

Электродвигатель АИР112МВ6

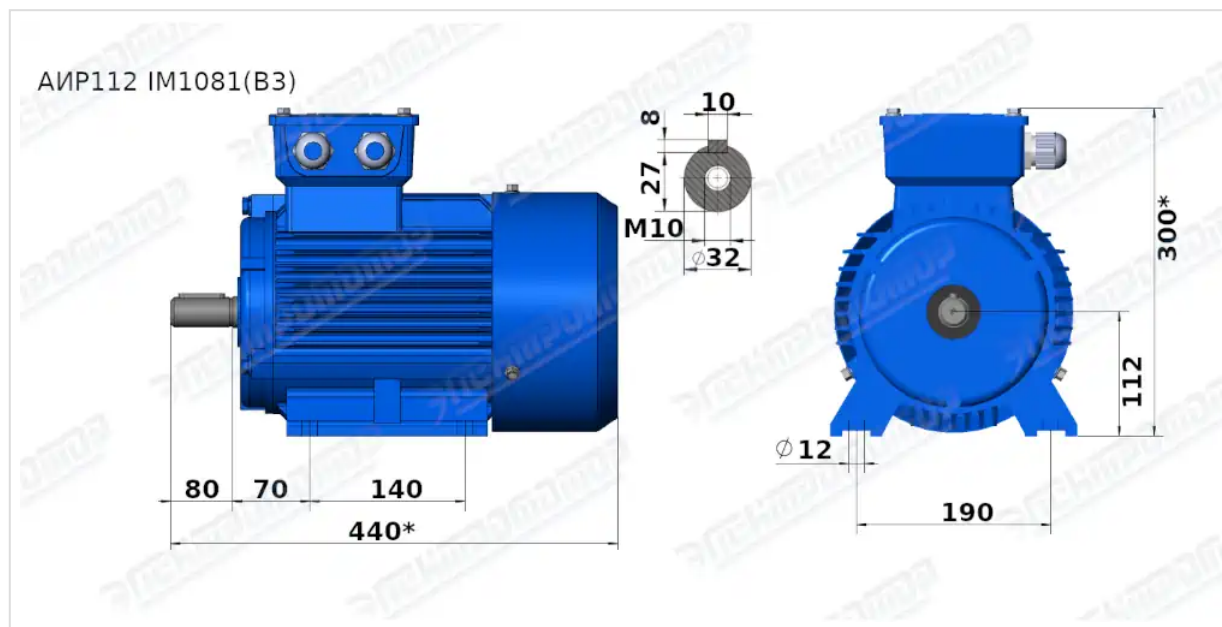
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка	АИР112МВ6
Бренд	ЭЛЕКТРОМОТОР
Мощность	4 кВт
Частота вращения	1000 об/мин
Частота вращения асинхронная	960 об/мин
Ток статора при 380В	9,75 А
КПД	82 %
Коэффициент мощности ($\cos \phi$)	0,76
I_p/I_n	6,5
M_p/M_n	2,1
M_{max}/M_n	2,1
Крутящий момент	39,8 Н·м
Момент инерции ротора	0,0425 кг·м ²
Климатическое исполнение	У1, У2, У3
IP, степень защиты	55
Подшипник передний (DE)	6207/6307 ZZ
Подшипник задний (NDE)	6206/6306 ZZ
Масса алюминиевого исполнения	49 кг
Масса чугунного исполнения	53 кг

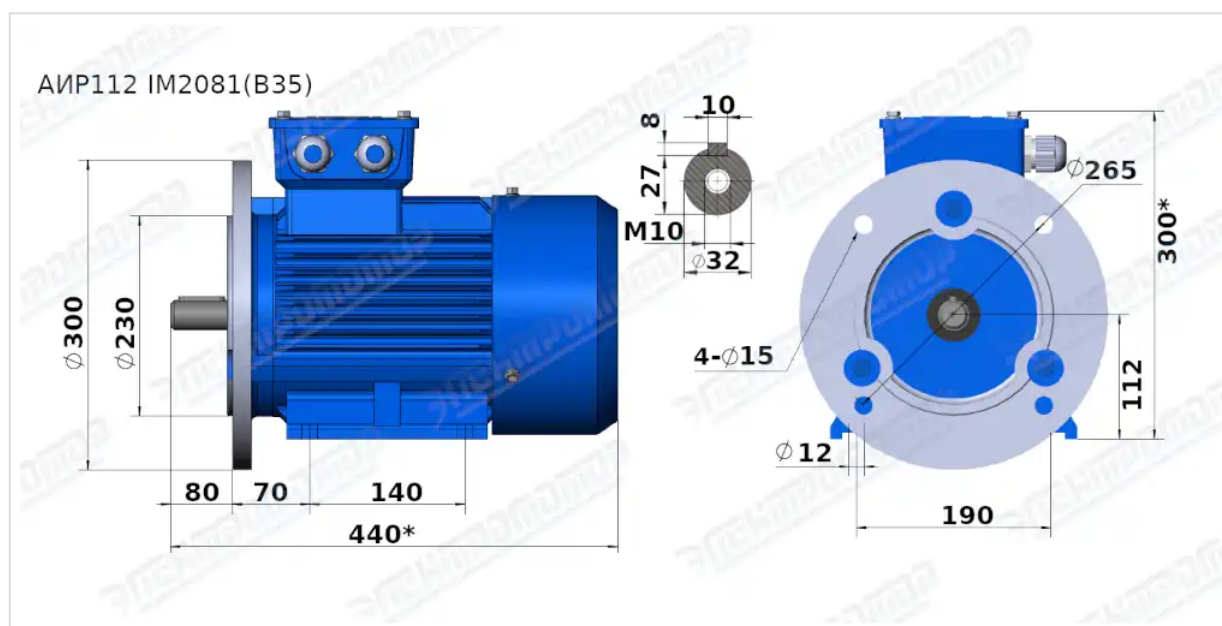
Вся информация предоставляется исключительно в ознакомительных целях. Технические характеристики и чертежи согласовываются в индивидуальном порядке с клиентским менеджером ООО "НасосЭлектроПром".

Документ сформирован: 17.01.2026 09:13

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Чертеж монтажного исполнения IM1081 (В3)



Чертеж монтажного исполнения IM2081 (В35)