

Торгівельно-промислове підприємство "ТИСК" пропонує не просто обладнання, а комплексне рішення нашим клієнтам. Повний комплекс послуг: підбір, підключення, введення в експлуатацію, монтаж пневмоліній, гарантійне і післягарантійне обслуговування.

Як генеральний представник заводу енергообладнання "Лідер", ми можемо гарантувати постійну наявність на складі витратних матеріалів і запасних частин.



ГВИНТОВІ КОМПРЕСОРИ З РЕМІННИМ ПРИВОДОМ BK SEVA

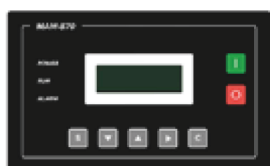
ВІД УКРАЇНСЬКОГО ВИРОБНИКА
ЗАВОДУ ЕНЕРГООБЛАДНАННЯ "ЛІДЕР"



НАДІЙНИЙ ТА УНІВЕРСАЛЬНИЙ



МАКСИМАЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ТА ЗНИЖЕННЯ РІВНЯ ШУМУ



- Новий ROLLING PROFILE® - максимальна ефективність зі зменшеним шумом
- Довгий термін служби завдяки збільшеним розмірам підшипників і зносостійкому ROLLING PROFILE®
- Широкий діапазон робочого тиску від 6 до 15 бар
- Висока якість виготовлення і збору гвинтових блоків
- Забезпечення якості - стендові випробування кожного компресора перед відправкою з заводу
- Високий коефіцієнт теплопередачі
- Термічно оптимізована система подачі масла
- Покращена ефективність всмоктуючого клапана, що забезпечує зниження внутрішніх втрат
- Низький рівень споживання енергії завдяки оптимізованим характеристикам крутного моменту і зниження внутрішнього тертя
- Покращений випускний порт з меншими втратами тиску
- Зменшений рівень шуму і низька вібрація завдяки плавному обертанню роторів з новим ROLLING PROFILE®



Усі радіатори запаяні в вакуумі, що забезпечує відсутність залишків пайки. Вони виготовлені з алюмінію і призначені, крім іншого, для:

- Гарного загального коефіцієнта теплопередачі
- Оптимальної геометрії для компресорів
- Зменшення втрати тиску
- Гарантії якості
- Економічної ефективності
- Конструкції радіатора, вентилятора і його корпусу тісно взаємопов'язана і точно адаптована один до одного, що дозволяє не допускати перегрів компресорної установки

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	БК 10HS	БК 15HS	БК 20HS	БК 25HS	БК 30HS	БК 40HS	БК 50HS	БК 60HS	БК 75HS	БК 100HS		
Продуктивність м³/мин	0.7 - 1.4	1.1 - 1.7	1.4 - 2.6	1.8 - 2.8	2.3 - 3.6	3 - 4.8	4.3 - 6.2	5.7 - 7.4	7.3 - 10.1	9.5 - 13.6		
Тиск	6 - 15 бар											
Тип охолодження	повітряне											
Робоча темп.	+5 ...40 °С											
Темп. на виході	+8 ...100 °С вище температури навколишнього середовища											
Електродвигун	7.5 кВт	11 кВт	15 кВт	18.5 кВт	22 кВт	30 кВт	37 кВт	45 кВт	55 кВт	75 кВт		
Тип приводу	ремінний привід											
Рівень шуму	70 +/- 2 дБ					74 +/- 2 дБ						
Система запуску	зірка / трикутник											
Електромережі	3 ф / 380 В											
З'єднання	3/4		1			1 1/4		1 1/2		2		
Довжина (мм)	720		860		1000			1180		1580 1780		
Ширина (мм)	750		860		1000			1250		1350		
Висота (мм)	850		920		1050		1200		1250		1500 1650	
Вага (кг)	220	245	290	430	460	510	650	690	1180	1250		

Компресори даної серії опційно комплектуються:

- Частотним перетворювачем
- Системою рекуперації теплової енергії
- Управлінням компресора віддалено зі смартфона або ПК
- Компресор укомплектований системою «холодний запуск» у ЗИМОВИЙ період

