

# Инструкция по эксплуатации

Винтовой компрессор

CSDX T SIGMA CONTROL 2

9\_9519 02 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**

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/SCSDX 2.02 ru SBA-SCHRAUBEN-T-SC  
/KKW/SSC 2.02  
20120417 134352

|  |    |
|--|----|
| <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 Вес .....  | 5  |
| 2.4 Температура .....  | 5  |
| 2.5 Окружающие условия .....   | 5  |
| 2.6 Вентиляция .....   | 6  |
| 2.7 Давление .....   | 6  |
| 2.8 Производительность .....   | 7  |
| 2.9 Рекомендуемые охлаждающие масла .....  | 7  |
| 2.10 Количество заливаемого охлаждающего масла .....   | 10 |
| 2.11 Двигатели и мощность .....  | 11 |
| 2.11.1 Двигатель компрессора .....   | 11 |
| 2.11.2 Двигатель вентилятора .....   | 12 |
| 2.11.3 Двигатель вентилятора .....   | 12 |
| 2.12 Звуковое излучение [дБ(А)] .....  | 13 |
| 2.13 Электрическое питание .....   | 13 |
| 2.14 Характеристики электрического подключения .....   | 14 |
| 2.14.1 Частота сети: 50 Гц .....   | 14 |
| 2.14.2 Частота сети: 1000 м .....  | 15 |
| 2.15 Водяное охлаждение .....  | 16 |
| 2.15.1 Водяное охлаждение (пластинчатый теплообменник) .....   | 17 |
| 2.15.2 Водяное охлаждение (трубчатый теплообменник) .....  | 19 |
| 2.16 Система рекуперации тепла .....   | 20 |
| 2.16.1 Подготовка для внешней системы рекуперации тепла .....  | 20 |
| 2.16.2 Внутренняя система рекуперации тепла .....  | 21 |
| 2.17 Холодоохладитель .....  | 22 |
| <b>3 Техника безопасности и ответственность</b>  |    |
| 3.1 Основополагающие сведения .....  | 24 |
| 3.2 Применение по назначению .....   | 24 |
| 3.3 Применение не по назначению .....  | 24 |
| 3.4 Ответственность пользователя .....   | 25 |
| 3.4.1 Соблюдение законодательных предписаний и общепризнанных правил .....                                 | 25 |
| 3.4.2 Определение персонала .....  | 25 |
| 3.4.3 Соблюдение сроков технического освидетельствования и правил по профилактике несчастных случаев ..... | 26 |
| 3.5 Источники опасности .....  | 26 |
| 3.5.1 Безопасное обращение с источниками опасности .....   | 26 |
| 3.5.2 Безопасное применение машины .....   | 29 |
| 3.5.3 Организационные мероприятия .....  | 31 |
| 3.5.4 Опасные зоны .....   | 31 |
| 3.6 Предохранительные устройства .....   | 32 |
| 3.7 Знаки безопасности .....   | 32 |
| 3.8 В аварийной ситуации .....   | 34 |
| 3.8.1 Правильные действия в случае возникновения пожара .....  | 34 |

