# **SPS** ДАТЧИК ДИФФ. ДАВЛЕНИЯ

# Инструкции по установке и работе







# Содержание

| БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | 3  |
|--------------------------------------|----|
| ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА                    | 4  |
| КОДЫ ПРОДУКТА                        |    |
| ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ                   | 4  |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАНЫ                     |    |
| СТАНДАРТЫ                            |    |
| ДИАГРАММА РАБОТЫ                     | _  |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ И СОЕДИНЕНИЯ             |    |
| инструкции по монтажу                | 5  |
| ПРОВЕРКА ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ     | 8  |
| инструкция по эксплуатации           | 8  |
|                                      | 12 |
| ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НА СКЛАДЕ       | 13 |
| ГАРАНТИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ               | 13 |
| техническое обслуживание             | 13 |
|                                      |    |



# БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Передначалом работы спродуктом перечитайте всю информацию, техническое описание, инструкции по монтажу и схему проводки. В целях личной безопасности, а также сохранности и оптимальной работы оборудования, убедитесь, что вы полностью понимаете содержание документов, перед тем, как начать монтаж, использовать и обслуживать данное устройство.



Для обеспечения безопасности и по причинам лицензирования (СЕ), несанкционированное обращение и модификация продукта запрещается.



Продукт не должен подвергаться воздействию экстремальных условий, таких как: высоких температур, прямых солнечных лучей или вибраций. Химические пары высокой концентрации при длительном воздействии могут повлиять на работу оборудования. Убедитесь, чтобы рабочая среда была как можно более сухой, убедитесь в отсутствии конденсата.



Все работы должны соответствовать местным нормам здравоохранения, безопасности и местным нормативам. Этот продукт может быть установлен только квалифицированным персоналом.



Избегайте контакта с частями, подключёнными к напряжению, с изделием всегда обращайтесь бережно. Перед подключением силовых кабелей, обслуживания или ремонтам оборудования всегда отключите источник питания.



Каждый раз проверяйте, что вы используете правильное питание, провода имеют соответствующий диаметр и технические свойства. Убедитесь, что все винты и гайки хорошо прикреплены и предохранители (если таковые имеются) хорошо закреплены.



Требования к утилизации оборудования и упаковки должны быть приняты во внимание и осуществляться согласно с местными и национальными законодательствами / правилами.



В случае, если возникли какие-либо вопросы, которые остались без ответа, свяжитесь со службой технической поддержки или проконсультируйтесь со специалистом.





# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SPS-2K0/6K0 это компактный измерительный преобразователь дифференциального давления. Он обеспечивает аналоговый / цифровой выход и восемь выбираемых измерительных диапазонов с простой ручной калибровкой датчика и сбросом регистра Modbus.

# КОДЫ ПРОДУКТА

| Код                    | Напряжение питания     | Подключение      |
|------------------------|------------------------|------------------|
| SPS-G-2K0<br>SPS-G-6K0 | 13—26 VAC<br>18—34 VDC | трёхпроводное    |
| SPS-F-2K0<br>SPS-F-6K0 | 18—34 VDC              | четырёхпроводное |

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Управление вентилятором / давлением и режим VAV (переменный объем
- Режим CAV \*\* (постоянный объем воздуха)
- Управление клапаном и демпфером (приводы)
- Контроль давления / расхода воздуха в чистых помещениях
- Применение чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы
- Только для использования внутри помещений

# ЕХНИЧЕСКИЕ ДАНЫ

- Аналоговый выход 0—10 VDC / 0—20 mA
   Цифровой выход: ШИМ (открытый коллектор)
- Потребляемая мощность, без нагрузки:
   Р Питание: 18—34 VDC / 10—20 мА
   Р Питание: 13—26 VAC /10—15 мА
- Рабочие режимы, выбираемые с помощью Modbus RTU
  - ▶ Перепад давления
  - ▶ Объём воздуха\*
- Рабочие диапазоны давления:

