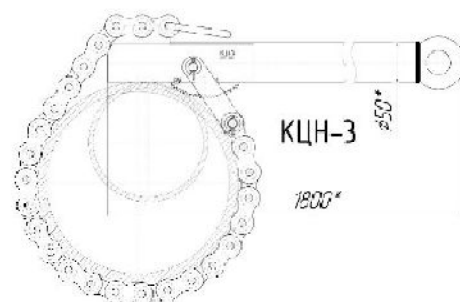
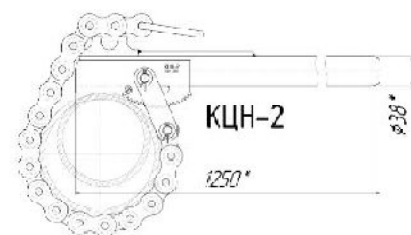
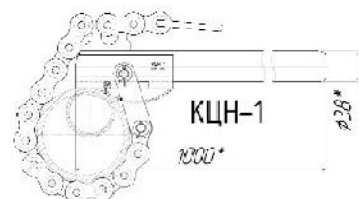


## Ключ трубный цепной КЦН

Предназначен для свинчивания и развинчивания резьбовых соединений НКТ механизированным способом и вручную при подземном ремонте скважин, для использования в умеренном и холодном макроклиматических районах (I2) по ГОСТ 16350-80.



НОВИНКА  
2014



|  | КЦН-1  | КЦН-2   | КЦН-3   |
|--|--------|---------|---------|
| Условные диаметры свинчиваемых и развинчиваемых труб, мм | 60-114 | 114-146 | 146-245 |
| Максимальный крутящий момент, кН·м                       | 1,2    | 1,9     | 3,0     |
| Максимальное допустимое усилие на конец рукоятки, Н      | 1300   | 1650    | 1670    |
| Длина цепи, мм   | 445,5  | 737     | 1165    |
| Габаритные размеры, мм, ±2%                              |        |         |         |
| длина  | 1000   | 1250    | 1800    |
| ширина   | 70     | 70      | 110     |
| высота   | 90     | 110     | 160     |
| Масса, кг, ±2%   | 13     | 27      | 50      |

Все представленные сведения носят информационный характер и требуют уточнения при заказе