

Электродвигатель АИР250М6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

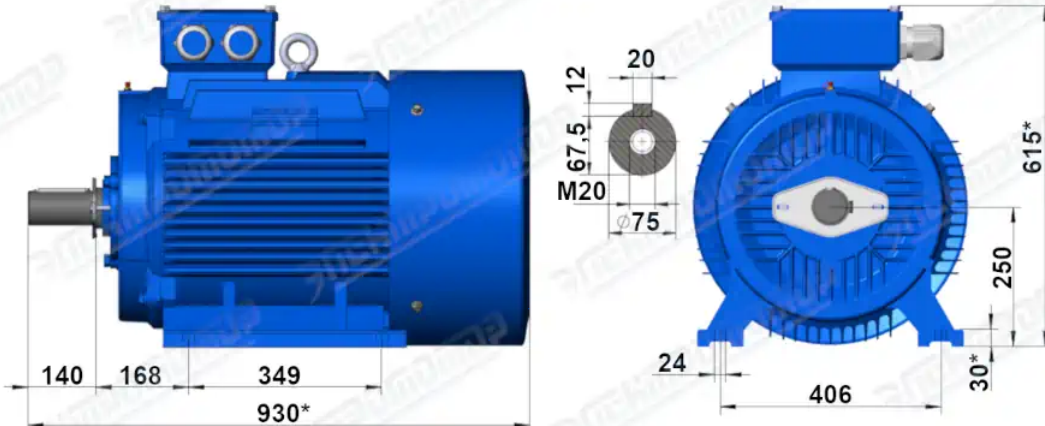
Марка	АИР250М6
Бренд	ЭЛЕКТРОМОТОР
Мощность	55 кВт
Частота вращения	1000 об/мин
Частота вращения асинхронная	980 об/мин
Ток статора при 380В	104 А
КПД	92,8 %
Коэффициент мощности ($\cos \varphi$)	0,86
I_п/I_н	7
M_п/M_н	2,1
M_{max}/M_н	2
Крутящий момент	536 Н·м
Момент инерции ротора	1,48 кг·м ²
Климатическое исполнение	У1, У2, У3
IP, степень защиты	55
Подшипник передний (DE)	6316
Подшипник задний (NDE)	6314
Масса чугунного исполнения	487 кг

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

Документ сформирован: 20.01.2026 12:10

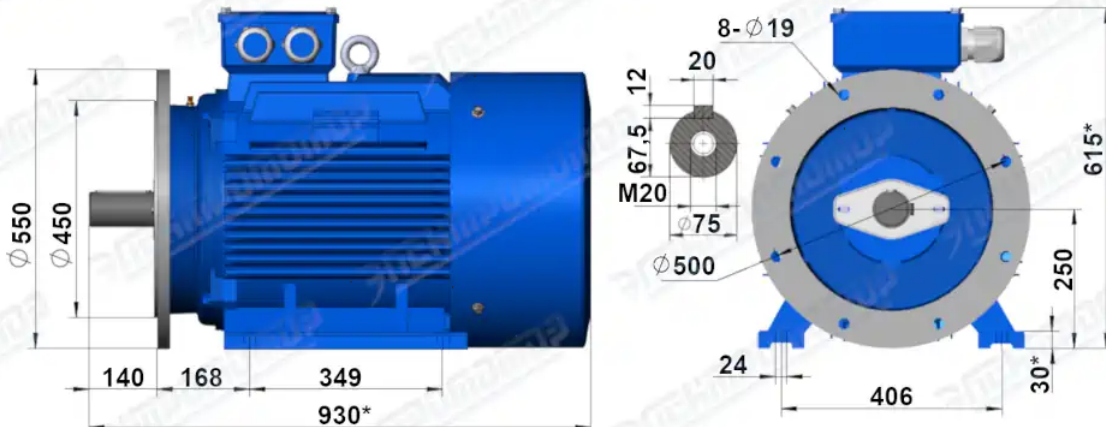
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

АИР250M4-8 IM1001(В3)



Чертеж монтажного исполнения IM1001 (В3)

АИР250M4-8 IM2001(В35)



Чертеж монтажного исполнения IM2001 (В35)