

# Инструкция по эксплуатации

Винтовой компрессор

ASK T SIGMA CONTROL 2

901747 03 R



Полную инструкцию по эксплуатации запрашивайте по Тел: +7 (342) 278-82-07  
278-82-06 278-82-05 или по e-mail: main@ptt59.ru

Изготовитель:

KAESER KOMPRESSOREN SE

96410 Coburg • PO Box 2143 • GERMANY • Tel. +49-(0)9561-6400 • Fax +49-(0)9561-640130

<http://www.kaeser.com>

Полную инструкцию по эксплуатации запрашивайте по тел: +7 (342) 278-82-07  
278-82-06 278-82-05 или по e-mail: main@ptt59.ru

Оригинал инструкции  
/KKW/SASK 2.13 ru SBA-SCHRAUBEN-T-SC  
/KKW/SSC 2.05  
20160202 170453

<b>1 К этому документу</b>	
1.1 Порядок обращения с документом .....	1
1.2 Дополнительные документы .....	1
1.3 Авторское право .....	1
1.4 Символы и условные обозначения .....	1
1.4.1 Указания по предупреждению .....	1
1.4.2 Предупреждения нанесения материального ущерба .....	2
1.4.3 Дополнительные указания и символы .....	3
<b>2 Технические характеристики</b>	
2.1 Фирменная табличка .....	4
2.2 Опции .....	4
2.3 Масса .....	5
2.4 Температура .....	5
2.5 Окружающие условия .....	5
2.6 Вентиляция .....	6
2.7 Давление .....	7
2.8 Объемный поток (непрерывная объемная производительность с учетом окружающих условий) .....	7
2.9 Рекомендуемые охлаждающие масла .....	8
2.10 Количество заливаемого охлаждающего масла .....	10
2.11 Двигатели и мощность .....	11
2.11.1 Двигатель компрессора .....	11
2.11.2 Двигатель вентилятора .....	11
2.12 Звуковое излучение [дБ(А)] .....	12
2.13 Электрическое подключение .....	12
2.14 Характеристики электрического подключения .....	13
2.14.1 Частота сети: 50 Гц .....	13
2.14.2 Частота сети: 60 Гц .....	15
2.15 Рекуперация тепла .....	15
2.16 Холодоосушитель .....	18
<b>3 Техника безопасности и ответственность</b>	
3.1 Основополагающие сведения .....	20
3.2 Применение по назначению .....	20
3.3 Применение не по назначению .....	20
3.4 Ответственность пользователя .....	21
3.4.1 Соблюдение законодательных предписаний и общепризнанных правил .....	21
3.4.2 Определение персонала .....	21
3.4.3 Соблюдение сроков технического освидетельствования и правил по профилактике несчастных случаев .....	22
3.5 Источники опасности .....	22
3.5.1 Безопасное обращение с источниками опасности .....	22
3.5.2 Безопасное применение машины .....	25
3.5.3 Организационные мероприятия .....	27
3.5.4 Опасные зоны .....	27
3.6 Предохранительные устройства .....	28
3.7 Срок эксплуатации узлов, обеспечивающих безопасность .....	28
3.8 Знаки безопасности .....	29
3.9 В аварийной ситуации .....	30
3.9.1 Правильные действия в случае возникновения пожара .....	30
3.9.2 Оказание помощи при травмировании охлаждающим маслом .....	31
3.9.3 Оказание помощи при поражении или отравлении хладагентом .....	31
3.10 Гарантия .....	32
3.11 Охрана окружающей среды .....	32

