



ООО "ЭДС"
(495) 979-59-00
(901) 519-59-00
eds@eds-privod.ru

Система обозначения червячных мотор-редукторов серии СМУ

$\frac{C}{1} \frac{MU}{2} \frac{40}{3} - \frac{U}{4} \frac{50}{5} - \frac{1200}{6} - \frac{1,17}{7} - \frac{F}{8} - \frac{AAL}{9} - \frac{0,12}{10} - \frac{252}{11} - \frac{380}{12} - \frac{50}{13} (4P)_{14}$

1 – Серия двухступенчатого редуктора

2 – Серия редуктора первой ступени (**MI, MU**)

3 – Межосевое расстояние редуктора первой ступени, мм

(30,40,50,63,75,90,110,130,150,175)

4 – Серия редуктора второй ступени (**I, U**)

5 – Межосевое расстояние редуктора второй ступени, мм

(30,40,50,63,75,90,110,130,150,175)

6 – Номинальное передаточное отношение сборки

7 – Число оборотов выходного вала, об/мин

8 – Фланец на выходном валу редуктора (**F, FBR, FBM, FBML**)

9 – Монтажное положение (**BAL, BAR, AAL, AAR, VAL, VAR, WAL, WAR**)

10 – Мощность электродвигателя, kW

11 – Крутящий момент на выходном валу, Nm

12 – Напряжение питания электродвигателя, V

13 – Частота питающей сети, Гц

14 – Количество полюсов электродвигателя (**2,4,6**)