

Руководство по эксплуатации

Датчики-реле давления воздуха DL 2E, DL 4E, DL 14E, DL 35E



Cert. version 11.17

Содержание

Датчики-реле давления воздуха DL 2E, DL 4E, DL 14E, DL 35E	1
Содержание	1
Безопасность	1
Проверка правильности применения	2
Обозначение типа	2
Обозначение деталей	2
Шильдик	2
Монтаж	2
Электроподключение	3
Настройка	3
Проверка функциональной способности	4
Принадлежности	4
Кронштейн (L-образный)	4
Кронштейн (Z-образный)	4
Адаптер для крепления на корпус вентилятора	5
Комплект соединительных трубок	5
Технические характеристики	5
Срок службы	5
Логистика	6
Сертификация	6
Заявление о соответствии	6
Принцип работы	7
Вывод из эксплуатации и утилизация	7
Ремонт	7
Критические отказы, связанные с обеспечением безопасности при работе ..	7
Контакты	8

Безопасность

Пожалуйста, прочитайте и сохраните



Перед монтажом и эксплуатацией внимательно прочитайте данное руководство. После монтажа передайте руководство пользователю. Этот прибор необходимо установить и ввести в эксплуатацию в соответствии с действующими предписаниями и нормами. Данное руководство Вы можете также найти в Интернете по адресу: www.docuthek.com.

Легенда

- **1, 2, 3**... = действие
- > = указание

Ответственность

Мы не несем ответственности за повреждения, возникшие вследствие несоблюдения данного руководства и неправильного пользования прибором.

Указания по технике безопасности

Информация, касающаяся техники безопасности, отмечена в руководстве следующим образом:



ОПАСНОСТЬ

Указывает на ситуации, представляющие опасность для жизни.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на возможную опасность для жизни или опасность травмирования.

! ОСТОРОЖНО

Указывает на возможный материальный ущерб.

Все работы разрешается проводить только квалифицированному персоналу. Работы, связанные с электрической проводкой, разрешается проводить только квалифицированным электриком.

Переоборудование, запасные части

Запрещается вносить технические изменения. Допускается применение только оригинальных запасных частей.

Изменения к изданию 06.17

Изменения были внесены в следующие разделы:

- Монтаж
- Декларация о соответствии

Проверка правильности применения

DL 2E, DL 4E, DL 14E, DL 35E

Для контроля избыточного давления, разрежения и перепада давлений для воздуха и дымовых газов. Правильное применение гарантируется только в указанном диапазоне, см. стр. 5 (Технические характеристики).

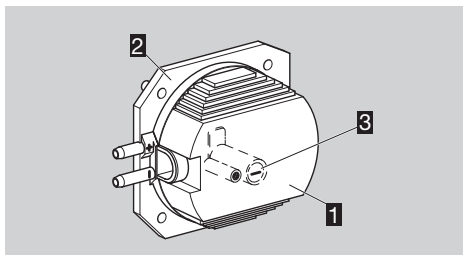
Любое другое применение считается не соответствующим назначению.

Обозначение типа

Код	Описание
DL	Датчик-реле давления воздуха
	Диапазон настройки
2 ¹⁾	20–200 Па
4 ¹⁾	50–400 Па
14	300–1400 Па
35	1200–3500 Па
	С плоскими штекерами, присоединительными трубками, настроечным винтом
EH	от -40 до +110 °C (от -40 +230 °F)
E	от -20 до +85 °C (от -4 до +185 °F)
T	Стандарт США
G	Контакты с золотым покрытием
-1	Электрическое подключение с плоскими штекерами AMP
W	Кронштейн (Z-образный)

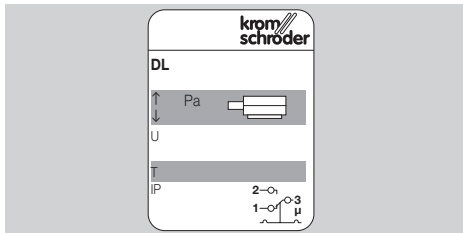
1) Диапазон настройки: DL..2EH: 45 – 200 Па, DL..4EH: 70 – 400 Па.