<b>4 Устройство и принцип действия</b>	
4.1 Корпус .....	33
4.2 Принцип действия машины .....	34
4.3 Холодоосушитель .....	35
4.4 Беспотенциальные контакты .....	35
4.5 Параметры .....	35
4.5.1 Прикручивающиеся опоры машины .....	35
4.5.2 Рекуперация тепла .....	36
4.6 Рабочие режимы и виды регулирования .....	36
4.6.1 Рабочие точки машины .....	36
4.6.2 Виды регулирования .....	37
4.7 Виды регулирования холодоосушителя .....	39
4.8 Предохранительные устройства .....	39
4.9 Панель управления SIGMA CONTROL 2 .....	40
<b>5 Условия установки и эксплуатации</b>	
5.1 Обеспечение техники безопасности .....	43
5.2 Условия в месте установки .....	43
5.2.1 Определение места для установки и расстояний .....	43
5.2.2 Обеспечение вентиляции машинного помещения .....	44
5.2.3 Проектирование канала отточной вентиляции .....	45
5.3 Эксплуатация машины подключенной к пневмосети .....	45
<b>6 Монтаж</b>	
6.1 Обеспечение техники безопасности .....	46
6.2 Информирование о повреждениях при транспортировке .....	47
6.3 Подключение машины к сети сжатого воздуха .....	47
6.4 Подключение устройства отвода конденсата .....	48
6.5 Подключение внешнего измерительного преобразователя давления .....	49
6.6 Холодоосушитель. согласование с напряжением сети .....	50
6.7 Подключение машины к электросети .....	50
6.8 Опции .....	51
6.8.1 Крепление Машины .....	51
6.8.2 Подсоединение системы рекуперации тепла .....	51
<b>7 Ввод в эксплуатацию</b>	
7.1 Обеспечение техники безопасности .....	53
7.2 Перед вводом в эксплуатацию .....	54
7.3 Контроль выполнения требований монтажа и эксплуатации .....	54
7.4 Установка магнитного пускателя .....	55
7.5 Регулировка защитного автомата двигателя .....	55
7.6 Заливка охлаждающего масла в компрессорный блок .....	56
7.7 Включение и выключение регулирования ЧАСТИЧНОЙ НАГРУЗКИ .....	57
7.8 Первое включение машины .....	57
7.9 Установка заданного давления сети .....	58
7.10 Изменение языка индикации .....	58
<b>8 Эксплуатация</b>	
8.1 Включение и выключение .....	60
8.1.1 Включение .....	60
8.1.2 Выключение .....	60
8.2 Включение и выключение в аварийной ситуации .....	61
8.3 Дистанционное включение и выключение .....	61
8.4 Включение и выключение при помощи таймера .....	62
8.5 Эксплуатационные сообщения .....	63
8.6 Квитирование сообщений о неисправностях и предупреждениях .....	63

<b>9</b>	<b>Распознавание ошибок и их устранение</b>	65
9.1	Основные указания .....	65
9.2	Прочие неисправности .....	65
<b>10</b>	<b>Техническое обслуживание</b>	67
10.1	Обеспечение техники безопасности .....	67
10.2	Соблюдение сроков техобслуживания .....	68
10.2.1	Документирование работ по техобслуживанию .....	68
10.2.2	Возврат счетчика часов технического обслуживания в исходное положение .....	68
10.2.3	Регулярные работы по техобслуживанию .....	69
10.2.4	Охлаждающее масло: интервал замены .....	70
10.2.5	Регулярные профилактические работы .....	71
10.3	Радиатор: очистка или замена фильтровального мата .....	71
10.4	Очистка или замена фильтровального мата распределительного шкафа .....	72
10.5	Техобслуживание радиатора .....	73
10.6	Обслуживание системы рекуперации тепла .....	74
10.7	Техобслуживание воздушного фильтра .....	75
10.8	Техобслуживание двигателей .....	75
10.9	Техобслуживание приводного ремня .....	76
10.10	Проверка предохранительного клапана .....	77
10.11	Проверить устройство предохранительного отключения при превышении допустимой максимальной температуры сжатия .....	78
10.12	Проверка устройства АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ .....	78
10.13	Проверка уровня охлаждающего масла .....	79
10.14	Удаление воздуха из машины (сброс давления) .....	79
10.15	Доливка охлаждающего масла .....	81
10.15.1	Удаление воздуха из машины (сброс давления) .....	82
10.15.2	Доливка охлаждающего масла и проведение пробного запуска .....	83
10.16	Замена охлаждающего масла .....	84
10.17	Замена масляного фильтра .....	89
10.18	Заменить сменный элемент маслоотделителя .....	90
10.19	Техобслуживание холодоосушителя .....	92
10.19.1	Очистка конденсатора .....	93
10.19.2	Провести техобслуживание устройства отвода конденсата .....	93
10.20	Документирование работ по профилактике и техобслуживанию .....	96
<b>11</b>	<b>Запасные части, эксплуатационные вещества, техническое обслуживание</b>	97
11.1	Обратите внимание на фирменную табличку .....	97
11.2	Заказ запасных частей и эксплуатационных материалов .....	97
11.3	KAESER AIR SERVICE .....	97
11.4	Координаты сервисных центров .....	98
11.5	Запасные части для профилактики и ремонта .....	98
<b>12</b>	<b>Снятие с эксплуатации, складирование и транспортировка</b>	104
12.1	Снятие с эксплуатации .....	104
12.2	Упаковка .....	104
12.3	Хранение .....	105
12.4	Транспортировка .....	105
12.4.1	Техника безопасности .....	105
12.4.2	Транспортировка машины с помощью вилочного погрузчика .....	105
12.4.3	Транспортировка машины с помощью крана .....	106
12.5	Утилизация .....	106
12.5.1	Утилизация аккумуляторных батарей в соответствии с экологическими требованиями .....	107

