

Электродвигатель АИР63В2

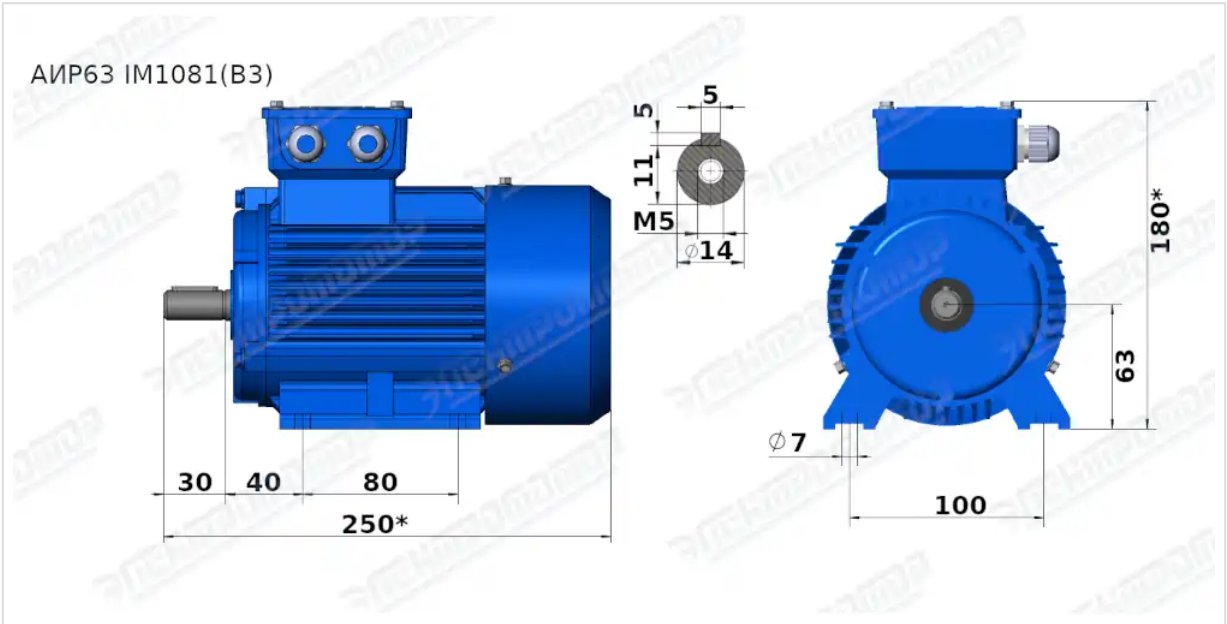
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Марка | АИР63В2 |
| Бренд | ЭЛЕКТРОМОТОР |
| Мощность | 0,55 кВт |
| Частота вращения | 3000 об/мин |
| Частота вращения асинхронная | 2790 об/мин |
| Ток статора при 380В | 1,4 А |
| КПД | 74 % |
| Коэффициент мощности (cos φ) | 0,82 |
| I _п /I _н | 6,1 |
| M _п /M _н | 2,3 |
| M _{тах} /M _н | 2,3 |
| Крутящий момент | 1,9 Н·м |
| Момент инерции ротора | 0,0005 кг·м ² |
| Емкость конденсатора | 45643.00 мкФ |
| Климатическое исполнение | У1, У2, У3 |
| IP, степень защиты | 55 |
| Подшипник передний (DE) | 6202 ZZ |
| Подшипник задний (NDE) | 6202 ZZ |
| dB(A) | 324 дБ |
| Масса алюминиевого исполнения | 8 кг |

