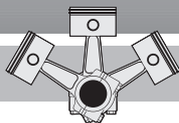


# Betriebsanleitung Operating Instructions ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



KB-101-1 RUS

## Ergänzung zur KB-100 für Halbhermetische Octagon® Hubkolbenverdichter

Typen: 4VCS-6.2(Y) .. 4NCS-20.2(Y)

- Ausführung mit Zentrifugal-Schmierung

Die vorliegende Anleitung beschränkt sich auf die Besonderheiten der Octagon® 4-Zylindermodelle 4VCS-6.2(Y) .. 4NCS-20.2(Y) mit Zentrifugal-Schmierung. Ergänzend hierzu müssen auch die Hinweise in der Betriebsanleitung **KB-100** beachtet werden.

**i** Die Verdichter 4VCS-6.2(Y) .. 4NCS-20.2(Y) werden bevorzugt für Systeme mit erprobter Ölzirkulation und / oder bei Einsatz von Ölreguliersystemen mit Minimalstandsüberwachung empfohlen.

### 1 Montage

#### Schwingungsdämpfer Typ II

Der Verdichter kann starr befestigt werden, wenn dabei keine Gefahr von Schwingungsbrüchen im angeschlossenen Rohrleitungssystem besteht. Eine Unterlegscheibe zwischen Verdichterfuß und Rahmen ist nicht erforderlich.

Andernfalls Verdichter auf Schwingungsdämpfern montieren. Dies ist insbesondere bei der Montage auf Bündelrohr-Wärmeübertrager erforderlich.

## Supplement to KB-100 for Semi-hermetic reciprocating Octagon® compressors

Typen: 4VCS-6.2(Y) .. 4NCS-20.2(Y)

- Design with centrifugal lubrication

These instructions are limited to the special features of the Octagon® 4-cylinder models 4VCS-6.2(Y) .. 4NCS-20.2(Y) with centrifugal lubrication. Pay also attention to the recommendations of the operating instruction **KB-100**.

**i** Compressor models 4VCS-6.2(Y) .. 4NCS-20.2(Y) are preferably recommended for systems with proven oil circulation and / or use of oil management systems with minimum level monitoring.

### 1 Mounting

#### Anti-vibration mounting type II

The compressor can be rigidly mounted, if no danger of breakage due to vibration exists in the associated pipeline system. A washer between each compressor foot and frame is not necessary.

Otherwise the compressor must be fixed on anti-vibration mountings. This is particularly required with mounting on shell and tube heat exchangers.

## Дополнение к инструкции KB-100 для полугерметичных поршневых компрессоров серии Octagon®

Типы: 4VCS-6.2(Y)..4NCS-20.2(Y)

- Исполнение с центробежной системой смазки

Содержание данной инструкции ограничивается информацией об особенностях 4-цилиндровых компрессоров серии Octagon® моделей 4VCS-6.2(Y)..4NCS-20.2(Y) с центробежной системой смазки. В дополнение к ней необходимо принимать во внимание руководства инструкции по эксплуатации **KB-100**.

**i** Компрессоры моделей 4VCS-6.2(Y)..4NCS-20.2(Y) в основном рекомендуются для установки в системы, в которых исключены проблемы с возвратом масла и/или при установке систем регулирования подачи масла с устройством контроля минимального уровня.

### 1 Монтаж

#### Амортизаторы типа II

Компрессор может быть жестко закреплен на раму, если при этом отсутствует опасность вибрационного разрушения системы присоединенных трубопроводов. При этом нет необходимости в установке шайбы между опорой компрессора и рамой.

В ином случае компрессор следует установить на амортизаторы. Это особенно необходимо при монтаже компрессоров непосредственно на кожухотрубные теплообменники.

**Montage von Saug- und Druckleitung:**

- Verdichter auf die Federelemente stellen oder starr montieren. In dieser Position (Betriebsstellung) Saug- und Druckleitung spannungsfrei anschließen.

**Vor Transport:**

- Selbstsichernde Mutter ① zum Transport des Aggregates anziehen bis die Bodenplatte ② des Verdichters auf der Führungshülse ③ aufliegt.

**Nach Montage:**

- Mutter ① so weit lösen, bis sich die geschlitzte Unterlegscheibe ④ entfernen lässt.
- Unterlegscheibe ④ entfernen.

**Mounting of discharge line and suction line:**

- Mount compressors either flexible on vibration dampers or rigid. In this position (operating mode) suction and discharge tubes must be connected stress-free.