  ► SPS-X-2KO: 0—100 Па / 0—250 Па / 0—500 Па / 0—750 Па / 0—1.000 Па / 0—2.000 Па /-50—50 Па /-100—100 Па

  ► SPS-X-6KO: 0—1.000 Па / 0—1.500 Па / 0—2.000 Па / 0—2.500 Па / 0—3.000 Па / 0—4.000 Па / 0—5.000 Па / 0—6.000 Па
- Время реакции: 0,5 / 1 / 2 / 5 с
- Точность выходного аналогового напряжения: ± 3%
- Долговременная стабильность: ± 1% в год
- Пластмассовая ABS, серый цвет (RAL 7035)
- Алюминиевые штуцеры: диаметр трубы = 6 / 7 мм
- Степень защиты: ІР65 (согласно EN 60529)
- Условия окружающий среды: ▶ температура: 10—60 °C

  - Относительная влажность: < 95 % гН (без конденсации)
- Температура хранения: -40—60 °С

# СТАНДАРТЫ

Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС:

Директива по электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EC

 Директива по утилизации отработавшего электрического и электронного оборудования WEEE Directive 2012/19/EU

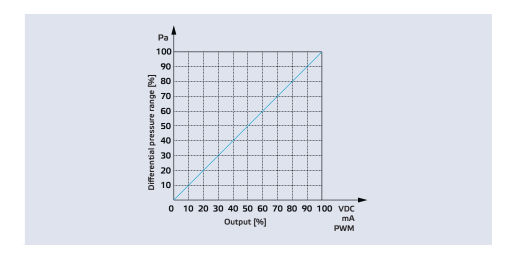
Директива RoHs 2011/65/EU об ограничении использования вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании

CE

Если известный К-фактор вентилятора (проверьте описание)



### ДИАГРАММА РАБОТЫ



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ И СОЕДИНЕНИЯ

| Vin        | Напряжение DC / AC ~   |
|------------|--|
| GND        | Заземление / АС ~  |
| А          | Modbus RTU (RS485), сигнал А   |
| /В         | Modbus RTU (RS485), сигнал /В  |
| Ao1        | Аналоговый выход (0—10 В / 0—20 мА) или PWM (открытый коллектор)       |
| GND        | Заземление   |
| Соединения | Сечение провода: макс. 1,5 мм² <sup>[</sup><br>Диаметр провода: 3—6 мм |

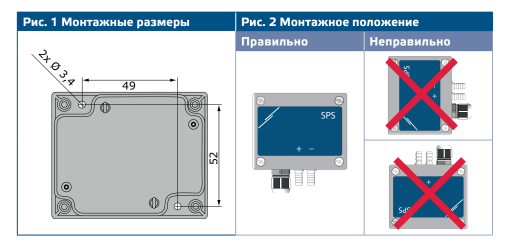
### **ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ**

Перед тем, как начать монтаж датчика дифференциального давления SPS внимательно прочитайте **«Безопасность и меры предосторожности»**. Выберите ровную поверхность для места установки (стену, панель и т.д.).

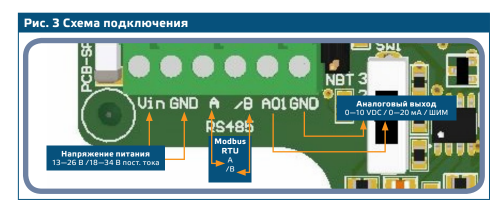
Следуйте дальнейшим инструкциям:

- 1. Выкрутите 4 винта крепления на передней крышке и откройте корпус.
- 2. Закрепите заднюю крышку корпуса на стене / панели с помощью соответствующих крепежных элементов. Обратите внимание, чтобы датчик был установлен в правильном положение, соблюдая установочные размеры. (Смотрите Рис. 1 Монтажные размеры и Рис. 2 Монтажная позиция.)