Обозначение деталей



- 1 Крышка
- 2 Корпус
- 3 Настроечный винт

Шильдик



▷ Макс. давление на входе $p_{\text{Макс.}}$ = давление сопротивления, сетевое напряжение, давление срабатывания, температура окружающей среды, степень защиты: см. шильдик.

▷ Монтажное положение: см. настройку давления срабатывания (P_a) на шильдике.

Монтаж

! ОСТОРОЖНО

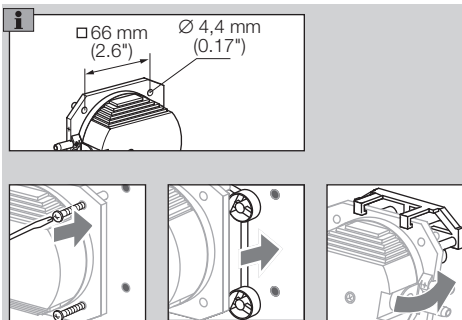
Чтобы не повредить DL во время монтажа и эксплуатации, соблюдайте следующие указания:

- При падении прибора могут возникнуть необратимые повреждения. В этом случае перед применением необходимо полностью заменить прибор и сопутствующие модули.
- Проверьте макс. температуру рабочей и окружающей среды, см. стр. 5 (Технические характеристики).
- Конденсат не должен попадать в прибор (по возможности следите за тем, чтобы трубки были проложены снизу вверх). В противном случае существует опасность обледенения при минусовых температурах, смещения точки срабатывания или коррозии в приборе, что может привести к выходу прибора из строя.
- Защищите соединения от попадания частичек грязи или влаги из измеряемой среды или из окружающего воздуха. При необходимости установите фильтр.
- Избегайте сильных механических колебаний прибора.
- При сильных колебаниях давления необходимо установить дроссельную шайбу.
- Если поверхность неровная, то следует закрепить датчик-реле давления только двумя винтами с одной и той же стороны монтажной пластины или воздухопровода, чтобы избежать механических напряжений.
- Используйте силиконовые шланги, полностью прошедшие вулканизацию. Пары, содержащие силикон, могут создать помехи при работе контактов.
- При высокой влажности воздуха мы рекомендуем использовать датчик-реле давления с золотым контактом, поскольку он обладает повышенной стойкостью к коррозии. В сложных эксплуатационных условиях необходимо обеспечить контроль тока при замкнутых контактах.

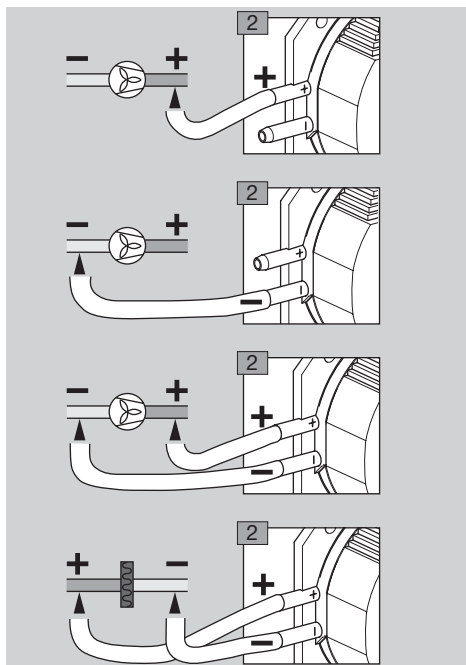
▷ Монтажное положение – любое, юстировка – см. фирменный шильдик. В другом монтажном положении изменяется давление срабатывания p_s .

$p_s = S$	$S + 13 \text{ Pa}$ [+ 0,052 "WC]	$S - 13 \text{ Pa}$ [+ 0,052 "WC]

- 1** Монтаж DL с помощью саморезов и крепежных адаптеров.



- ▷ Присоединительные трубки \varnothing 6 мм (0,236").
- ▷ Макс. давление на входе или перепад давлений, см. стр. 5 (Технические характеристики).



