

Электродвигатель АИР160М6

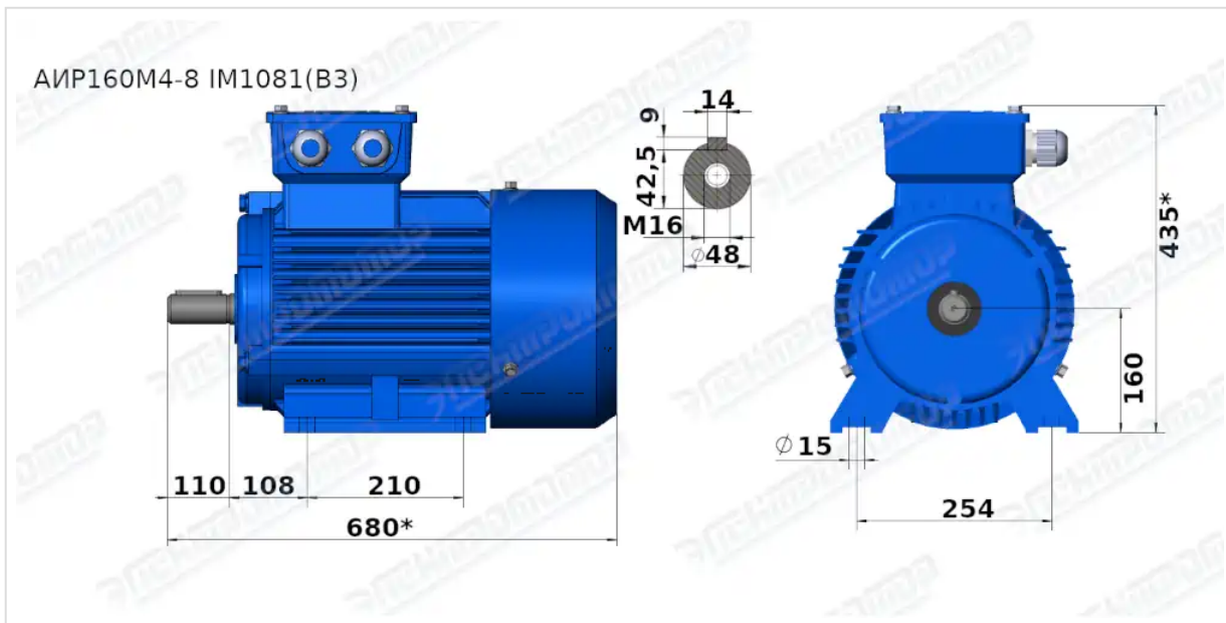
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка	АИР160М6
Бренд	ЭЛЕКТРОМОТОР
Мощность	15 кВт
Частота вращения	1000 об/мин
Частота вращения асинхронная	970 об/мин
Ток статора при 380В	31,6 А
КПД	89 %
Коэффициент мощности (cos φ)	0,81
Iп/In	7
Мп/Мн	2
Мтах/Мн	2,1
Крутящий момент	147,7 Н·м
Момент инерции ротора	0,075 кг·м ²
Климатическое исполнение	У1, У2, У3
IP, степень защиты	55
Подшипник передний (DE)	6310/6311
Подшипник задний (NDE)	6309
Масса алюминиевого исполнения	119 кг
Масса чугунного исполнения	152 кг

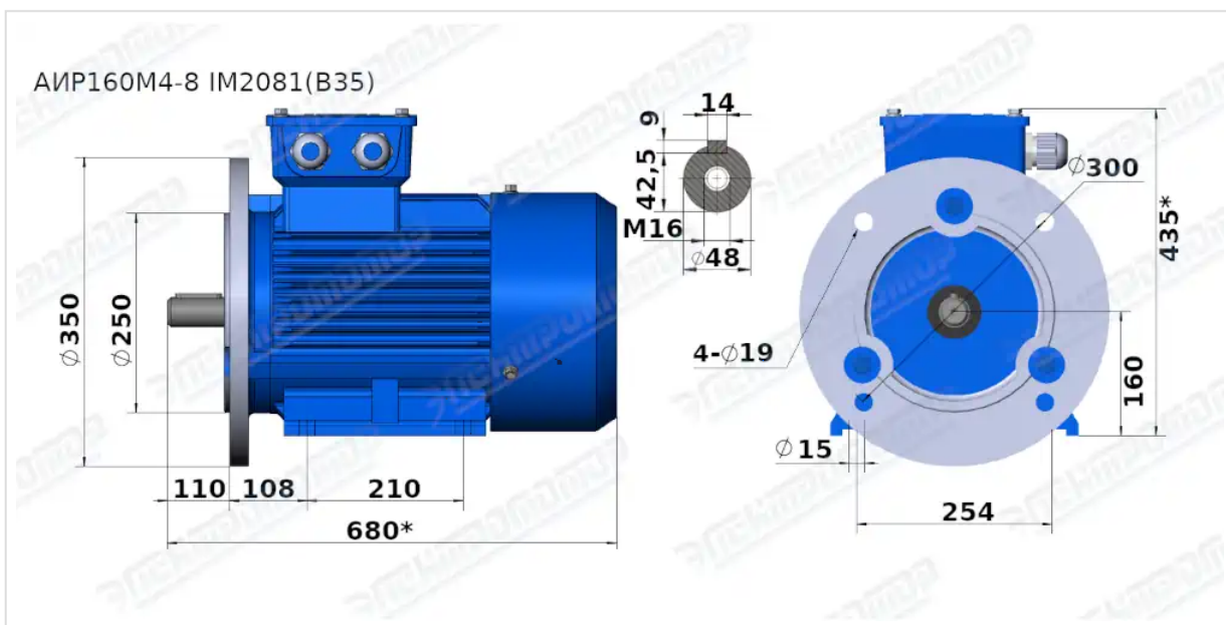
Вся информация предоставляется исключительно в ознакомительных целях. Технические характеристики и чертежи согласовываются в индивидуальном порядке с клиентским менеджером ООО "НасосЭлектроПром".

Документ сформирован: 17.04.2026 14:57

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Чертеж монтажного исполнения IM1001 (B3)



Чертеж монтажного исполнения IM2001 (B35)