

## Электродвигатель ВА132М6

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

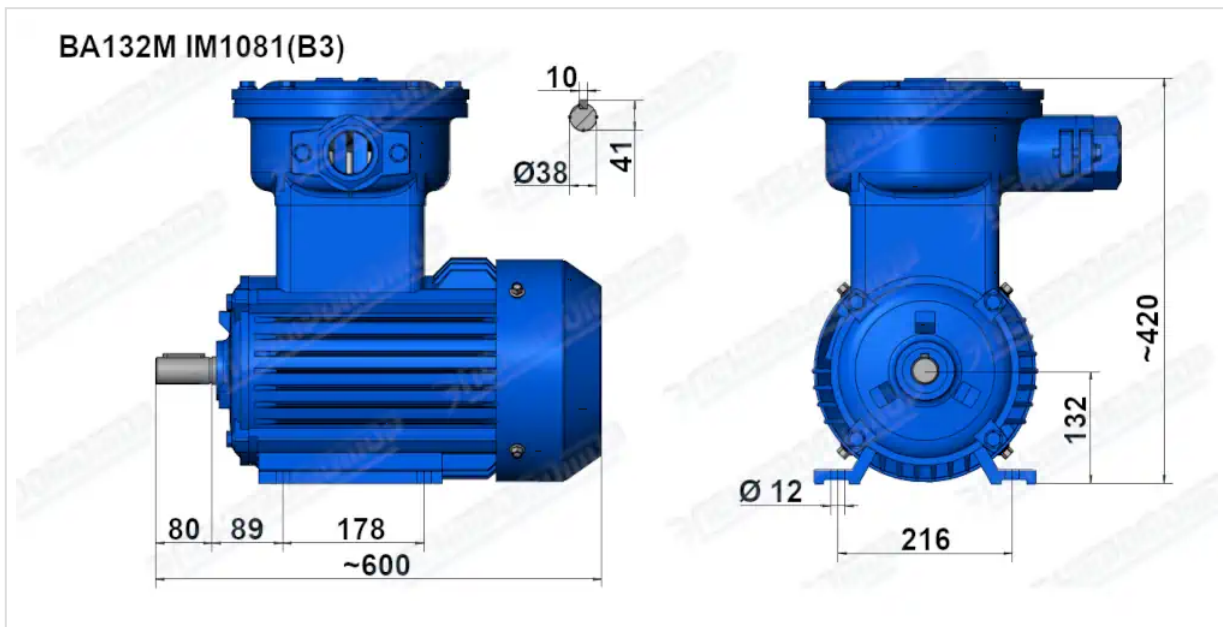
Марка	ВА132М6
Бренд	ЭЛЕКТРОМОТОР
Мощность	7,5 кВт
Частота вращения	1000 об/мин
Частота вращения асинхронная	970 об/мин
Ток статора при 380В	17,5 А
КПД	84,7 %
Коэффициент мощности ( $\cos \varphi$ )	0,77
I <sub>п</sub> /I <sub>н</sub>	6,5
M <sub>п</sub> /M <sub>н</sub>	2
M <sub>max</sub> /M <sub>н</sub>	2,1
Крутящий момент	73,8 Н·м
Момент инерции ротора	0,0597 кг·м <sup>2</sup>
IP, степень защиты	55
Подшипник передний (DE)	6208 ZZ/6306 ZZ
Подшипник задний (NDE)	6208 ZZ
dB(A)	73 дБ
Масса чугунного исполнения	112 кг

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

Документ сформирован: 04.02.2026 07:04

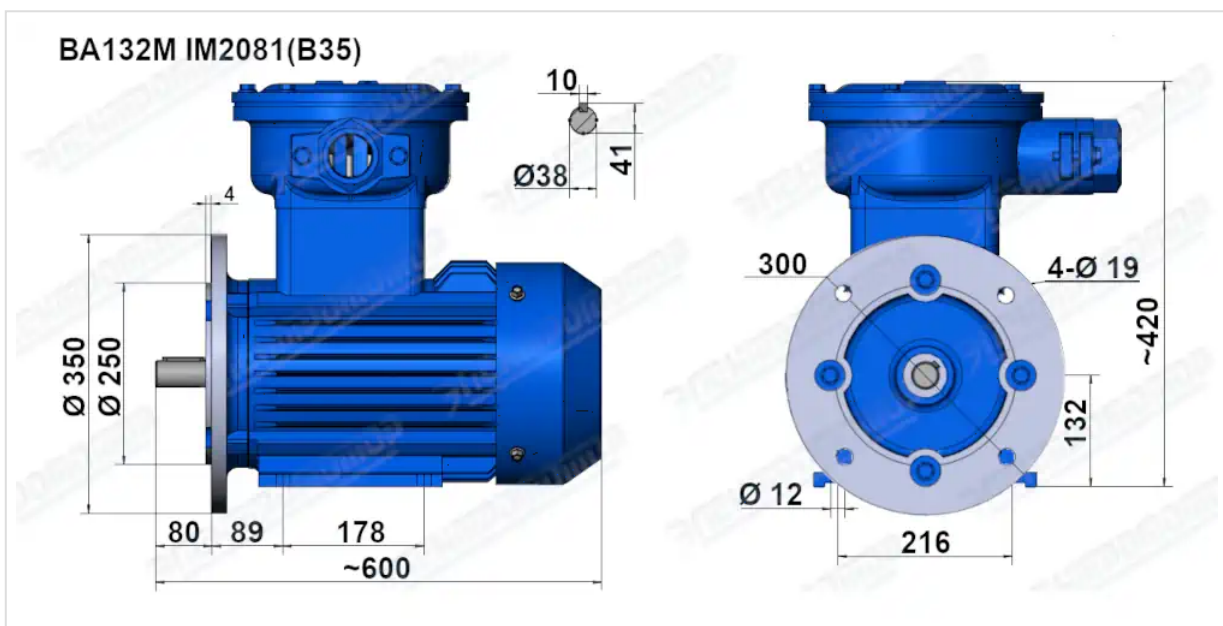
# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВА132М IM1081(В3)



Чертеж монтажного исполнения IM1081 (В3)

ВА132М IM2081(В35)



Чертеж монтажного исполнения IM2081 (В35)