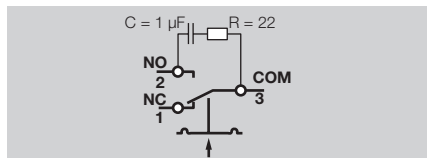
Электроподключение

- ▷ Даже при однократном воздействии на DL..G (DL..TG) тока $> 0,1$ А с напряжением > 24 В (> 30 В) при $\cos \varphi = 1$ или $> 0,05$ А при $\cos \varphi = 0,6$ золотое покрытие на контактах выгорает. После этого прибор может работать только на такой же или более высокой мощности.

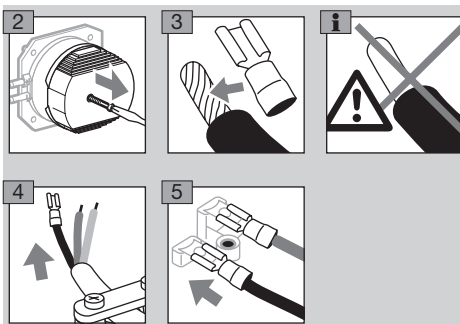
! ОСТОРОЖНО

Чтобы не повредить DL во время эксплуатации, соблюдайте величину коммутируемой мощности, см. стр. 5 (Технические характеристики).

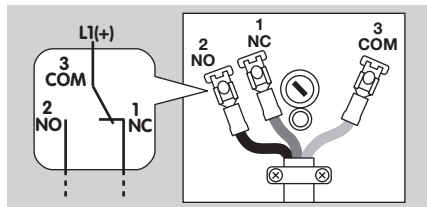
- ▷ При меньшей коммутируемой мощности, напр., при 24 В, 8 мА, в воздухе, содержащем силикон или масло, рекомендуется использовать защитный модуль RC (22Ω , $1 \mu\text{F}$).



- 1** Отключите электропитание установки.



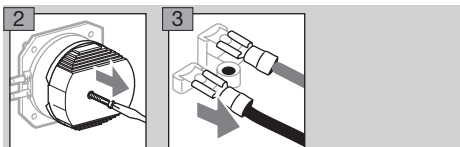
- ▷ Контакты **3** и **2** замыкаются при повышении давления. Контакты **1** и **3** замыкаются при понижении давления.



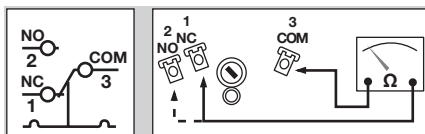
Настройка

- ▷ Точка срабатывания регулируется с помощью настроечного винта.

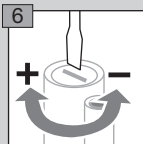
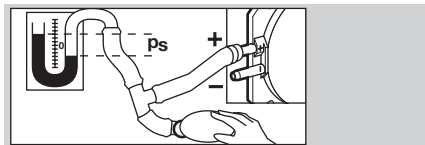
- 1** Отключите электропитание установки.



- 4** Подключите омметр.



5 Подключите манометр.



7 Подключите давление. При этом наблюдайте за точкой срабатывания на омметре и манометре.

Тип	Диапазон настройки [Па]		Средний гистерезис переключений при минимальной и максимальной настройках [Па]		Отклонение от точки срабатывания при испытании в соответствии с EN 1854 или по договоренности
	мин.	макс.	мин.	макс.	
DL 2E, DL 2ET	30	200	15	25	± 15 %, мин. 6 Па
DL 2EH	45	200	15	25	± 15 %, мин. 8 Па
DL 4E, DL 4ET	50	400	20	50	± 15 %, мин. 8 Па
DL 4EH	70	400	20	50	± 15 %, мин. 12 Па
DL 14E, DL 14ET	300	1400	30	60	± 15 %, мин. 40 Па
DL 35E, DL 35ET	1200	3500	60	100	± 15 %, мин. 90 Па