**3.** Выполните электропроводку согласно электрической схеме (см. **Рис. 3**), используя информацию из раздела "**Подключение и соединения**".



4. Убедитесь, что Ваше устройство находиться в начале или конце сети из устройств. (см. Пример 1 и Пример 2). Если это не так, поставьте перемычку NBT. В противном случае, оставьте отключенным (настройка по умолчанию). См. Рис. 4 Оконечный резистор шины.





Если источник питания переменного тока используется с любым устройством сети Modbus, зажим заземления GND не надо подключать к другим устройством сети или через CNVT-USB-RS485 конвертер. Это может привести к необратимому повреждению полупроводников связи и / или компьютера!

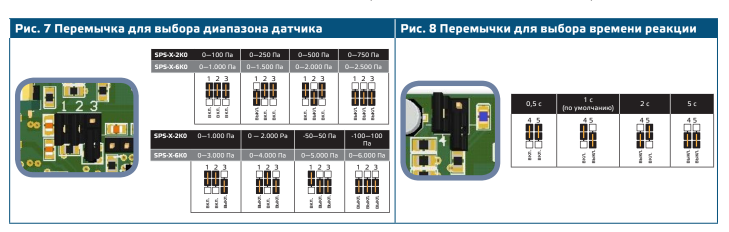


- 5. Изменение заводских настроек к нужным:
  - Для выбора режима аналогового выхода, используйте переключатель SW1. (См. Рис. 5 Переключатель выбора аналогового выхода)
    - Выберите положение переключателя 1 для 0—10 VDC режим аналогового выхода.
    - Выберите положение переключателя 2 для 0—20 мА режим аналогового выхода.
    - Выберите положение переключателя 3 для ШИМ (открытый коллектор).

# Рис. 5 Переключатель выбора аналогового выхода



- 5.2 Чтобы выбрать диапазон датчика, используйте перемычку JP2. (См. **Рис. 6** *Перемычка диапазонов датчика* и информация рядом с ней.)
- 5.3 Выберите требуемое *времени реакции* с помощью соответствующих перемычек. (Смотрите информацию рядом с ней.)



- 6. Закройте корпус и закрепите крышку.
- 7. Подключите штуцеры с трубкой.
- 8. Включите питание.



Если Вы используете одинаковый внешний источник питания переменного тока (трансформатор) для продукта из серии G и другого из серии F, можно произойти КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ, когда клеммы аналогово сигнала и питания подключены к общее заземление. В таких случаях, всегда подключайте разное оборудование к отдельным АС трансформаторам или используйте продукты из одной и тоже серии.



Процедуры калибровки датчиков и сбросов регистров Modbus описаны в разделе "Инструкция по эксплуатации".



# ПРОВЕРКА ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Проверьте, если светодиоды показаны на **Рис. 3** *Индикация коммуникации Modbus* мигают. Если это произойдет, устройство включится. Если это не так, проверьте соединения проводов.

#### Рис. 8 Силовой кабель





Быстрое непрерывное мигание синего светодиода ( **Рисунок 10** Калибровка датчика / сброс регистра Modbus / нормальная работа) указывает, что устройство работает правильно.

Проверьте, если светодиоды показаны на **Рис. 3** *Индикация коммуникации Modbus* мигают. Если они мигают, Ваше устройство обнаружило сеть Modbus. Если они не мигают, проверьте еще раз подключение.

#### Рис. 9 Индикация коммуникации Modbus





Статус светодиодов может быть проверен, только когда устройство находится под напряжением. Соблюдайте все необходимые меры безопасности!

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Процедура калибровки:



Убедитесь, что штуцеры свободные и не подключены.

- 1.1 Отсоедините штуцеры.
- 1.2 Нажмите кнопку SW2 (**Рис. 5**) в течение 4 секунд, пока синий индикатор на печатной плате не вспыхнет два раза (См. **Рисунок 5** *Калибровка датчика и индикация сброса регистра Modbus*). Затем отпустите эту кнопку.
- Синий светодиод мигает два раза в течение 2 секунд, когда процедура калибровки завершена.



