

Мастер настройки системы – шаблоны развертывания
Платформа SAP BusinessObjects Business Intelligence XI 4.1

Шаблон минимального уровня	Шаблон низкого уровня	Шаблон среднего уровня	Шаблон высокого уровня	Шаблон максимального уровня
ОЗУ: 6-8 ГБ* ОЗУ хоста: 8 ГБ** Число APS: 1 Пример использования: Демонстрационная система	ОЗУ: 12-16 ГБ* ОЗУ хоста: 16 ГБ** Число APS: 4 Пример использования: Система разработки	ОЗУ: 15-25 ГБ* ОЗУ хоста: 16-32 ГБ** Число APS: 7 Пример использования: Небольшая рабочая или тестовая система	ОЗУ: 30-45 ГБ* ОЗУ хоста: 32-48 ГБ** Число APS: 9 Пример использования: Рабочая система	ОЗУ: 40-60 ГБ* ОЗУ хоста: 48-64 ГБ или более** Число APS: 11 Пример использования: Крупная рабочая система
APS (2 ГБ)*** <ul style="list-style-type: none">Все службы APS	Основной APS (2 ГБ)*** <ul style="list-style-type: none">Прокси-служба аудита клиентаСлужба Insight to ActionСлужба заключительной обработки публикацииСлужба публикацииСлужба маркеров безопасностиСлужба переводаСлужба мониторингаСлужба поиска по платформеСлужба Visual DifferenceСлужба ClearCase управления жизненным цикломСлужба управления жизненным циклом	Основной APS (1 ГБ)*** <ul style="list-style-type: none">Служба Insight to ActionСлужба заключительной обработки публикацииСлужба публикацииСлужба маркеров безопасностиСлужба переводаСлужба мониторинга	Основной APS (1,5 ГБ)*** <ul style="list-style-type: none">Служба Insight to ActionСлужба заключительной обработки публикацииСлужба публикацииСлужба маркеров безопасностиСлужба переводаСлужба мониторинга	Основной APS (1 ГБ)*** <ul style="list-style-type: none">Служба Insight to ActionСлужба заключительной обработки публикацииСлужба публикацииСлужба маркеров безопасностиСлужба перевода
		APS поиска (2 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба поиска по платформе	APS поиска (3 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба поиска по платформе	APS мониторинга (1 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба мониторингаПрокси-служба аудита клиента
APS аудита (500 МБ) <ul style="list-style-type: none">Прокси-служба аудита клиента	APS аудита (500 МБ) <ul style="list-style-type: none">Прокси-служба аудита клиента	APS поиска (3 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба поиска по платформе	APS аудита (500 МБ) <ul style="list-style-type: none">Прокси-служба аудита клиента	APS поиска (3 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба поиска по платформе
		APS аудита (500 МБ) <ul style="list-style-type: none">Прокси-служба аудита клиента	APS аудита (500 МБ) <ul style="list-style-type: none">Прокси-служба аудита клиента	APS аудита (500 МБ) <ul style="list-style-type: none">Прокси-служба аудита клиента
		APS управления жизненным циклом (750 МБ) <ul style="list-style-type: none">Служба Visual DifferenceСлужба ClearCase управления жизненным цикломСлужба управления жизненным циклом	APS управления жизненным циклом (750 МБ) <ul style="list-style-type: none">Служба Visual DifferenceСлужба ClearCase управления жизненным цикломСлужба управления жизненным циклом	APS управления жизненным циклом (1 МБ) <ul style="list-style-type: none">Служба Visual DifferenceСлужба ClearCase управления жизненным цикломСлужба управления жизненным циклом
APS анализа (1 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба многомерного анализаСлужба веб-приложений BEx	APS анализа (2 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба многомерного анализаСлужба веб-приложений BEx	APS анализа (3 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба многомерного анализаСлужба веб-приложений BEx	APS анализа (4 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба многомерного анализаСлужба веб-приложений BEx	
APS обработки данных (4 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба мониторинга Web IntelligenceСлужба восстановления документовСлужба RebeanСлужба доступа к пользовательским даннымСлужба доступа к данным ExcelСлужба визуализацииСлужба моста DSLСлужба адаптивного соединенияСлужба объединения данных	APS Web Intelligence (4 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба мониторинга Web IntelligenceСлужба восстановления документовСлужба RebeanСлужба доступа к пользовательским даннымСлужба доступа к данным ExcelСлужба визуализацииСлужба моста DSL	APS Web Intelligence (4 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба мониторинга Web IntelligenceСлужба восстановления документовСлужба RebeanСлужба доступа к пользовательским даннымСлужба доступа к данным ExcelСлужба визуализации	APS Web Intelligence (3 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба мониторинга Web IntelligenceСлужба восстановления документовСлужба RebeanСлужба доступа к пользовательским даннымСлужба доступа к данным Excel	
			APS моста DSL Web Intelligence (4 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба моста DSLСлужба мониторинга Web Intelligence	APS визуализации (2 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба мониторинга Web IntelligenceСлужба визуализации
		APS моста DSL Web Intelligence (8 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба моста DSLСлужба мониторинга Web Intelligence		APS моста DSL Web Intelligence (8 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба моста DSLСлужба мониторинга Web Intelligence
	APS доступа к данным (1,5 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба объединения данныхСлужба адаптивного соединения	APS объединения данных (1 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба объединения данных	APS объединения данных (1 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба адаптивного соединения	APS объединения данных (3 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба объединения данных
			APS соединений (1 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба адаптивного соединения	APS соединений (1 ГБ) <ul style="list-style-type: none">Служба адаптивного соединения

Примечание. Это шаблон развертывания. При его использовании требуется обязательное масштабирование системы с последующей настройкой.

* Минимальный объем ОЗУ для серверов платформы SAP BusinessObjects Business Intelligence.
Перед настройкой этого параметра убедитесь, что каждый компьютер кластера имеет достаточный объем ОЗУ.

** Минимальный объем ОЗУ на каждом компьютере для сценария с одним узлом на компьютере.
На хосте необходимо выделить дополнительный к обязательному объем ОЗУ для размещения операционной системы, сервера базы данных или других компонентов.

*** Число в скобках определяет объем динамической памяти для соответствующего APS.