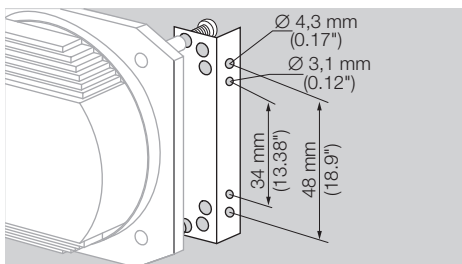
Тип	Диапазон настройки [°WC]		Средний гистерезис переключений при минимальной и максимальной настройках [°WC]		Отклонение от точки срабатывания при испытании в соответствии с EN 1854 или по договоренности
	мин.	макс.	мин.	макс.	
DL 2ET	0,12	0,8	0,05	0,1	± 15 %, мин. 0,024 °WC
DL 4ET	0,2	1,6	0,08	0,2	± 15 %, мин. 0,031 °WC
DL 14ET	1,2	5,6	0,12	0,24	± 15 %, мин. 0,156 °WC
DL 35ET	4,8	14,1	0,24	0,4	± 15 %, мин. 0,353 °WC

Проверка функциональной способности

▷ Рекомендуется проверка функциональной способности раз в год.

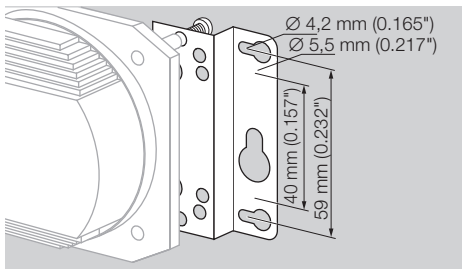
Принадлежности

Кронштейн (L-образный)



Артикул: 74919825.

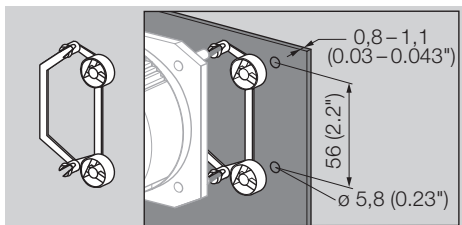
Кронштейн (Z-образный)



Артикул: 74919824.

Крепежная скоба S

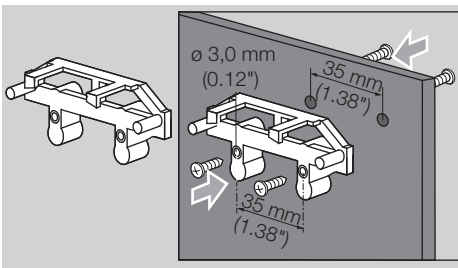
Для надежного крепления достаточно только двух отверстий в монтажной пластине или воздушном канале.



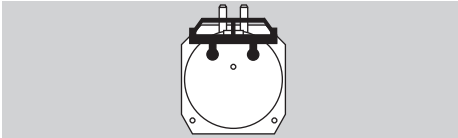
Артикул: 34335764.

Крепежная скоба D

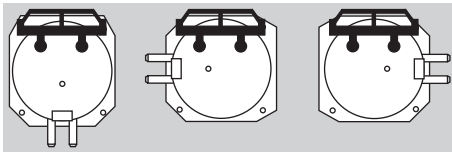
Для создания герметичного крепления монтируйте скобу D спереди или сзади на монтажной пластине. Датчик давления просто насаживается на скобу.



Для крепления со стороны подвода давления, скоба белого цвета, артикул: 74921513.

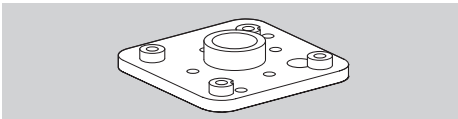


Для крепления с остальных трех сторон, скоба белого цвета, артикул: 74921512.



Адаптер для крепления на корпус вентилятора

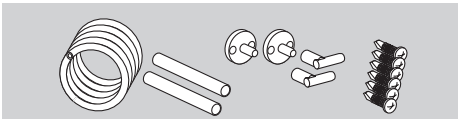
Комплект крепежных винтов для непосредственного крепления на двигателе нагнетательного вентилятора.



Артикул: 74920415.

Комплект соединительных трубок

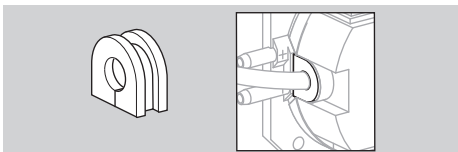
Трубка ПВХ (2 м), 2 фланца для подсоединения к воздухопроводу включая винты, с дополнительными угловыми адаптерами и удлинителем.



