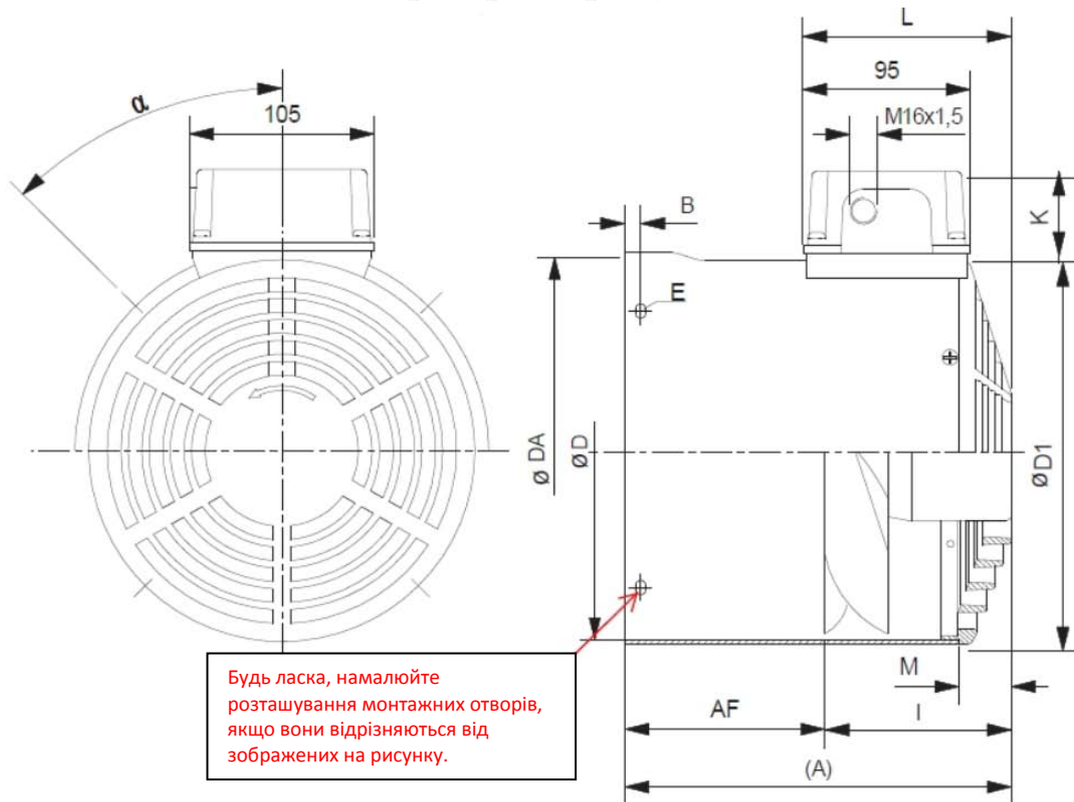


## Ескіз для замовлення пристрою примусового охолодження.



В таблиці виберіть габарит двигуна (висоту вала двигуна, механічний розмір), заповніть розміри і поверніть відсканований документ.

Основні дані двигуна повинні бути представлені під таблицею.

DA - діаметр оригінальної кришки, AF - довжина оригінальної кришки, B і E - значення кріплення.

Марк. та габарит двигуна	Постійні розміри (мм)					Стандартні розміри (мм)				Розміри, які визначаються користувачем (мм)					
	D1	I	L	K	M	B	D	E	$\alpha$	AF	B	DA	E	$\alpha$	Коментарі
Bg 63	124	95	107	53	20	7	121	4,3x6	45°						
Bg 71	139	95	107	53	20	7	136	5,5x7	45°						
Bg 80	157	95	107	53	20	7	154	5,5x7	45°						
Bg 90	177	105	117	53	30	7	174	5,5x7	45°						
Bg 100	195	105	117	53	30	7	192	5,5x7	45°						
Bg 112	219	105	117	53	30	9	216	5,5x7	45°						
Bg 132	258	127	127	54	40	20	255	5,5x7	45°						
Bg 160	311	152	127	54	40	20	307	6,6x8	45°						

Виробник двигуна: \_\_\_\_\_, Тип двигуна: \_\_\_\_\_,

Потужність \_\_\_\_\_ кВт, Фаз x Напруга \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ В, Швидкість \_\_\_\_\_ об/хв,

Додаткова інформація \_\_\_\_\_,

Котнатні дані клієнта \_\_\_\_\_