



- [Фаскосниматель Ф-50/160 для обработки труб](#)
- [Машина для подготовки фаски EV-PFM VIETZ \(диам. труб 203-1524 мм\) \(Германия\)](#)
- [Станок для подготовки кромок труб СПК \(диам. труб 530-1420 мм\) \(Россия\)](#)

- [Машина подготовки кромок типа МПК \(диам. труб 530-1420 мм\) \(Украина\)](#)
- [Ручная электрическая машина для снятия фаски МКФП \(Россия\)](#)
- [Устройство для нарезания фаски на трубах \(кромкорез\) «Porta-Mill End Prep Machine» \(США\)](#)

Фаскорезы (труботорцеватели, фаскосниматели, кромкорезы) применяются для подготовки торцев трубопроводов под последующую сварку.

Фасконарезные машины (фаскорезы, кромкорезы) (Facing-Machines) применяются при строительстве нефтегазопроводов для обработки концов труб диаметром от 203 до 1524 мм там, где необходимо получить фаску, отличную от стандартной в 30 град.

Станок предназначен для изменения геометрии кромок (снятие фасок) под сварку на трубах при строительстве магистральных трубопроводов в полевых и стационарных условиях.

Машина подготовки кромок (кромкорез) предназначена для обработки и зачистки торца и фасок под сварку на трубах для магистральных трубопроводов.

Электрические машины (кромкорез МКФП-20) разработаны специально для обработки кромок металлических листов и труб - снятия фаски (кромки) перед сваркой в пределах от 0 до 60 градусов. Машина МКФП-20 (кромкорез) оснащена двумя фрезерными головками. Каждая фреза содержит восемь твердосплавных пластин обеспечивающих обработку кромок (снятие фаски)

Портативная машина «Porta-Mill End Prep Machine» выпускается компанией Mathey Dearman Inc. и предназначена для механической торцевой обработки кромки, снятия фаски и расточки края трубы. Состоит из режущего, фиксирующего узлов и привода.