

# Снятие фаски с торцев труб с использованием фаскоснимателей серии МФ (МФ-700, МФ-750, МФ-760) [www.faska.ru](http://www.faska.ru)

Кромкофрезерные фаскосниматели ОМСА серии МФ представлены моделями МФ-700, МФ-750 и МФ -760 и предназначены для снятия фасок под сварку методом фрезерования с прямолинейных кромок листов и труб (при использовании дополнительного приспособления для труб ОМСА 790)



Приспособление ОМСА 790 представляет собой роликовую направляющую для базирования по стенке трубы которая может выполнять роль горизонтальной или вертикальной направляющей в зависимости от способа установки на фаскосниматель. Способ установки трубного приспособления ОМСА 790 в свою очередь определяется удобным или приемлемым положением трубы в процессе снятия фаски.

## Способ 1 : Труба располагается горизонтально а ее торец в процессе обработки вертикально.



Настройка фаскоснимателя МФ для такого расположения трубы выполняется следующим образом: демонтируется горизонтальная направляющая (та что с роликами), на ее место переставляется вертикальная направляющая (без роликов), а на место вертикальной направляющей ставится трубное приспособление ОМСА 790. Должно получиться так:



Далее располагаем фаскосниматель на трубе, исключив контакт фрезерной головки с трубой. После фключения фаскоснимателя плавно подводим фаскосниматель к трубе для начала фрезеровки. Вращение трубы может выполняться вручную в случае простейшего устройства роликовой опоры трубы либо автоматически если использовать моторизованные роликовые опоры. Важно правильно согласовать скорость вращения трубы и скорость снятия фаски. Снятие фаски необходимо выполнять так чтобы за один “проход” получалось бы не более 5-6 мм глубины разделки. Тем самым удастся получить качественную фаску, эффективно использовать режущий инструмент и не допустить ненужной нагрузки на фаскосниматель и оператора.



## **Способ 2 : Труба располагается вертикально а ее торец в процессе обработки горизонтально.**



Настройка фаскоснимателя для такого способа обработки выполняется так: трубное приспособление устанавливается вместо горизонтальной направляющей с роликами. Фаскосниматель с правильно установленным трубным приспособлением должен выглядеть так:

## Фаскосниматель МФ-760 с трубным приспособлением

[www.faska.ru](http://www.faska.ru)



При обработке таким способом оператор вместе с фаскоснимателем перемещается вокруг трубы .

**Видеоинструкцию по обоим способам снятия фаски с трубы фаскоснимателями серии МФ от ОМСА можно посмотреть на YOUTUBE по запросу “ОМСА 790”**

2017, [www.faska.ru](http://www.faska.ru)