# Рис. 10 Калибровка датчика и переключатель сброса регистра <u>Modbus (SW1)</u>



Рис. 11 Индикация калибровки датчика 1 и сброса параметров Modbus-a



#### 2. Сброс Регистров Modbus:

Нажмите кнопку SW2 в течение 4 секунд, пока синий светодиод LED на печатной плате (**Рис. 11**) не мигнёт дважды и продолжайте нажимать кнопку до тех пор, пока он мигнёт три раза. Регистры хранения параметров коммуникации Modbus приняли значения по умолчанию (заводская установка).



He отпускайте кнопку SW2 (**Puc. 11**) после того, как он мигнет два раза, пока он не мигнет три раза. В противном случае, Ваш датчик давления будет выполнять процедуру калибровки вместо процедуры сброса регистров Modbus.



Непрерывное быстрое мигание синего светодиода SMD (**Рисунок 11**) указывает на нормальную работу микропроцессора.



Статус светодиодов может быть проверен, только когда устройство находится под напряжением. Соблюдайте все необходимые меры безопасности!

#### 3. Востановление заводских значений параметров:

Все данные расположены в двух секторах: входные регистры и регистров временного хранения. Входные регистры содержат измеренные данные датчика и текущий аналоговый / цифровой выход. Регистры хранения содержат все настройки.

#### РЕГИСТРЫ ВВОДА (См. Таблица регистров Modbus)

Входные регистры доступны только для чтения. Они содержат измеренные данные. Они сохраняются от адреса 1 (30001) до адреса 8 (30008). Остальные регистры ввода не используются с этим датчиком; когда обращаетесь к ним возвращаемое значение - «0».

Все данные могут быть считаны с помощью команды "Read Inputs Registers". **Таблица 1** карта регистров Modbus показывает тип возвращаемых данных. Например, в регистре 1 чтение 1,000 означает, что измеренный перепад давления Па 1,000, чтение 100 в регистре 2 означает, что аналоговый / цифровой выход 10,0% от полной шкалы.

- **Входные регистры 3 и 4** «Макс. предел ограничения давления "Мин. предел ограничения давления ". Предел ограничения давления ".
  - Макс. Предел ограничения давления "установлен на '1 ', когда давление превышает максимальный предел, определяемый регистром удерживания 14, и устанавливается на '0', когда давление ниже этого предела.
  - Мин. Предел ограничения давления "установлен на '0', когда давление превышает минимальный предел, определяемый регистром удерживания 15, и устанавливается на '1', когда давление ниже этого предела. Обновление этих регистров происходит после истечения времени включения (определенного регистром хранения 16).



■ Входные регистры 5 (и входной регистр 6 с SPS-X-6K0) дают информацию о текущем расходе воздуха (если известен К-фактор используемого вентилятора / привода). Например, 1.000 в этом регистре означает, что текущий объёмный расход воздуха составляет 1000 м3 / ч (для SPS-X-2-K0). Значение в этом регистре равно К-коэффициенту двигателя (регистр 17 хранения), умноженному на квадратный корень из измеренного дифференциального давления.



Для правильного расчёта объёмного расхода воздуха правильный К-фактор вентилятора / привода должен быть записан в регистр 17 хранения!

- Входной регистр 7 даёт информацию о текущем рабочем диапазоне. В автономном режиме он содержит значение, заданное положением триммера уровня выключения. В режиме Modbus он содержит значение регистра хранения 12.
- Входной регистр 8 даёт информацию о текущем рабочем диапазоне. В автономном режиме он содержит время отклика, заданное перемычками 4 и
   В режиме Modbus он содержит значение регистра хранения 13.

# РЕГИСТРЫ ВВОДА (См. Таблица регистров Modbus)

Регистры хранения можно читать и записывать. Для этого доступные команды: «Читай регистр хранения», «Запись отдельного регистра» и «Запись нескольких регистров». Они разделены на части, содержащие различные виды информации.