<b>13</b>	<b>Приложение</b>	
13.1	Технологическая схема трубопроводов и инструментов (R+I - схема) .....	108
13.2	Технологическая схема трубопроводов и инструментов (R+I-схема) Регулирование ЧАСТИЧНОЙ НАГРУЗКИ .....	114
13.3	Габаритный чертеж .....	120
13.4	Электрическая схема .....	123

Полную инструкцию по эксплуатации запрашивайте по Тел: +7 (342) 278-82-01  
278-82-06 278-82-05 или по e-mail: main@ptt59.ru

Рис. 1	Максимальная относительная влажность всасываемого воздуха .....	6
Рис. 2	Расположение знаков безопасности .....	29
Рис. 3	Изображение корпуса .....	33
Рис. 4	Изображение машины .....	34
Рис. 5	Холдоосушитель .....	35
Рис. 6	Прикручающаяся опора машины .....	35
Рис. 7	Принцип действия рекуперации тепла .....	36
Рис. 8	Изображение кнопок .....	40
Рис. 9	Индикаторы .....	41
Рис. 10	RFID-считывающее устройство .....	42
Рис. 11	Рекомендации по установке, размеры [мм] .....	44
Рис. 12	Воздухопровод .....	47
Рис. 13	Подключение устройства отвода конденсата .....	49
Рис. 14	Подсоединение системы рекуперации тепла .....	52
Рис. 15	Заливное отверстие компрессорного блока .....	56
Рис. 16	Включение и выключение регулирования ЧАСТИЧНОЙ НАГРУЗКИ .....	57
Рис. 17	Включение и выключение .....	60
Рис. 18	Выключение в аварийной ситуации .....	61
Рис. 19	Дистанционное включение и выключение .....	62
Рис. 20	Включение и выключение при помощи таймера .....	63
Рис. 21	Квитирование сообщений .....	64
Рис. 22	Фильтровальный мат перед воздушно - масляным радиатором .....	72
Рис. 23	Вентиляция распределительного шкафа .....	73
Рис. 24	Фильтровальный мат перед воздушно - масляным радиатором .....	74
Рис. 25	Техобслуживание воздушного фильтра .....	75
Рис. 26	Техобслуживание приводного ремня .....	76
Рис. 27	Проверка устройства АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ .....	78
Рис. 28	Проверка уровня охлаждающего масла .....	79
Рис. 29	Сброс давления из машины .....	80
Рис. 30	Доливка охлаждающего масла .....	82
Рис. 31	Замена охлаждающего масла под давлением .....	85
Рис. 32	Замена охлаждающего масла маслоотделителя .....	86
Рис. 33	Замена охлаждающего масла маслоотделителя .....	86
Рис. 34	Замена охлаждающего масла блока компрессора .....	87
Рис. 35	Замена охлаждающего масла: Система рекуперации тепла .....	88
Рис. 36	Замена охлаждающего масла: Заливка охлаждающего масла .....	88
Рис. 37	Замена масляного фильтра .....	90
Рис. 38	Заменить сменный элемент маслоотделителя .....	91
Рис. 39	Холдоосушитель .....	93
Рис. 40	Проверка устройства отвода конденсата .....	94
Рис. 41	Замена ремонтного узла .....	95
Рис. 42	Транспортировка вилочным погрузчиком .....	105
Рис. 43	Транспортировка с помощью крана .....	106
Рис. 44	Маркировка аккумуляторных батарей .....	107