|          |  |    |
|----------|--|----|
| 3.8.2    | Оказание помощи при травмировании охлаждающим маслом .....     | 34 |
| 3.8.3    | Оказание помощи при поражении или отравлении хладагентом ..... | 35 |
| 3.9      | Гарантия .....   | 35 |
| 3.10     | Охрана окружающей среды .....                                  | 36 |
| <b>4</b> | <b>Устройство и принцип действия</b>                           |    |
| 4.1      | Корпус .....   | 37 |
| 4.2      | Принцип действия машины .....                                  | 37 |
| 4.2.1    | Холодоосушитель .....  | 39 |
| 4.2.2    | Беспотенциальные контакты .....                                | 39 |
| 4.3      | Параметры .....  | 39 |
| 4.3.1    | Прикручающиеся опоры машины .....                              | 39 |
| 4.3.2    | Водяное охлаждение .....                                       | 40 |
| 4.3.3    | Фильтровальный мат для охлаждающего воздуха .....              | 40 |
| 4.3.4    | Система рекуперации тепла .....                                | 41 |
| 4.4      | Рабочие режимы и виды регулирования .....                      | 42 |
| 4.4.1    | Рабочие режимы машины .....                                    | 42 |
| 4.4.2    | Виды регулирования .....                                       | 43 |
| 4.5      | Виды регулирования холодоосушителя .....                       | 44 |
| 4.6      | Предохранительные устройства .....                             | 45 |
| 4.7      | Панель управления SIGMA CONTROL 2 .....                        | 46 |
| <b>5</b> | <b>Условия установки и эксплуатации</b>                        |    |
| 5.1      | Обеспечение техники безопасности .....                         | 50 |
| 5.2      | Условия в месте установки .....                                | 50 |
| 5.2.1    | Определение места для установки и расстояний .....             | 50 |
| 5.2.2    | Обеспечение вентиляции машинного помещения .....               | 51 |
| 5.2.3    | Проектирование канала отточной вентиляции .....                | 52 |
| 5.3      | Эксплуатация машины подключенной к пневмосети .....            | 52 |
| <b>6</b> | <b>Монтаж</b>  |    |
| 6.1      | Обеспечение техники безопасности .....                         | 53 |
| 6.2      | Информирование о повреждениях при транспортировке .....        | 54 |
| 6.3      | Подключение машины к сети сжатого воздуха .....                | 54 |
| 6.4      | Электрическое подключение .....                                | 55 |
| 6.4.1    | Холодоосушитель: согласование с напряжением сети .....         | 55 |
| 6.5      | Подсоединение системы отвода конденсата .....                  | 56 |
| 6.6      | Опции .....  | 57 |
| 6.6.1    | Крепление машины .....   | 57 |
| 6.6.2    | Подсоединение системы водяного охлаждения .....                | 57 |
| 6.6.3    | Подсоединение системы рекуперации тепла .....                  | 58 |
| <b>7</b> | <b>Ввод в эксплуатацию</b>                                     |    |
| 7.1      | Обеспечение техники безопасности .....                         | 60 |
| 7.2      | Перед вводом в эксплуатацию .....                              | 61 |
| 7.3      | Контроль выполнения требований монтажа и эксплуатации .....    | 61 |
| 7.4      | Установка магнитного пускателя .....                           | 62 |
| 7.5      | Регулировка защитного автомата двигателя .....                 | 62 |
| 7.6      | Заливка охлаждающего масла в компрессорный блок .....          | 63 |
| 7.7      | Включение и выключение регулирования ЧАСТИЧНОЙ НАГРУЗКИ .....  | 64 |
| 7.8      | Первое включение машины .....                                  | 65 |
| 7.9      | Установка заданного давления сети .....                        | 66 |
| 7.10     | Изменение языка индикации .....                                | 66 |
| <b>8</b> | <b>Эксплуатация</b>  |    |
| 8.1      | Включение и выключение .....                                   | 67 |
| 8.1.1    | Включение .....  | 67 |

|           |   |     |
|-----------|---|-----|
| 8.1.2     | Выключение .....  | 67  |
| 8.2       | Включение и выключение в аварийной ситуации .....                           | 68  |
| 8.3       | Включение и выключение с дистанционного пульта .....                        | 68  |
| 8.4       | Включение и выключение при помощи таймера .....                             | 69  |
| 8.5       | Эксплуатационные сообщения .....  | 70  |
| 8.6       | Квитирование сообщений о неисправностях и предупреждениях .....             | 70  |
| <b>9</b>  | <b>Распознавание ошибок и их устранение</b>                                 |     |
| 9.1       | Основополагающие сведения .....   | 73  |
| 9.2       | Прочие неисправности .....  | 73  |
| <b>10</b> | <b>Техническое обслуживание</b>   |     |
| 10.1      | Обеспечение техники безопасности .....                                      | 75  |
| 10.2      | Соблюдение сроков техобслуживания .....                                     | 76  |
| 10.2.1    | Документирование работ по техобслуживанию .....                             | 76  |
| 10.2.2    | Возврат счетчика часов технического обслуживания в исходное положение ..... | 76  |
| 10.2.3    | Регулярные работы по техобслуживанию .....                                  | 76  |
| 10.2.4    | Интервалы замены охлаждающего масла .....                                   | 78  |
| 10.2.5    | Регулярные профилактические работы .....                                    | 79  |
| 10.3      | Очистка или замена фильтровального мата распределительного шкафа .....      | 79  |
| 10.4      | Техобслуживание радиатора .....   | 80  |
| 10.5      | Техобслуживание системы водяного охлаждения .....                           | 81  |
| 10.6      | Очистка или замена фильтровального мата охлаждающего воздуха .....          | 82  |
| 10.7      | Техобслуживание системы рекуперации тепла .....                             | 83  |
| 10.7.1    | Внешняя система рекуперации тепла .....                                     | 83  |
| 10.7.2    | Внутренняя система рекуперации тепла .....                                  | 83  |
| 10.8      | Замена воздушного фильтра .....   | 83  |
| 10.9      | Техобслуживание двигателей .....  | 84  |
| 10.10     | Проверка муфты сцепления .....  | 85  |
| 10.11     | Проверка предохранительного клапана .....                                   | 86  |
| 10.12     | Проверка предохранительного отключения при повышенной температуре .....     | 87  |
| 10.13     | Проверка уровня охлаждающего масла .....                                    | 88  |
| 10.14     | Сброс давления из машины .....  | 88  |
| 10.15     | Доливка охлаждающего масла .....  | 90  |
| 10.15.1   | Сброс давления из машины .....  | 91  |
| 10.15.2   | Доливка охлаждающего масла и проведение пробного запуска .....              | 92  |
| 10.16     | Замена охлаждающего масла .....   | 93  |
| 10.17     | Замена сменного элемента масляного фильтра .....                            | 98  |
| 10.18     | Заменить сменный элемент маслоотделителя .....                              | 99  |
| 10.19     | Техобслуживание хладоохладителя .....                                       | 101 |
| 10.19.1   | Очистка конденсатора .....  | 102 |
| 10.19.2   | Техобслуживание системы отвода конденсата .....                             | 102 |
| 10.20     | Документирование работ по профилактике и техобслуживанию .....              | 104 |
| <b>11</b> | <b>Запасные части, эксплуатационные вещества, техническое обслуживание</b>  |     |
| 11.1      | Обратите внимание на фирменную табличку .....                               | 105 |
| 11.2      | Заказ запасных частей и эксплуатационных материалов .....                   | 105 |
| 11.3      | KAESER AIR SERVICE .....  | 105 |
| 11.4      | Координаты сервисных центров .....  | 106 |
| 11.5      | Запасные части для профилактики и ремонта .....                             | 106 |
| <b>12</b> | <b>Снятие с эксплуатации, складирование и транспортировка</b>               |     |
| 12.1      | Снятие с эксплуатации .....   | 115 |
| 12.2      | Упаковка .....  | 115 |
| 12.3      | Хранение .....  | 116 |