#### Часть 1:

Часть 1 содержит информацию о устройстве и настройках связи Modbus.

- **Регистр 1** (40001) содержит адрес, по которому блок передаёт ответы на ведущего устройства в сети Modbus. Адрес по умолчанию «1». Он может быть изменен двумя способами:
  - **1.** Отправьте команду «Запись отдельного регистра» на адрес 1 и запишите нового адреса.
  - 2. Подсоедините все ведомые устройства к ведущему регулятору или персональному компьютеру, оснащен специальной программой 3SModbus, отправьте команду «Запись отдельного регистра» на адрес «О» (Широковещательная передача данных на все узлы) и запишите новое значение.
- Следующие два регистры (2 и 3) тоже сохраняют параметры сети связи Modbus. Изменения в этих регистрах, изменить параметры связи.
   Установочные параметры Modbus (по умолчанию) - 19200-Е-1, согласно документу «Спецификация протокола MODBUS».
- Следующие три регистра (4, 5 и 6) только для чтения. Они сохраняют информацию о подключенном устройстве, версии программного и программно-аппаратного обеспечения.
- Следующие три регистра (7, 8, 9 и 10) только для чтения.



Запись на эти регистры не возвращает исключение ошибки Modbus; однако, это ничего не меняет!

#### Часть 2:

■ Регистр хранения 11 (40011) устанавливает режим датчика дифференциального давления SPS. Отправляя команду «Write Single Register» с адресом 11 и данными 2, устройство устанавливается в режиме Modbus. В этом режиме настройки диапазона и времени ответа управляются только через Modbus; В автономном режиме эти настройки контролируются перемычками платы. Чтобы перейти в автономный режим, необходимо отправить команду «Write Single Register» на адрес 11 с данными 1. После того,





как пользователь установил блок SPS в режиме Modbus, он автоматически устанавливает диапазон по умолчанию 0-1.000 Ра (значение 4 в регистре удерживания 12) и время отклика до 1 с (значение 1 в регистре 13 хранения).

- **Регистр хранения 12** (40012) устанавливает минимальное выходное напряжение. Значение по умолчанию равно '4' (1.000 В).
- **Регистр хранения 13** (40013) устанавливает минимальное выходное напряжение. Значение по умолчанию равно '1' (откл.).
- Регистр 14 (40014) содержит пропорциональный коэффициент усиления (Кр). Значение по умолчанию это минимальное значение заданного диапазона. Когда измеренное давление выше или равно этому значению, входной регистр 3 («Предел ограничения максимального давления») устанавливается на '1', в противном случае это '0'. Этот регистр принимает значения от -100 до 2.000. Если значение из этого диапазона записано, регистр возвращается к своему значению по умолчанию. Максимальный предел также зависит от текущего диапазона. Если максимальный предел в регистре удержания 14 больше максимального значения текущего диапазона, он автоматически становится равным максимальному значению диапазона.
- Регистр 15 (40015) содержит минимально ограничение давления. Значение по умолчанию это минимальное значение заданного диапазона. Когда измеренное давление ниже этого значения, входной регистр 4 («Предел ограничения минимального давления») устанавливается на а ' 0 ' , в противном случае это '1'. Этот регистр принимает значения от -100 до 2.000. Если значение из этого диапазона записано, регистр возвращается к своему значению по умолчанию. Минимальное значение не может превышать максимальное значение. Поэтому, когда вы пишете значение, превышающее максимальное значение в этом регистре, оно автоматически становится равным минимальному значению диапазона.
- Регистр хранения 16 (40016) устанавливает состояние уровня выключения в режиме Modbus. Значение по умолчанию - 60 секунд. В это время минимальный предел давления не сравнивается с измеренными значениями давления и Мин. Вы можете изменить это значение регистра только посли 60 с после включения устройства.
- Регистр хранения 17 (40017) является регистром «K-factor». Вы должны ввести правильный К-фактор используемого двигателя. Значением по умолчанию является '0', а измеренным является дифференциальное давление, а не объём / расход воздуха.
- **Регистры 18—20** не используются. Они предназначены только для чтения.



