



Фреза конусная фасонная 226-4386М-1

(135x25x32H7) предназначена для резки труб с одновременной разделкой кромки трубы под сварку. Фреза устанавливается на машины для безогневой резки труб.

Фреза отрезная конусная (1506.00.000)

с углом при вершине 40° (140x25x32H7) предназначена для отрезки труб.

Фрезы изготавливаются из быстрорежущей стали P18.

Технические характеристики

наименование основных параметров	показатели
Наружный диаметр, мм	135
Диаметр под оправку, мм	32
Толщина, мм	25
Конус, град.	60
Количество зубьев, шт	32
Максимальная глубина реза за один проход, мм	16
Масса, кг	1,7



Фреза кольцевая d 80/270

предназначена для вырезки отверстий диаметром 80, 120, 190, 218, 270 мм в трубопроводе. Фреза устанавливается на «Устройство для врезки отводов к действующим трубопроводам» УВО 100-150 и на «Установку для врезки в нефтепровод под давлением» УВД 300.

Фреза представляет собой стальную конструкцию с наплавленными пластинами типа ВК6.