

## Распредвалы DynaCAMS® для двигателей ВАЗ "классика" спорт

21213 - 1006010 -	M18	M28	M48
Подъемы клапанов, мм			
впускного	11,5	11,5	11,5
выпускного	11,5	11,5	11,5
Фаза открытия впускного клапана, град.	310	320	330
Фаза открытия выпускного клапана, град.	300	310	320
Опережение открытия до НМТ выпускного клапана, град.	82	84	84
Запаздывание закрытия после НМТ впускного клапана, град.	90	92	92
Высота перекрытия клапанов, мм	2,3	3,3	4,4
Базовый диаметр, мм	28	28	28
Зазор на выпускном / впускном кулачке, мм	0,15 / 0,15		
Допускаемая частота вращения коленвала, об/мин	8800 (8400)	9200 (8800)	9600 (9200)

- Фазы приведены при установке точки перекрытия клапанов в ВМТ.
- Для нормальной работы необходимо обеспечить правильное положение торца клапана относительно оси качания рычага привода клапана.  
Рекомендуется прозенковать седла клапанов так, чтобы высота расположения торца клапана увеличилась на размер  $B=1,8$  мм.
- Максимальные допускаемые обороты двигателя указаны при применении серийных (по массам) клапанов и тарелок пружин клапана и серийных пружин с преднатягом, уменьшенным вследствие зенкования седел на 1,8 мм. В скобках указаны предельные обороты при применении к тому же доработанных тарелок пружин клапана.