Запись на эти регистры не возвращает исключение ошибки Modbus; однако, это ничего не меняет!





# ТАБЛИЦЫ РЕГИСТРОВ MODBUS

| INPL | INPUT REGISTERS              |                  |  |  |   |         |            |  |
|------|------------------------------|------------------|--|--|---|---------|------------|--|
|      |                              | Data type        | Description  | Data   | Values  |         |            |  |
|      | Differential                 | signed int.      | Actual differential pressure                                     | SPS-X-2K0  | -100—2.000  | 1.000 = | 1.000 Pa   |  |
|      | pressure                     | unsigned A int.  |  | SPS-X-6K0  | 0-6.000   | 1.000 = | 1.000 Pa   |  |
| 2    | Output value                 | unsigned<br>int. | Actual output value: 0—100 %                                     |  | 0-1.000   | 100 =   | 10.0 %     |  |
| _    | Max. pressure<br>limit flag  | unsigned<br>int. | Flag indicates that the pressure is over or below the max. limit | SPS-X-2K0<br>SPS-X-6K0   | 0 = below the limit<br>1 = over the limit   |         |            |  |
| 3    |                              |                  |  | SPS-X-2K0  | the value written in holding<br>2 = register 14 is out of the<br>range: -100—2.000 Pa |         |            |  |
|      | Mia anagana                  |                  |  | SPS-X-2K0<br>SPS-X-6K0   | 0 = below the limit<br>1 = over the limit   |         |            |  |
| 4    | Min. pressure<br>limit flag  | unsigned<br>int. | Flag indicates that the pressure is over or below the min. limit | SPS-X-2K0  | the value written in holding<br>2 = register 14 is out of the<br>range -100—2.000 Pa  | 1.000 = | 1.000 m³/h |  |
| 5    | Volume flow rate             | unsigned         | Actual air volume flow rate in m³/h                              | SPS-X-2K0  | 0-44.000  |         |            |  |
| Э    | Volume flow rate high        | int.             | Actual air volume flow rate in m³/h high word                    | SPS-X-6K0  | 0-77.000  |         |            |  |
|      |                              |                  | Reserved, returns 0  | SPS-X-2K0  |   |         |            |  |
| 6    | Volume flow rate low         | unsigned<br>int. | Actual air volume flow rate in m <sup>3</sup> /h low word        | SPS-X-6K0  | 0-77.000  | 1.000 = | 1.000 m³/h |  |
| 7    | Differential pressure range  | unsigned<br>int. | Flag indicates the current differential pressure range           | SPS-X-2K0 0 = 0-100 Pa 1 = 0-250 Pa 2 = 0-500 Pa 3 = 0-750 Pa 4 = 0-2.000 Pa 5 = 0-2.000 Pa 6 = -50-50 Pa 7 = -100-100 | SPS-X-6K0  0 =  | 2.000 = | 2.000 Pa   |  |
| 8    | Diff. pressure response time | unsigned<br>int. | Flag indicates the current response time                         | 0 =<br>1 =<br>2 =<br>3 =   | 0,5 s<br>1 s<br>2 s<br>5 s  |         |            |  |
| 9-10 |                              |                  | Reserved, returns 0  |  |   |         |            |  |

