

Электродвигатель ВА63В2

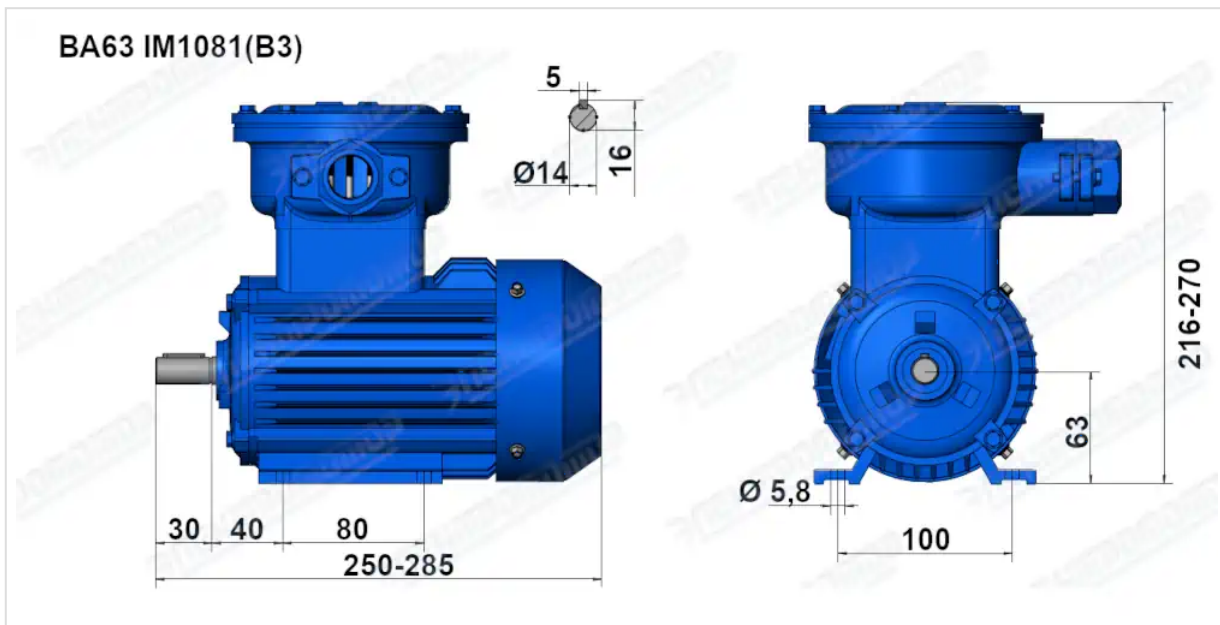
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка	ВА63В2
Бренд	ЭЛЕКТРОМОТОР
Мощность	0,55 кВт
Частота вращения	3000 об/мин
Частота вращения асинхронная	2800 об/мин
Ток статора при 380В	1,46 А
КПД	69 %
Коэффициент мощности (cos φ)	0,83
I _п /I _н	5,5
M _п /M _н	2,2
M _{тах} /M _н	2,3
Крутящий момент	1,9 Н·м
Момент инерции ротора	0,0006 кг·м ²
IP, степень защиты	55
Подшипник передний (DE)	6201 ZZ
Подшипник задний (NDE)	6201 ZZ
dB(A)	64 дБ
Масса чугунного исполнения	18 кг

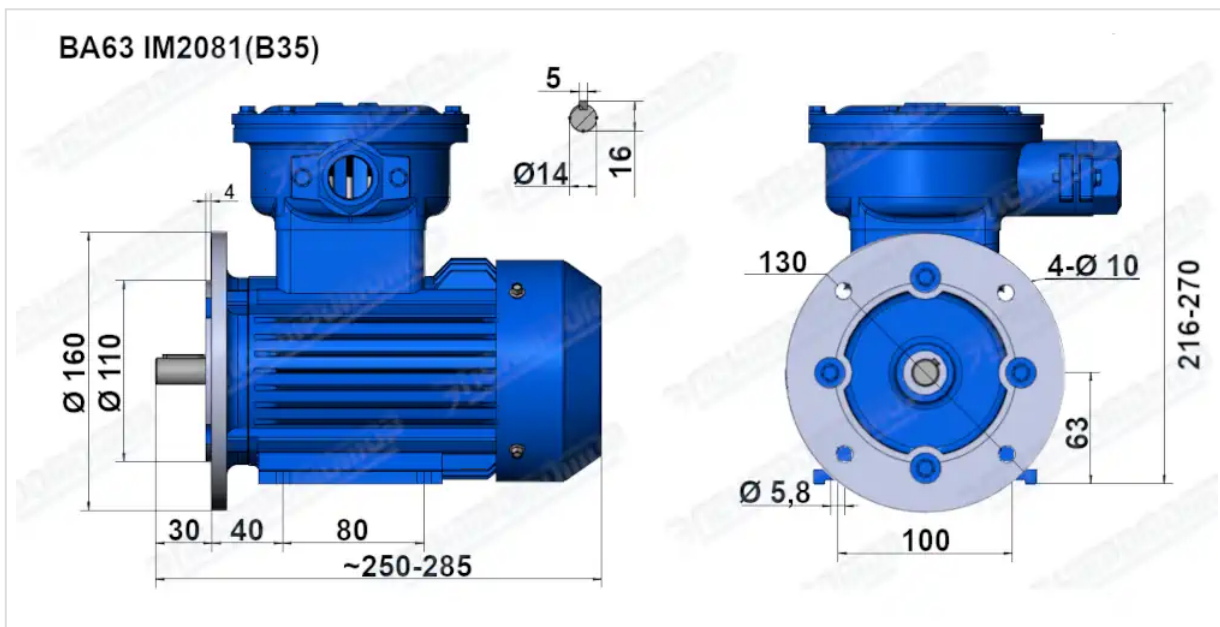
Вся информация предоставляется исключительно в ознакомительных целях. Технические характеристики и чертежи согласовываются в индивидуальном порядке с клиентским менеджером ООО "НасосЭлектроПром".

Документ сформирован: 17.04.2026 14:36

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Чертеж монтажного исполнения IM1081 (B3)



Чертеж монтажного исполнения IM2081 (B35)