

Методика подбора диаметра обжимки и длины штыря для замка рулевого вала CSL

Прежде чем переходить к методике подбора обжимок и штырей следует знать базовые размеры

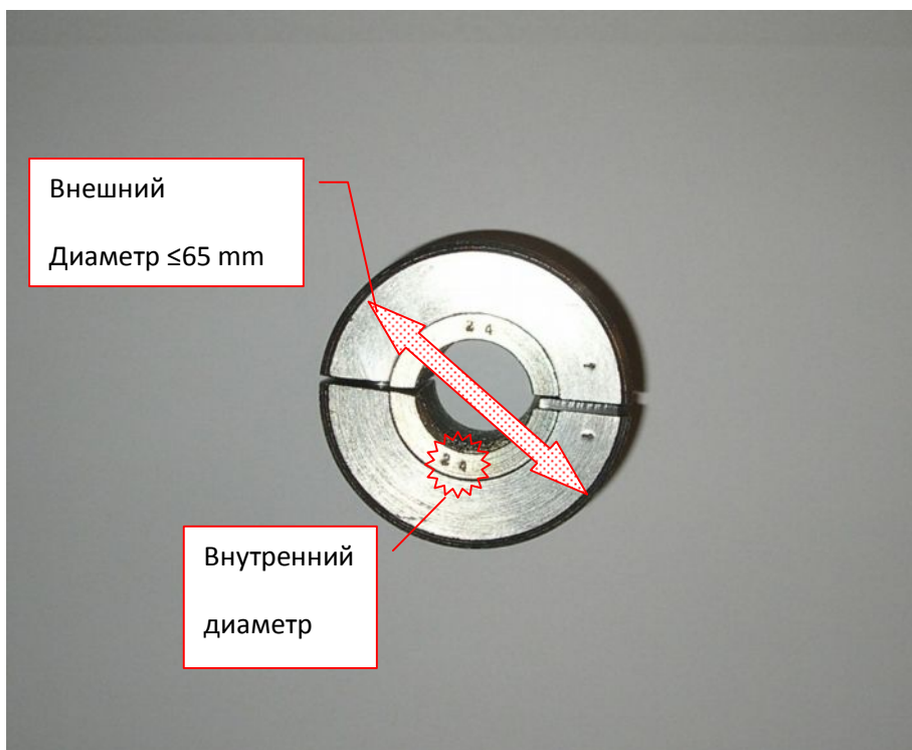
Применяемые в замке :

Обжимка с вкладышем

Внутренний диаметр: выбит на вкладыше (вкладыши можно менять подбирая таким образом требуемый диаметр)

Существующие диаметры : 16 . 17 . 18 . 19 . 20 . 21 . 22 .24 . 25 . 26 . 28 . 29 . 30 . 32 .мм

Внешний диаметр : не более 65мм. Это важная информация нужная в момент определения места монтажа обжимки на валу .



Штырь

Существует 4 базовые длины штырей

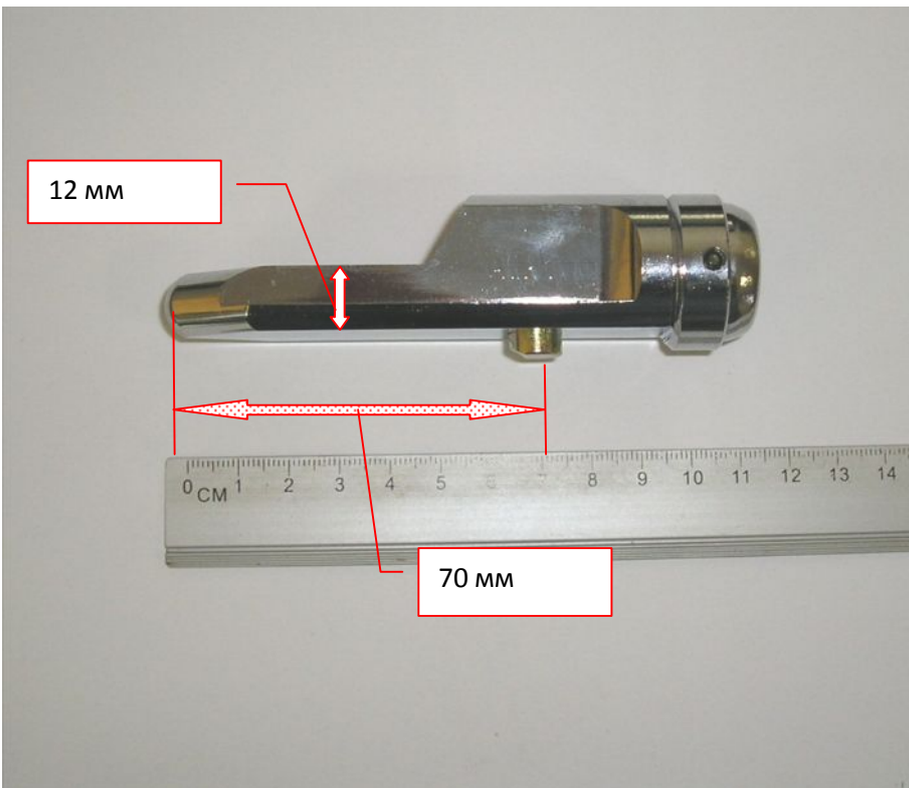
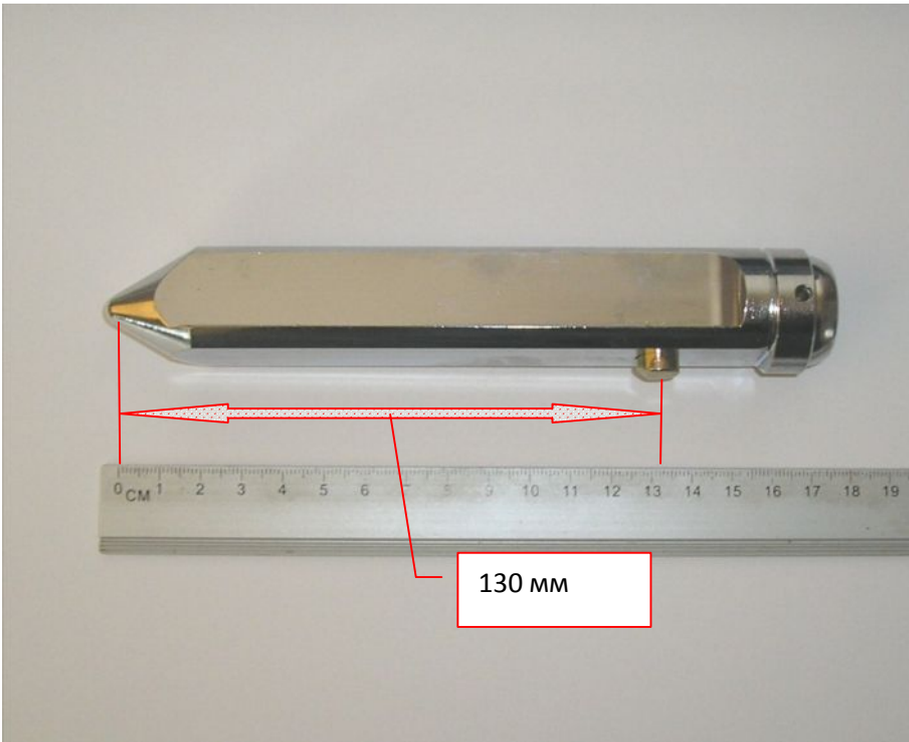
130 мм

