

## Распредвалы ВАЗ 2112 DynaCAMS® SR

2112 - 1006014/15 - (выпуск/впуск)	SR452	SR502	SR552	SR602
Подъем кулачка, мм	10,9	11,4	11,9	12,4
Угол открытия клапана, град.	270	280	290	300
Подъем клапана в ВМТ (перекрытие), мм	1,4 0,6*	1,8	2,2	2,6
Опережение – запаздывание впускного клапана при данном перекрытии, град.	24-66 16-74*	28-72	32-78	36-84
Базовый диаметр кулачков, мм	30	29	28	27
Зазор между кулачком и толкателем, мм	0,2			

\* Вариант для двигателя с турбонаддувом 2112--SR452/452 .

- Комплектация (выпуск/впуск) определяется заказчиком, например, 2112--SR452/502 или 2112--SR552/552 и т.д.
- Распредвалы предназначены для работы с цельными RS-толкателями диаметром 30 мм или с цельными плоскими толкателями диаметром 32 мм.
- Распредвалы требуют доработки ГБЦ.
- Для угловой установки распредвалов применяются регулируемые шкивы. При этом коленвал устанавливается в ВМТ и распредвалы доворачиваются так, чтобы подъем толкателя выпускного клапана на стороне закрытия и подъем толкателя впускного клапана на стороне открытия были равны заданным величинам. Приведенные в таблице значения могут корректироваться при настройке.

Профили кулачков:

