбор) | SAS | |
| Интерфейс подключения | Изменяемая заказчиком (множественный выбор) | SATA | |
| Интерфейс подключения | Изменяемая заказчиком (множественный выбор) | RJ45 | |
| Интерфейс подключения | Изменяемая заказчиком (множественный выбор) | VGA | |
| Количество USB 2.0 портов | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 4 | |
| Тип размещения USB портов | Изменяемая заказчиком (множественный выбор) | На задней панели | |
| Тип размещения RS-232 | Изменяемая заказчиком (множественный выбор) | На задней панели | |
| Количество свободных слотов для установки плат расширения PCIe x16 | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 2 | Штука |
| Количество свободных слотов для установки плат расширения PCIe x8 | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 2 | Штука |
| Количество свободных слотов для установки плат расширения PCIe x4 | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 1 | Штука |
| Количество свободных слотов для установки плат расширения PCIe x2 | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 1 | Штука |
| Количество свободных слотов для установки плат расширения PCIe x1 | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 0 | Штука |
| Количество установленных блоков питания с поддержкой горячей замены | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 1 | Штука |
| Уровень резервирования установленных блоков питания | Изменяемая заказчиком (множественный выбор) | N+1 | |
| Полная мощность одного блока питания | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 500 | Вольт-ампер |
| Тип сетевого порта | Изменяемая заказчиком (множественный выбор) | Ethernet | |
| Количество сетевых портов Ethernet | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 4 | Штука |
| Скорость сетевого порта Ethernet | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 1 | Гигабит в секунду |
| Тип среды передачи для сетевого порта | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | Медь-витая пара | |
| Количество потоков каждого установленного процессора | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | ≥ 8 | |
| Базовая частота каждого установленного процессора (без учета технологии динамического изменения частоты) | Изменяемая заказчиком (выбор одного) | < 1.4 | Гигагерц |

могут изменяться Заказчиком