100 мм

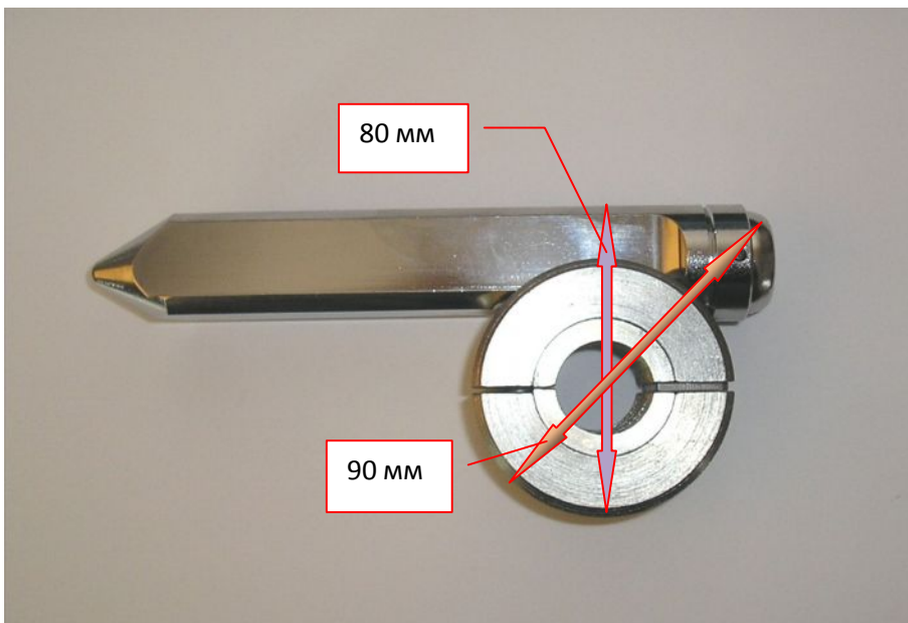
90 мм

70 мм (дополнительно усечённый кончик)

Длина штыря меряется от края заострённого конца до центра запорного пина



Замок в сборе и некоторые дополнительные размеры которые могут понадобиться при подборе .



Подбор размеров замка под конкретный автомобиль

Необходимо осмотреть рулевой вал что бы определить место куда будет установлена обжимка замка . Необходимо помнить что обжимка имеет внешний диаметр 65 мм

Соответственно вокруг вала в предполагаемом месте установки должно быть достаточно свободного места для обжимки которая будет закреплена на валу .



Также нужно обратить внимание на какие либо металлические элементы в которые будет упираться ШТЫРЬ .

После того как мы выбрали место необходимо промерять диаметр вала штангельциркулем



А также (Линейкой) расстояние от центра вала до того предмета в который будет упираться штырь . В нашем случае это промежуток между педалью тормоза и кузовом



В итоге мы получили результаты : Диаметр вала 22 мм возможная длина штыря 110-140 мм

Соответственно выбираем обжимку на 22 мм и штырь 130 мм

Перед установкой необходимо обработать вал в месте монтажа обжимки наждачной бумагой .

Прикрутить обжимку не затягивая болты до конца . отцентрировать обжимку на валу таким образом что бы штырь блокировал в нужном нам месте . после чего вытащить штырь и обжать 4 болта обжимки .



Для получения дополнительной информации обращайтесь:

www.spv.ua

техническая поддержка : +380675008894 +380675054996

общие вопросы: +380444569444