

### Система обозначения.

Мотор-редуктор S67 (i=41,89)D35 IEC90B14 M3A 1.5kW, 1400rpm, n2=34/min, M2=355Nm, fB=1.35

- S- тип редуктора
- 67– габарит редуктора
- i=41,89 – передаточное отношение
- D35- диаметр выходного вала (AU – полый, D – выступающий)
- IEC90B14 - обозначение входного типоразмера редуктора
- M3A - положение редуктора в пространстве
- 1.5 - мощность электродвигателя, кВт (kW)
- 1400 - количество оборотов электродвигателя, об/мин (rpm)

Технические характеристики мотор-редуктора

- n2= 34/min – число оборот выходного вала, об/мин
- M2= 355Nm – крутящий момент на выходном валу, Нм
- fB=1.35 - коэффициент эксплуатации