| HOLE  | HOLDING REGISTERS           |               |  |   |  |                |                   |                   |
|-------|-----------------------------|---------------|--|---|--|----------------|-------------------|-------------------|
|       |                             | Data type     | Description                                    | Data  |  | Default        | Values            |                   |
| 1     | Address                     | unsigned int. | Device address                                 |   | 1-247  | 1              |                   |                   |
| 2     | Baud rate                   | unsigned int. | Modbus communication baud rate                 | 1 =<br>2 =<br>3 =   | 9.600<br>19.200<br>38.400  | 2              |                   |                   |
| 3     | Parity mode                 | unsigned int. | Parity check mode                              | 0 =<br>1 =<br>2 =   | 8N1<br>8E1<br>8O1  | 1              | 0 =<br>1 =<br>2 = | 8N1<br>8E1<br>8O1 |
| 4     | Device type                 | unsigned int. | Device type (Read only)                        | SPS-X-2K0 =<br>SPS-X-6K0 =  | 1015<br>1034   |                |                   |                   |
| 5     | HW version                  | unsigned int. | Hardware version of the device (Read only)     |   | XXXX   |                | 0 x 0210<br>=     | HW version 2.10   |
| 6     | FW version                  | unsigned int. | Firmware version of the device (Read only)     |   | XXXX   |                | 0 x 0110          | FW version 1.10   |
| 7-10  |                             | unsigned int. | Reserved, returns 0                            |   |  |                |                   |                   |
| 11    | Mode                        | unsigned int. | Operating mode                                 | 1 =<br>2 =  | Standalone<br>mode<br>Modbus mode  | 1 1            |                   |                   |
| 12    | Range                       | unsigned int. | Differential pressure range                    | SPS-X-2K0  0 = 0-100 Pa 0 = 0-250 Pa 1 = 0-500 Pa 2 = 0-750 Pa 3 = 0-1.000 Pa 4 = 0-2.000 5 = Pa 6 = -50-50 Pa 7 = -100-100 | SPS-X-6K0<br>0-1.000 Pa<br>0 = 0-1.500 Pa<br>1 = 0-2.000 Pa<br>2 = 0-2.500 Pa<br>3 = 0-3.000 Pa<br>4 = 0-4.000<br>5 = Pa<br>6 = 0-5.000<br>Pa<br>7 = 0-6.000<br>Pa | 4              |                   |                   |
| 13    | Response time               | unsigned int. | Response time selection                        | 0 =<br>1 =<br>2 =<br>3 =  | 0,5 s<br>1 s<br>2 s<br>5 s   | 1              |                   |                   |
| 14    | Max. pressure<br>limit      | unsigned int. | Maximum pressure limit                         | SPS-X-2K0<br>SPS-X-6K0  | -100—2.000<br>0—6.000  | 1.000<br>3.000 | 1.000 =           | 1.000 Pa          |
|       |                             |               |  | SPS-X-6K0   | -100-2.000   | 3.000          |                   |                   |
| 15    | Min. pressure limit.        | unsigned int. | Minimum pressure limit                         | SPS-X-6K0   | 0-6.000  | 3.000          | 1.000 =           | 1.000 Pa          |
| 16    | Power-up timer              | unsigned int. | Power-up time before measuring the lower limit |   | 0-1.000 s  | 60 s           | 100 =             | 100 s             |
| 17    | K-factor selection register | unsigned int. | K-factor according to the fan type             |   | 0-1.000  | 0              |                   |                   |
| 18-20 |                             |               | Reserved, returns 0                            |   |  |                |                   |                   |



# ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НА СКЛАДЕ

Избегайте ударов и экстремальных условий; храните в оригинальной упаковке.

#### ГАРАНТИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Два года со дня даты поставки при обнаружении производственных дефектов. Любые модификации или изменения в изделие освобождают производителя от любых обязанностей. Изготовитель не несёт ответственность за возможные несоответствия в технических данных и рисунках, так как устройство может быть изготовлено после даты публикации инструкции.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальных условиях эксплуатации этот продукт в обслуживании не нуждается. В случае загрязнения протрите сухой или влажной тканью. В случае сильного загрязнения чистите с неагрессивными жидкостями. При этом устройство должно быть отключено от сети питания. Убедитесь в отсутствии попадания жидкости внутрь устройства. После очистки подключайте его только абсолютно сухим к сети питания.