

Электродвигатель АИР160S6

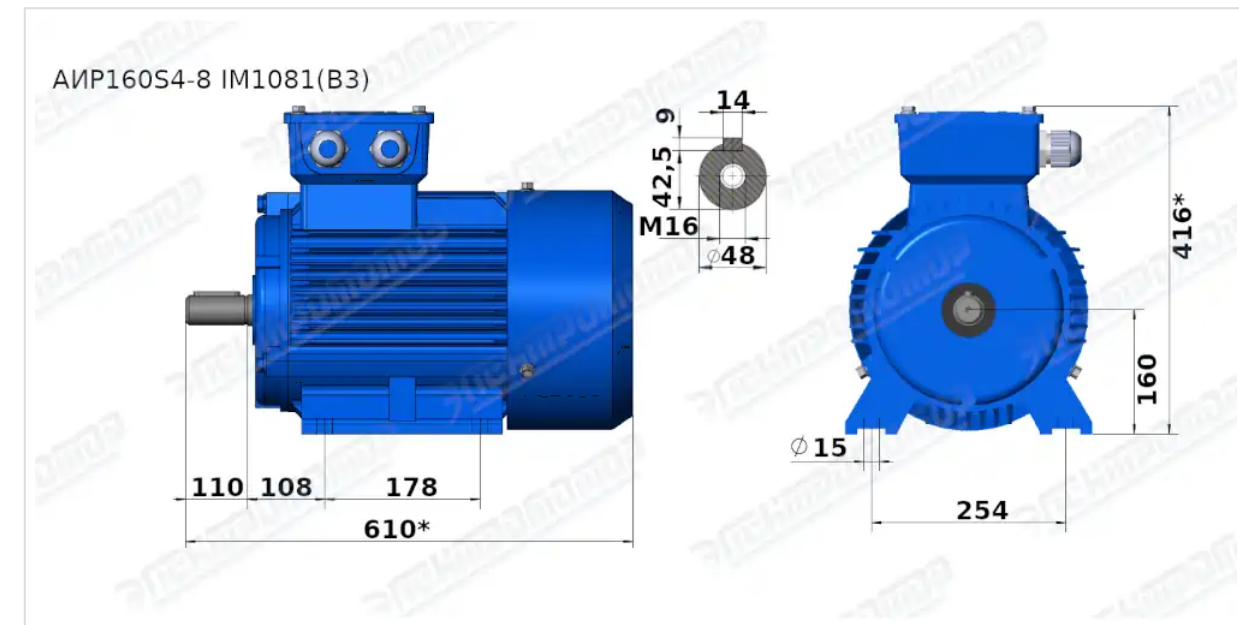
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка	АИР160S6
Бренд	ЭЛЕКТРОМОТОР
Мощность	11 кВт
Частота вращения	1000 об/мин
Частота вращения асинхронная	970 об/мин
Ток статора при 380В	24,5 А
КПД	87,5 %
Коэффициент мощности ($\cos \varphi$)	0,78
I_п/I_н	6,5
M_п/M_н	2
M_{max}/M_н	2,1
Крутящий момент	108,3 Н·м
Момент инерции ротора	0,07 кг·м ²
Климатическое исполнение	У1, У2, У3
IP, степень защиты	55
Подшипник передний (DE)	6310/6311
Подшипник задний (NDE)	6309
Масса алюминиевого исполнения	105 кг
Масса чугунного исполнения	142 кг

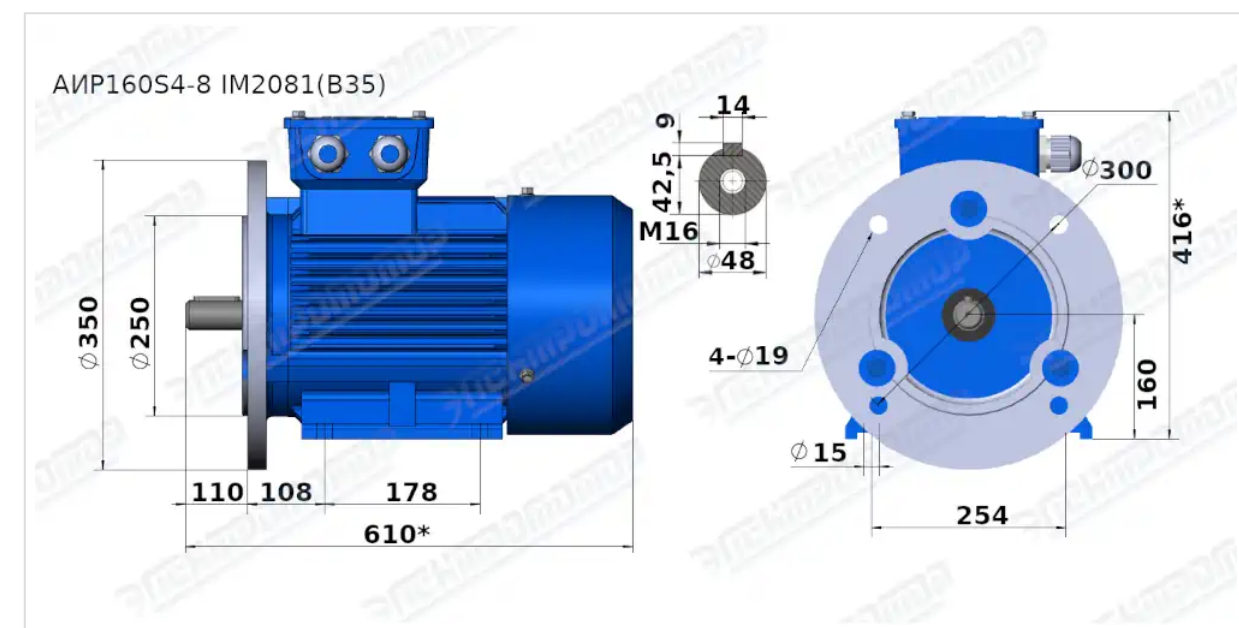
Вся информация предоставляется исключительно в ознакомительных целях. Технические характеристики и чертежи согласовываются в индивидуальном порядке с клиентским менеджером ООО "НасосЭлектроПром".

Документ сформирован: 28.01.2026 22:44

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Чертеж монтажного исполнения IM1081 (B3)



Чертеж монтажного исполнения IM2081 (B35)