

Виртуальные машины

Экземпляр	Частота ядра	Ядра	RAM	Сеть Mbit/s	ROOT диск пропускная способность IO	ROOT диск пропускная способность MBs	Режим резервного копирования
lowcpu.1c1g	1000	1	1	20	200	70	Ежедневно, 2 копии
lowcpu.1c2g		1	2	30	500	70	
lowcpu.2c2g		2	2	40	500	70	
highcpu.1c4g	3000	1	4	60	500	70	
highcpu.2c4g		2	4	60	1000	80	
highcpu.2c8g		2	8	70	1000	80	
highcpu.3c12g		3	12	70	1500	90	
highcpu.4c16g		4	16	90	2000	100	
highcpu.6c24g		6	24	90	3000	120	
highcpu.8c32g		8	32	120	4000	140	
highcpu.12c48g		12	48	120	6000	180	
highcpu.16c64g		16	64	150	8000	220	
highcpu.24c96g		24	96	150	12000	300	
highcpu.32c128g		32	128	200	16000	380	

Тома								
Том	Размер (GB)	Размещение	Тип диска	IOPS чтение	IOPS запись	MB/s чтение	MB/s запись	Резервное копирование
premium.ssd.10	10	Локальный диск	SSD RAID	1100	550	70	55	Ежедневно, 2 копии
premium.ssd.20	20			1800	900	80	60	
premium.ssd.40	40			3200	1600	90	65	
premium.ssd.60	60			4600	2300	110	75	
premium.ssd.80	80			5300	2650	120	80	
premium.ssd.100	100			6000	3000	130	85	
premium.ssd.120	120			6700	3350	130	85	
premium.ssd.180	180			8100	4050	150	95	
premium.ssd.240	240			9500	4750	170	105	
premium.ssd.360	360			12300	6150	200	120	
premium.ssd.480	480			14400	7200	220	130	
premium.ssd.960	960			20700	10350	290	165	
premium.ssd.custom	10-1000			1000	500	100	100	

Стоимость ресурсов

Ресурсы облака для заказа	Стоимость в месяц в рублях							
Квота RAM	200	за 1 GB						
Диски виртуальных машин	5							
Снимки, Шаблоны, Образы	7							
Дополнительный IPv4	100		за 1 шт					