

## Машина подготовки кромок типа МПК (диам. труб 530-1420 мм) (Украина)



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

Изготовление данного вида машин возможно в двух вариантах – с электрическим приводом и гидравлическим, питающимся от гидросистемы трактора, что позволяет использовать машину и в трассовых условиях

| Характеристики                                                      | МПК 81      | МПК 122     | МПК 124     |
|---------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Диаметр обрабатываемых труб, мм                                     | 530-820     | 1020-1220   | 1220-1420   |
| Толщина стенки, мм                                                  | 10-30       | 10-30       | 10-30       |
| Частота вращения планшайбы, об./мин.                                | 0...60      | 0...60      | 0...60      |
| Подача планшайбы, (бесступенчатая), мм/с                            | 0,16...0,25 | 0,16...0,25 | 0,16...0,25 |
| Скорость быстрого перемещения планшайбы (бесступенчатая), мм/мин.   | 80          | 100         | 100         |
| Наибольшая длина хода планшайбы, мм                                 | 100         | 100         | 100         |
| Давление в гидро системе центратора (МПа) (кгс/см <sup>2</sup> )    | 15?17(170)  | 15?17(170)  | 15?17(170)  |
| Количество фиксирующих рядов в центраторе                           | 2 шт.       | 2           | 2           |
| Количество жимков, шт. в переднем/заднем ряду                       | 6/12        | 6/12        | 8/16        |
| Марка масла гидросистемы всевозможные (при необходимости уточняйте) | АМГ10       | АМГ10       | АМГ10       |
| Габаритные длина, мм                                                | 2500        | 3000        | 3200        |
| Габаритные ширина, мм                                               | 1500        | 1600        | 1620        |
| Габаритные высота, мм                                               | 1200        | 1600        | 1800        |
| Масса машины, кг                                                    | ~ 2000      | ~ 3000      | ~ 3500      |