|           |  |     |
|-----------|--|-----|
| 12.4      | Транспортировка .....  | 116 |
| 12.4.1    | Безопасность .....   | 116 |
| 12.4.2    | Транспортировка машины с помощью вилочного погрузчика .....  | 116 |
| 12.4.3    | Транспортировка машины с помощью крана .....   | 117 |
| 12.5      | Утилизация .....   | 117 |
| <b>13</b> | <b>Приложение</b>  |     |
| 13.1      | Технологическая схема трубопроводов и инструментов (R+I - схема) .....                                   | 119 |
| 13.2      | Технологическая схема трубопроводов и инструментов (R+I-схема)<br>Регулирование ЧАСТИЧНОЙ НАГРУЗКИ ..... | 125 |
| 13.3      | Габаритный чертеж .....  | 131 |
| 13.4      | Электрическая схема .....  | 135 |

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

|         |   |     |
|---------|---|-----|
| Рис. 1  | Максимальная относительная влажность всасываемого воздуха .....   | 6   |
| Рис. 2  | Расположение знаков безопасности .....                            | 32  |
| Рис. 3  | Изображение корпуса .....   | 37  |
| Рис. 4  | Изображение машины .....  | 38  |
| Рис. 5  | Холодоосушитель .....   | 39  |
| Рис. 6  | Прикручающаяся опора машины .....                                 | 39  |
| Рис. 7  | Водяное охлаждение (опция K2) .....                               | 40  |
| Рис. 8  | Водяное охлаждение (опция K9) .....                               | 40  |
| Рис. 9  | Фильтровальный мат для охлаждающего воздуха (опция K3) .....      | 41  |
| Рис. 10 | Внутренняя система рекуперации тепла (опция W2/W3) .....          | 42  |
| Рис. 11 | Изображение кнопок .....  | 46  |
| Рис. 12 | Обзор индикаторов .....   | 47  |
| Рис. 13 | RFID-считывающее устройство .....                                 | 48  |
| Рис. 14 | Рекомендации по установке, размеры [мм] .....                     | 51  |
| Рис. 15 | Воздухопровод .....   | 54  |
| Рис. 16 | Система отвода конденсата, размеры [мм] .....                     | 56  |
| Рис. 17 | Подсоединение системы водяного охлаждения .....                   | 57  |
| Рис. 18 | Подсоединение системы рекуперации тепла .....                     | 59  |
| Рис. 19 | Заливное отверстие на впускном клапане .....                      | 63  |
| Рис. 20 | Муфта сцепления .....   | 64  |
| Рис. 21 | Регулирование ЧАСТИЧНОЙ НАГРУЗКИ: положения запорного крана ..... | 65  |
| Рис. 22 | Включение и выключение .....                                      | 67  |
| Рис. 23 | Выключение в аварийной ситуации .....                             | 68  |
| Рис. 24 | Включение и выключение с дистанционного пульта .....              | 69  |
| Рис. 25 | Включение и выключение при помощи таймера .....                   | 70  |
| Рис. 26 | Квитирование сообщений .....                                      | 71  |
| Рис. 27 | Вентиляция распределительного шкафа .....                         | 80  |
| Рис. 28 | Очистка радиатора .....   | 81  |
| Рис. 29 | Фильтровальный мат для охлаждающего воздуха .....                 | 82  |
| Рис. 30 | Техобслуживание воздушного фильтра .....                          | 84  |
| Рис. 31 | Техобслуживание двигателей .....                                  | 85  |
| Рис. 32 | Проверка муфты сцепления .....                                    | 86  |
| Рис. 33 | Проверка уровня охлаждающего масла .....                          | 88  |
| Рис. 34 | Сброс давления из машины .....                                    | 89  |
| Рис. 35 | Доливка охлаждающего масла .....                                  | 91  |
| Рис. 36 | Замена охлаждающего масла, маслоотделитель .....                  | 94  |
| Рис. 37 | Замена охлаждающего масла, масляный радиатор .....                | 96  |
| Рис. 38 | Замена охлаждающего масла, блок компрессора .....                 | 96  |
| Рис. 39 | Замена охлаждающего масла, система рекуперации тепла .....        | 97  |
| Рис. 40 | Замена масляного фильтра .....                                    | 99  |
| Рис. 41 | Заменить сменный элемент маслоотделителя .....                    | 100 |