**Before transport:**

- Tighten the self-locking nut ① until the baseplate of the compressor ② rests on the guide sleeve ③.

**After installation:**

- Loosen the nut ① until the slotted washer ④ can be removed.
- Remove the slotted washer ④.

**Монтаж линии всасывания и линии нагнетания**

- Установить компрессор на амортизаторы или жестко закрепить. При такой установке компрессора линии всасывания и нагнетания должны присоединяться через гибкие вставки.

**Перед транспортировкой:**

- Затянуть самоконтрящиеся гайки ① до прижимания опор компрессора ② к ограничительным втулкам ③.

**После установки:**

- Отпустить гайки ① настолько, чтобы можно было удалить разрезные шайбы
- Удалить разрезные шайбы

Verdichter Compressor Компрессор	Kurbelgehäuseseite Crankcase side Со стороны картера			Motorseite Motor side Со стороны мотора		
	A	B		B		
Typ(e) II						
4VCS-6.2(Y) .. 4NCS-20.2(Y)	gelb/yellow/Желтый	370 003-02	325 002-05	grün/green/Зеленый	370 003-03	325 002-06

Abb. 1 Feder- und Dämpfungselemente

Fig. 1 Anti-vibration mountings

Рис. 1 Установка амортизаторов

## 2 Elektrischer Anschluss

### Teilwicklungs-Motor

Reihenfolge der Teilwicklungen unbedingt beachten!

1. Teilwicklung (Schütz K1):  
Anschlüsse 1U1, 1V1, 1W1
2. Teilwicklung (Schütz K2):  
Anschlüsse 2U1, 2V1, 2W1

Zeitverzögerung bis zum Zuschalten der 2. Teilwicklung max. 0,5 sec

## 2 Electrical connection

### Part winding motor

Closely observe part-winding order!

- First part winding (contactor K1):  
connections 1U1, 1V1, 1W1
- Second part-winding (contactor K2):  
connections 2U1, 2V1, 2W1

Time delay before connection of the second part-winding max. 0.5 sec

## 2 Электрическое подключение

### Мотор с разделенными обмотками

Строго соблюдайте порядок подключения разделенных обмоток!

1. Первая разделенная обмотка (контактор K1): соединения 1U1, 1V1, 1W1
2. Вторая разделенная обмотка (контактор K2): соединения 2U1, 2V1, 2W1

Временная задержка подключения второй разделенной обмотки составляет 0,5 сек. (макс. 1 сек).

**! Achtung!**  
 Gefahr von Motorschäden!  
 Vertauschte Anordnung der elektrischen Anschlüsse führt zu gegenläufigen oder im Phasenwinkel verschobenen Drehfeldern und dadurch zu Blockierung.  
 Anschlüsse korrekt ausführen!

**! Attention!**  
 Danger of motor damage!  
 Wrong wiring results in opposing or displaced rotating fields due to changed phase angle. This leads to locked rotor conditions.  
 Mount connections correctly!

**! Внимание!**  
 Опасность выхода из строя мотора!  
 Неправильное подключение разделенных обмоток может привести к изменению направления или ослаблению вращающегося поля за счет изменения межфазовых углов. Это приведет к блокировке ротора.  
 Правильно подключайте соединения!

### Stern-Dreieck-Motor (Option)

Zeitverzögerung bis zum Umschalten von Stern- auf Dreieck-Betrieb darf zwei Sekunden nicht übersteigen.

### Star delta motor (option)

Time delay before switching from star to delta should not exceed two seconds.

### Мотор «звезда-треугольник» (опция)

Временная задержка переключения со «звезды» на «треугольник» не должна превышать 2 секунд

**! Achtung!**  
 Gefahr von Motorschäden!  
 Vertauschte Anordnung der elektrischen Anschlüsse führt zu Kurzschluss.  
 Anschlüsse korrekt ausführen!

**! Attention!**  
 Danger of motor damage!  
 Wrong wiring results in a short circuit.  
 Mount connections correctly!

**! Внимание!**  
 Опасность выхода из строя мотора!  
 Неправильное подключение обмоток может привести к короткому замыканию.  
 Правильно подключайте соединения!

### CIC-System

dient zur Absicherung der thermischen Anwendungsgrenzen bei R22-Tiefkühlung. Technische Beschreibung und Hinweise zu Montage und elektrischem Anschluss analog zu Technischer Information KT-130.