Полную инструкцию по эксплуатации запрашивайте по Тел: +7 (342) 278-82-07  
278-82-06 278-82-05 или по e-mail: main@ptt59.ru

Таб. 1	Степени опасности и их значение (опасность для персонала) .....	1
Таб. 2	Степени опасности и их значение (материальный ущерб) .....	2
Таб. 3	Фирменная табличка .....	4
Таб. 4	Опции .....	4
Таб. 5	Масса .....	5
Таб. 6	Температура .....	5
Таб. 7	Окружающие условия .....	5
Таб. 8	Система вентиляции (50Гц) .....	6
Таб. 9	Система вентиляции (60Гц) .....	6
Таб. 10	Давление срабатывания предохранительного клапана (50Гц) .....	7
Таб. 11	Давление срабатывания предохранительного клапана (60Гц) .....	7
Таб. 12	Объемный поток (50 Гц) .....	7
Таб. 13	Объемный поток (60 Гц) .....	8
Таб. 14	Рекомендуемые охлаждающие масла .....	8
Таб. 15	Рекомендуемые охлаждающие масла (для пищевой промышленности) .....	9
Таб. 16	Рекомендуемые охлаждающие масла (машины для снежных пушек) .....	10
Таб. 17	Количество заливаемого охлаждающего масла .....	10
Таб. 18	Количество заливаемого охлаждающего масла (опция W2) .....	10
Таб. 19	Количество заливаемого охлаждающего масла (опция W3) .....	11
Таб. 20	Двигатель компрессора .....	11
Таб. 21	Двигатель компрессора: Номинальная частота вращения (50 Гц) .....	11
Таб. 22	Двигатель компрессора: Номинальная частота вращения (60 Гц) .....	11
Таб. 23	Двигатель вентилятора .....	11
Таб. 24	Двигатель вентилятора (60 Гц) .....	12
Таб. 25	Звуковое излучение [дБ(А)] .....	12
Таб. 26	Значения подключения 200В°/3°/50Гц .....	13
Таб. 27	Характеристики подключения 230В / 3 / 50Гц .....	14
Таб. 28	Характеристики подключения 400В°/3°/50Гц .....	14
Таб. 29	Требования к сети при 400В / 3 / 50Гц .....	14
Таб. 30	Характеристики подключения 230В°/3°/60Гц .....	15
Таб. 31	Характеристики подключения 380В°/3°/60Гц .....	15
Таб. 32	Характеристики подключения 440В°/3°/60Гц .....	15
Таб. 33	Характеристики подключения 460В°/3°/60Гц .....	15
Таб. 34	Система рекуперации тепла: Индивидуальные технические данные .....	16
Таб. 35	Спецификация: теплообменника (опции W2/W3) .....	16
Таб. 36	Качество теплоносителя .....	17
Таб. 37	Тепловая мощность (опции W2/W3) .....	18
Таб. 38	Объемный поток/потеря давления (опция W2) .....	18
Таб. 39	Объемный поток/потеря давления (опция W3) .....	18
Таб. 40	Холодоосушитель: Модель .....	18
Таб. 41	Холодоосушитель: Пневмосистема .....	18
Таб. 42	Холодоосушитель: Система циркуляции хладагента .....	19
Таб. 43	Сроки технического освидетельствования в соответствии правил безопасной эксплуатации .....	22
Таб. 44	Опасные зоны .....	27
Таб. 45	Категории и Performance Level .....	28
Таб. 46	Знаки безопасности .....	29
Таб. 47	Энергосберегающие виды регулирования .....	38
Таб. 48	Виды регулирования холодоосушителя .....	39
Таб. 49	Кнопки .....	40
Таб. 50	Индикация .....	41
Таб. 51	RFID-считывающее устройство .....	42
Таб. 52	отвод конденсата .....	48
Таб. 53	Сборный конденсатопровод .....	48

