

Распредвалы DynaCAMS® для двигателей ВАЗ "классика" спорт

21213 - 1006010 -	M15	M25	M35	M45
Подъемы клапанов, мм				
впускного	12,0	12,2	12,4	12,6
выпускного	11,8	12,0	12,2	12,4
Фаза открытия впускного клапана, град.	300	310	320	330
Фаза открытия выпускного клапана, град.	295	305	315	325
Опережение открытия до НМТ выпускного клапана, град.	77	78	79	89
Запаздывание закрытия после НМТ впускного клапана, град.	89	90	91	100
Высота перекрытия клапанов, мм	2,3	3,4	4,5	4,5
Базовый диаметр, мм	28	27,5	27	26,5
Зазор на выпускном / впускном кулачке, мм	0,15 / 0,15			

- Фазы приведены при установке точки перекрытия клапанов в ВМТ.
- Допускаемое смещение точки перекрытия клапанов -3...0 град. по углу поворота коленвала. Для установки точки перекрытия клапанов в данном угловом диапазоне применяется регулируемая звездочка.
- Для обеспечения нормальной работы рычага привода клапана необходимо обеспечить правильное положение торца клапана относительно оси качания рычага привода клапана. Рекомендуется воспользоваться следующей зависимостью:

$$B = 0,5 (30 - D) + 0,5 \dots 0,8 \text{ (мм)}, \text{ где}$$

$$B - \text{увеличение высоты расположения торца клапана относительно его положения на серийной головке блока цилиндров;}$$

$$D - \text{фактический базовый диаметр кулачков.}$$