### CIC-System

maintains the thermal application limits with R22 low temperature operation. For technical description and instructions for fitting and electrical connections see Technical Information KT-130.

### CIC система

Используется для снижения тепловых нагрузок в пределах допустимой области применения при низкотемпературном охлаждении на R22. Техническое описание, инструкции по монтажу и электрическому подключению указаны в Технической информации KT-130.

**! Achtung!**  
 Mechanischer Schaden am Verdichter möglich!  
 CIC-System und Leistungsregelung nicht gleichzeitig betreiben!

**! Attention!**  
 Possible mechanical damage of the compressor!  
 Do not operate CIC-system and capacity control simultaneously!

**! Внимание!**  
 Возможно механическое повреждение компрессора!  
 Одновременное функционирование CIC-системы и системы регулирования производительности категорически запрещается.

## 3 In Betrieb nehmen

### Schalhäufigkeit

Der Verdichter sollte nicht häufiger als 8 mal pro Stunde gestartet werden. Dabei die Mindest-Laufzeit nicht unterschreiten:

	Mindest-Laufzeit
bis 5,5 kW	2 min
bis 15 kW	3 min

## 3 Commissioning

### Switching frequency

The compressor should not be started more than 8 times per hour. Thereby a minimum running time should be guaranteed:

	min. running time
to 5,5 kW	2 min
to 15 kW	3 min

## 3 Ввод в эксплуатацию

### Частота включений

Не допускается запуск компрессора чаще 8 раз в час. При этом должна обеспечиваться минимальная длительность работы при каждом пуске.

	минимальная длительность работы
до 5,5 кВт	2 минуты
до 15 кВт	3 минуты

#### 4 Betrieb / Wartung

##### Integriertes Druckentlastungsventil für 4NCS-12.2(Y) und 4NCS-20.2(Y)

Das Ventil ist wartungsfrei.

Allerdings kann es nach wiederholtem Abblasen auf Grund abnormaler Betriebsbedingungen zu stetiger Leckage kommen. Folgen sind Minderleistung und erhöhte Druckgas-temperatur. Ventil prüfen und ggf. austauschen.

#### 4 Operation / Maintenance

##### Internal pressure relief valve for 4NCS-12.2(Y) and 4NCS-20.2(Y)

The valve is maintenance free.

Repeated opening of the valve due to abnormal operating conditions, however, may result in steady leakage. Consequences are losses in capacity and increased discharge temperature. Check and replace the valve in this case.

#### 4 Эксплуатация/Обслуживание

##### Встроенный предохранительный клапан для 4NCS-12.2(Y) и 4NCS-20.2(Y)

Данный клапан обслуживанию не подлежит.

Однако многократное повторное открытие данного клапана вследствие ненормальных условий эксплуатации может привести к утечкам хладагента. Следствием этого будет являться падение производительности и рост температуры нагнетания. В этом случае следует проверить и, при необходимости, заменить предохранительный клапан.

#### Anschlüsse

#### Connections

#### Присоединения

**Anschluss-Positionen**

- 1 Hochdruck-Ausschluss (HP)
- 2 Druckgas-Temperaturfühler (HP) oder CIC-Sensor
- 3 Niederdruck-Anschluss (LP)
- 4 CIC-System: Einspritzdüse (LP)
- 5 Öleinfüll-Stopfen
- 6 Ölablass-Stopfen
- 7 –
- 8 Ölrückführung (Ölabscheider)
- 9 Ölschauglas
- 10 Ölsumpfheizung

SL Saugleitung  
DL Druckleitung

**Connection positions**

- 1 High pressure connection (HP)
- 2 Discharge gas temp. sensor (HP) or CIC-Sensor
- 3 Low pressure connection (LP)
- 4 CIC-System: spray nozzle
- 5 Oil fill plug
- 6 Oil drain plug
- 7 –
- 8 Oil return (oil separator)
- 9 Oil sight glass
- 10 Crankcase heater

SL Suction line  
DL Discharge line

**Положение присоединений**

- 1 Реле высокого давления (HP)
- 2 Датчик температуры газа на нагнетании (HP) или датчик CIC
- 3 Реле низкого давления
- 4 Система CIC: форсунка впрыска
- 5 Пробка штуцера заправки маслом
- 6 Пробка штуцера слива масла
- 7 –
- 8 Возврат масла (из маслоотделителя)
- 9 Смотровое стекло уровня масла
- 10 Подогреватель масла в картере

SL Присоединение линии всасывания  
DL Присоединение линии нагнетания