Таб. 54	Сборный конденсатопровод: Поперечное сечение трубопровода .....	48
Таб. 55	Ввод в эксплуатацию после длительного хранения/перерыва в работе .....	54
Таб. 56	Чек-лист проверки требований монтажа .....	54
Таб. 57	Включение и выключение регулирования ЧАСТИЧНОЙ НАГРУЗКИ .....	57
Таб. 58	Обозначение на машине .....	62
Таб. 59	Обозначение на дистанционном пульте .....	62
Таб. 60	Обозначение на машине .....	63
Таб. 61	Прочие неисправности и меры устранения .....	65
Таб. 62	Предупреждение о проведении работ .....	67
Таб. 63	Регулярные работы по техобслуживанию .....	69
Таб. 64	Охлаждающее масло: интервал замены .....	70
Таб. 65	Регулярные профилактические работы .....	71
Таб. 66	Зарегистрированные работы по техническому обслуживанию .....	96
Таб. 67	Запасные части для техобслуживания машины .....	97

Полную инструкцию по эксплуатации запрашивайте по Тел: +7 (342) 278-82-01  
или по e-mail: main@ptt59.ru

## 1 К этому документу

### 1.1 Порядок обращения с документом

Инструкция по эксплуатации является составной частью изделия. В ней описано состояние машины на момент поставки заводом-изготовителем.

- Храните инструкцию по эксплуатации в течение всего срока службы машины.
- Передавайте инструкцию по эксплуатации каждому последующему владельцу или пользователю.
- Обеспечьте внесение в инструкцию по эксплуатации всех изменений.
- Внесите данные фирменной таблички и индивидуальные особенности комплектации машины в таблицу в разделе 2.

### 1.2 Дополнительные документы

Вместе с инструкцией по эксплуатации Вы получите дополнительные документы:

- Свидетельство о приемке/инструкция по эксплуатации ресивера
- Декларация о соответствии требованиям действующих директив
- Инструкция по пользованию SIGMA CONTROL 2

Отсутствующие документы могут быть заказаны на фирме KAESER.

- Проверьте комплектность документов и соблюдайте содержащиеся в них указания.
- При заказе дополнительных документов, просим непременно указать данные фирменной таблички.

### 1.3 Авторское право

Данная инструкция по эксплуатации защищена авторскими правами. По вопросам относительно применения и размножения документации обращайтесь к фирме KAESER. Мы охотно окажем Вам содействие в отношении соответствующего использования информации.

### 1.4 Символы и условные обозначения

➤ Обратите внимание на символы и обозначения, приведенные в данной инструкции.

#### 1.4.1 Указания по предупреждению

Указания по предупреждению предупреждают о возможной опасности для персонала, возникшей в результате несоблюдения соответствующих мероприятий.

Предупреждающие указания подразделены на три степени опасности, которые Вы можете распознать по сигнальному слову:

Сигнальное слово	Значение	Последствия при несоблюдении
ОПАСНО	Предупреждает о непосредственно угрожающей опасности	В результате тяжелые телесные повреждения или смертельный исход

Сигнальное слово	Значение	Последствия при несоблюдении
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Предупреждает о возможной угрожающей опасности	Возможны тяжелые телесные повреждения или смертельный исход
ОСТОРОЖНО	Предупреждает о возможной опасной ситуации	Возможны легкие телесные повреждения

Таб. 1 Степени опасности и их значение (опасность для персонала)

Предупреждающие указания, находящиеся в начале раздела, распространяются на весь раздел и все его подразделы.

Пример:



### ОПАСНО

Здесь описаны виды и источники угрожающей опасности!

Здесь описаны возможные последствия при несоблюдении предупреждающих указаний.