| Рис. 42 | Холодоосушитель .....   | 101 |
| Рис. 43 | Проверить устройство отвода конденсата .....                      | 102 |
| Рис. 44 | Техобслуживание устройства отвода конденсата .....                | 103 |
| Рис. 45 | Транспортировка вилочным погрузчиком .....                        | 116 |
| Рис. 46 | Транспортировка с помощью крана .....                             | 117 |

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  | Вес машины .....   | 5  |
| Таб. 6  | Температура .....  | 5  |
| Таб. 7  | Окружающие условия .....   | 5  |
| Таб. 8  | Вентиляция .....   | 6  |
| Таб. 9  | Давление срабатывания предохранительного клапана (50Гц) .....                              | 6  |
| Таб. 10 | Давление срабатывания предохранительного клапана (60Гц) .....                              | 7  |
| Таб. 11 | Производительность (50 Гц) .....   | 7  |
| Таб. 12 | Производительность (60 Гц) .....   | 7  |
| Таб. 13 | Рекомендуемые охлаждающие масла .....  | 8  |
| Таб. 14 | Рекомендуемые охлаждающие масла (для пищевой промышленности) .....                         | 8  |
| Таб. 15 | Рекомендуемые охлаждающие масла (машины для снежных пушек) .....                           | 9  |
| Таб. 16 | Количество заливаемого охлаждающего масла (опция K1) .....                                 | 10 |
| Таб. 17 | Количество заливаемого охлаждающего масла (опция K2) .....                                 | 10 |
| Таб. 18 | Количество заливаемого охлаждающего масла (опция K9) .....                                 | 10 |
| Таб. 19 | Количество заливаемого охлаждающего масла (опция W1) .....                                 | 11 |
| Таб. 20 | Количество заливаемого охлаждающего масла (опция W2) .....                                 | 11 |
| Таб. 21 | Количество заливаемого охлаждающего масла (опция W3) .....                                 | 11 |
| Таб. 22 | Двигатель компрессора (50Гц) .....   | 11 |
| Таб. 23 | Двигатель компрессора (60Гц) .....   | 12 |
| Таб. 24 | Двигатель вентилятора (опция K1) .....   | 12 |
| Таб. 25 | Двигатель вентилятора (опция K2/K9; 50Гц) .....  | 12 |
| Таб. 26 | Двигатель вентилятора (опция K2/K9; 60Гц) .....  | 13 |
| Таб. 27 | Звуковое излучение [дБ(А)] .....   | 13 |
| Таб. 28 | Характеристики подключения 200В/3/50Гц .....   | 14 |
| Таб. 29 | Характеристики подключения 230В/3/50Гц .....   | 15 |
| Таб. 30 | Характеристики подключения 400В/3/50Гц .....   | 15 |
| Таб. 31 | Характеристики подключения 460В/3/60Гц .....   | 15 |
| Таб. 32 | Характеристики подключения 460В/3/60Гц .....   | 15 |
| Таб. 33 | Характеристики подключения 460В/3/60Гц .....   | 16 |
| Таб. 34 | Характеристики подключения 460В/3/60Гц .....   | 16 |
| Таб. 35 | Температура охлаждающей воды ( $\Delta T=10K$ ) .....                                      | 17 |
| Таб. 36 | Температура охлаждающей воды ( $\Delta T=30K$ ) .....                                      | 17 |
| Таб. 37 | Спецификация: Теплообменник (опция K2) .....   | 18 |
| Таб. 38 | Качество охлаждающей воды .....  | 18 |
| Таб. 39 | Температура охлаждающей воды ( $\Delta T=10K$ ) .....                                      | 19 |
| Таб. 40 | Температура охлаждающей воды ( $\Delta T=30K$ ) .....                                      | 19 |
| Таб. 41 | Спецификация: теплообменника (опция K9) .....  | 19 |
| Таб. 42 | Качество охлаждающей воды .....  | 20 |
| Таб. 43 | Тепловая мощность (опция W1) .....   | 20 |
| Таб. 44 | Качество охлаждающей воды .....  | 21 |
| Таб. 45 | Спецификация: Теплообменник (опции W2/W3) .....  | 21 |
| Таб. 46 | Тепловая мощность (опции W2/W3) .....  | 22 |
| Таб. 47 | Объемный поток/потеря давления (опция W2) .....  | 22 |
| Таб. 48 | Объемный поток/потеря давления (опция W3) .....  | 22 |
| Таб. 49 | Холдоосушитель: Пневмосистема .....  | 22 |
| Таб. 50 | Холдоосушитель: Система циркуляции хладагента .....  | 23 |
| Таб. 51 | Сроки технического освидетельствования в соответствии правил безопасной эксплуатации ..... | 26 |
| Таб. 52 | Опасные зоны .....   | 31 |
| Таб. 53 | Знаки безопасности .....   | 33 |

