

Система обозначений коническо-цилиндрических мотор-редукторов серии ВН

$\frac{\text{МВН } 80}{1} - \frac{10,42}{2} - \frac{134,3}{3} - \frac{\text{F}}{4} - \frac{\text{В3}}{5} - \frac{7,5}{6} - \frac{491}{7} - \frac{380}{8} - \frac{50}{9} \frac{(4\text{P})}{10} \frac{11}{11}$

- 1 – Серия редуктора **МВН**
  - 2 – Габарит, мм (**63,80,100,125,140,160,180,200**)
  - 3 – Номинальное передаточное отношение редуктора
  - 4 – Число оборотов выходного вала, об/мин
  - 5 – Фланец на выходном валу редуктора **F**
  - 6 – Монтажное положение (**В3,В6,В7,В8,В5,В6**)
  - 7 – Мощность электродвигателя, kW
  - 8 – Крутящий момент на выходном валу, Nm
  - 9 – Напряжение питания электродвигателя, V
  - 10 – Частота питающей сети, Гц
  - 11 – Количество полюсов электродвигателя (**2,4,6**)
-