Сигнальное слово "ОПАСНО" означает, что несоблюдение этих указаний может привести к тяжелым телесным повреждениям или смертельному исходу.

- Здесь описаны мероприятия, с помощью которых Вы можете защитить себя от опасности.

Предупреждающие указания, распространяющиеся на подразделы или руководство к действию, приведены непосредственно в них и их очередность пронумерована.

Пример:



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Здесь описаны виды и источники угрожающей опасности!

Здесь описаны возможные последствия при несоблюдении предупреждающих указаний. Сигнальное слово "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" означает, что несоблюдение этих указаний может привести к тяжелым телесным повреждениям или смертельному исходу.

- Здесь описаны мероприятия, с помощью которых Вы можете защитить себя от опасности.

2. Внимательно прочитать предупреждающие указания и всегда соблюдать их.

## 1.4.2 Предупреждения нанесения материального ущерба

В отличии от предупреждающих указаний в данном случае речь не идет об опасности для персонала.

Предупреждения о нанесении материального ущерба Вы можете распознать по сигнальному слову:

Сигнальное слово	Значение	Последствия при несоблюдении
УКАЗАНИЕ	Предупреждает о возможной опасной ситуации	Возможен материальный ущерб

Таб. 2 Степени опасности и их значение (материальный ущерб)

Пример:

**УКАЗАНИЕ**

Здесь описаны виды и источники угрожающей опасности!

Здесь описаны возможные последствия при несоблюдении предупреждений.

- Здесь описаны мероприятия, с помощью которых можно предотвратить нанесение материального ущерба.

- Внимательно прочитать предупреждения и неукоснительно соблюдать их.

**1.4.3 Дополнительные указания и символы**

Этот символ указывает на важную информацию.

Материал Здесь указаны данные о специальном инструменте, эксплуатационных материалах или запасных частях.

Обязательное условие Здесь описаны обязательные условия для осуществления каких-либо действий.

В данном случае могут указываться меры безопасности, которые помогут Вам предотвратить возникновение опасных ситуаций.

Опция Н1 ➤ Этот символ указывает на руководство к действию, состоящее только из одного шага. Если действия совершаются посредством нескольких шагов, их очередность пронумерована. Информация, касающаяся только одной опции, имеет буквенно-цифровое обозначение (например: Н1 означает, что этот раздел распространяется только на машины с возможностью крепления опор к полу). Буквенно-цифровые обозначения, встречающиеся в данной инструкции, поясняны в разделе 2.2.



Информация о потенциальных проблемах обозначена с помощью вопросительного знака.

Во вспомогательном тексте указывается причина ...

- ... и дается рекомендация по ее устранению.



Этот символ указывает на важную информацию или мероприятия по охране окружающей среды.

Дополнительная информация Здесь обращают Ваше внимание на последующее описание данной темы.

## 2 Технические характеристики

### 2.1 Фирменная табличка

На фирменной табличке Вы найдете основные технические данные и модель машины.

Фирменная табличка находится снаружи машины:

- над радиатором охлаждения или
- на задней стороне машины

➤ Укажите здесь данные фирменной таблички:

Наименование	Значение
Винтовой компрессор	
Каталожный номер	
Серийный номер	
Год выпуска	
Номинальная мощность	
Номинальное число оборотов двигателя	
Максимальное избыточное рабочее давление	
Окружающая температура	

Таб. 3 Фирменная табличка

### 2.2 Опции

Перечень возможных опций приведен в таблице. Опции данной машины указаны рядом с фирменной табличкой.

➤ Укажите дополнительную комплектацию в графе о наличии:

Опция	Обозначение	В наличии?
Регулирование ЧАСТИЧНОЙ НАГРУЗКИ	C1	
SIGMA CONTROL 2	C3	✓
Трехфазная сеть (типа IT)	C35	—
Прикручивающиеся опоры машины	H1	
Воздушное охлаждение	K1	✓
Электропитание холдоосушителя через трансформатор	T2	
Система рекуперации тепла $\Delta T=25$ K	W2	
Система рекуперации тепла $\Delta T=55$ K	W3	

в наличии: ✓

отсутствует: —

Таб. 4 Опции