|         |  |     |
|---------|--|-----|
| Таб. 54 | Энергосберегающие виды регулирования .....                             | 43  |
| Таб. 55 | Рабочие режимы при виде регулирования ЧАСТИЧНАЯ НАГРУЗКА .....         | 44  |
| Таб. 56 | Виды регулирования холдоосушителя .....                                | 45  |
| Таб. 57 | Кнопки .....   | 46  |
| Таб. 58 | Индикаторы .....   | 47  |
| Таб. 59 | RFID-считывающее устройство .....                                      | 49  |
| Таб. 60 | Ввод в эксплуатацию после длительного хранения/перерыва в работе ..... | 61  |
| Таб. 61 | Чек-лист проверки требований монтажа .....                             | 61  |
| Таб. 62 | Регулирование ЧАСТИЧНОЙ НАГРУЗКИ: положения запорного крана .....      | 64  |
| Таб. 63 | Обозначение на машине .....  | 69  |
| Таб. 64 | Обозначение на дистанционном пульте .....                              | 69  |
| Таб. 65 | Обозначение на машине .....  | 70  |
| Таб. 66 | Прочие неисправности и меры устранения .....                           | 73  |
| Таб. 67 | Регулярные работы по техобслуживанию .....                             | 77  |
| Таб. 68 | Охлаждающее масло: интервалы замен .....                               | 78  |
| Таб. 69 | Регулярные профилактические работы .....                               | 79  |
| Таб. 70 | Зарегистрированные работы по техническому обслуживанию .....           | 104 |
| Таб. 71 | Запасные части для техобслуживания машины .....                        | 105 |

Полную инструкцию по эксплуатации запрашивайте по Тел: +7 (342) 278-82-01  
278-82-06 278-82-05 или по e-mail: main@pt59.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,
- или
- на задней стороне машины

➤ Укажите здесь данные фирменной таблички:

| Наименование                             | Значение |
|--|----------|
| Винтовой компрессор                      |          |
| Артикульный 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.

➤ Укажите дополнительную комплектацию в графе о наличии:

| Опция   | Обозначение | В наличии? |
|---|-------------|------------|
| Регулирование частичной нагрузки                    | C1          |            |
| SIGMA CONTROL 2                                     | C3          |            |
| Прикручивающиеся опоры машины                       | H1          |            |
| Воздушное охлаждение                                | K1          |            |
| Водяное охлаждение<br>(пластиначатый теплообменник) | K2          |            |
| Фильтровальный мат для охлаждающего воздуха         | K3          |            |
| Водяное охлаждение<br>(трубчатый теплообменник)     | K9          |            |
| Электропитание холодаосушителя через трансформатор  | T2          |            |
| Подготовка для системы рекуперации тепла            | W1          |            |
| Система рекуперации тепла $\Delta T=25\text{ K}$    | W2          |            |