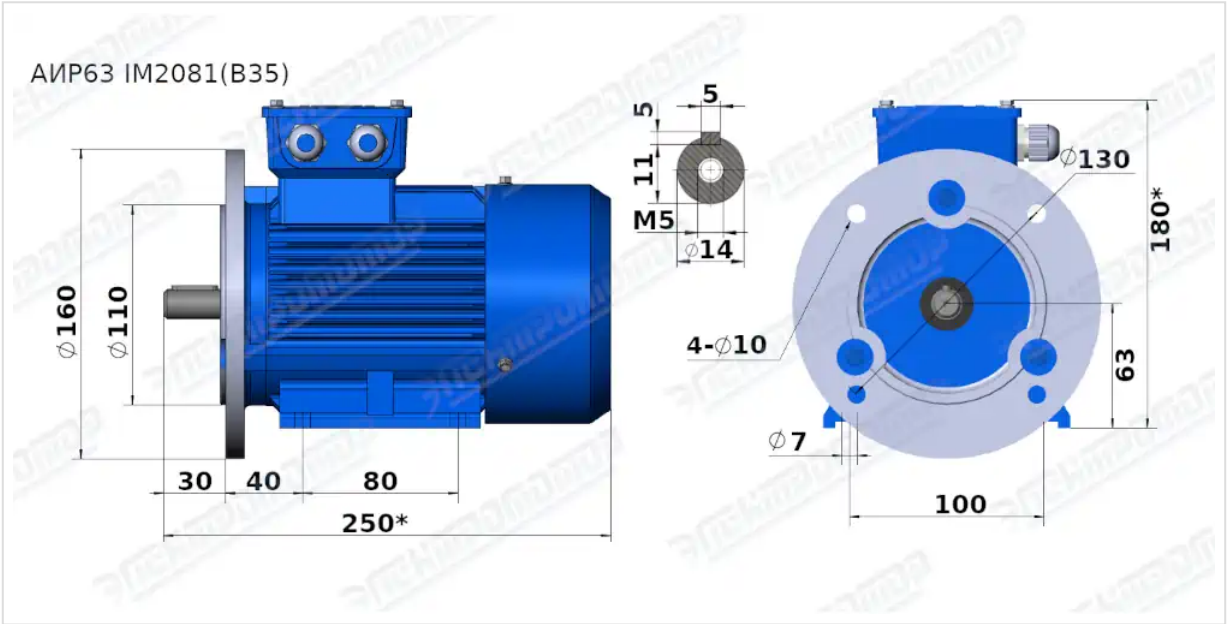
Вся информация предоставляется исключительно в ознакомительных целях. Технические характеристики и чертежи согласовываются в индивидуальном порядке с клиентским менеджером ООО "НасосЭлектроПром".

Документ сформирован: 17.01.2026 09:45

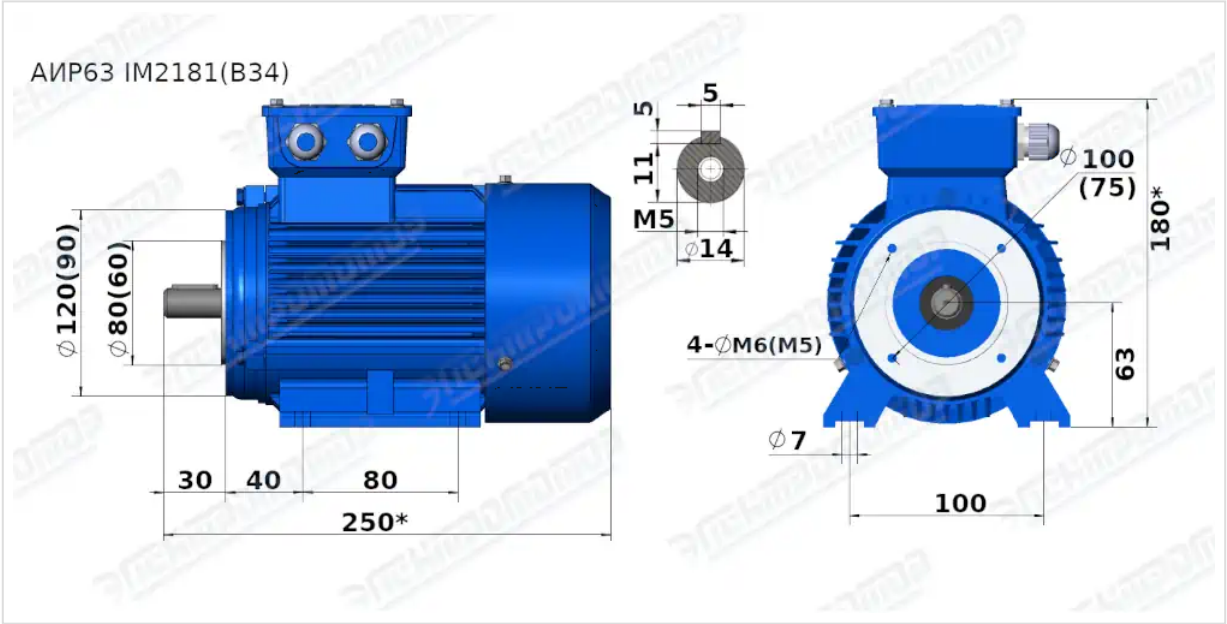
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Чертеж монтажного исполнения IM1081 (B3)



Чертеж монтажного исполнения IM2081 (B35)



Чертеж монтажного исполнения IM2181 (B34)