Артикул: 74919272.

Входная втулка

Входная втулка для степени защиты IP 42/44 по EN 60529.



Артикул: 34919801.

Технические характеристики

Виды газа: воздух и дымовые газы, не для горючих или агрессивных газов.

Микропереключатель в соответствии с EN 61058-1.

Макс. давление на входе $p_{\text{макс.}}$ = давление сопротивления или перепад давлений:

DL..E = 5000 Па (20 "WC),

DL..EH = 1500 Па (6 "WC),

DL..ET = 5000 Па (20 "WC).

Коммутируемая мощность:

DL..: 24 В (мин. 0,05 А) до 250 В~

(макс. 5 А, при $\cos \phi = 1$ А).

DL..G: 5 В (мин. 0,01 А) до 250 В~

(макс. 5 А, при $\cos \phi = 1$ А),

5 В (мин. 0,01 А) до 48 В= (макс. 1 А),

DL..T: 30 – 240 В~, 50/60 Гц,

5 А активная нагрузка или 0,5 А индуктивная

($\cos \phi = 0,6$),

DL..TG: < 30 В~/=,

0,1 А активная нагрузка или

0,05 А индуктивная ($\cos \phi = 0,6$).

Зазор между контактами: < 3 мм (μ).

Класс безопасности II в соответствии с VDE 0106-1.

Максимальная температура рабочей и окружающей среды:

DL..E: от -20 до +80 °C (от -4 до +176 °F),

DL..EH: от -40 до +110 °C (от -40 до +230 °F),

DL..T: от -40 до +60 °C (от -40 до +140 °F).

Температура хранения:

DL..E: от -20 до +40 °C (от -4 до +104 °F),

DL..EH: от -20 до +60 °C (от -4 до +140 °F),

DL..T: от -20 до +40 °C (от -4 до +104 °F).

Мембранный датчик-реле давления, мембрана из мягкого вулканизированного силиконового каучука (LSR).

Корпус: пластмасса ПБТ, армированная стекловолокном и с низкой газопроницаемостью.

Степень защиты по IEC 60529:

IP 00 = без крышки,

IP 10 = монтажное положение любое, с крышкой,

IP 21 = отверстие в крышке направлено вниз,

IP 42/44 = крышка с входной втулкой.

Вес: 83 г (2,9 oz).

Рекомендуемые моменты затяжки:

винт крышки: 65 Нсм

зажим для разгрузки натяжения: 65 Нсм

Срок службы

Указанный срок службы предполагает использование продукта в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. По мере истечения срока службы изделий, важных для обеспечения безопасности, может возникнуть необходимость в их замене.

Срок службы для датчиков-реле давления (начиная с даты изготовления) в соответствии с EN 13611, EN 1854: 10 лет.

Логистика

Транспортировка

Необходимо защищать прибор от внешних воздействий (толчков, ударов, вибраций). При получении продукта проверяйте его комплектность, см. стр. 2 (Обозначение деталей). Незамедлительно сообщайте о повреждениях во время транспортировки.

Хранение

Храните продукт в сухом и чистом месте. Температура хранения: см. стр. 5 (Технические характеристики).

Длительность хранения: 6 месяцев до первого использования. При более длительном хранении соответственно сокращается общий срок службы.

Упаковка

Утилизация упаковочного материала должна производиться в соответствии с местными предписаниями.

Утилизация

Утилизация компонентов прибора должна производиться отдельно в соответствии с местными предписаниями.

Сертификация

Заявление о соответствии



Мы в качестве изготовителя заявляем, что изделие DL с идентификационным номером CE-0085AP0466 соответствует требованиям указанных директив и норм.

Директивы:

- 2009/142/EC – GAD (действительно до: 20 апреля 2018)
- 2014/35/EU – LVD

Предписание:

- (EU) 2016/426 – GAR (действительно с: 21 апреля 2018)

Нормы:

- EN 13611:2015+AC:2016
- EN 1854:2010

Данное изделие полностью соответствует прошедшему испытанию типовому образцу.

Производство ведется в соответствии с директивой 2009/142/EC Annex II paragraph 3 (действительно до: 20 апреля 2018), а также в соответствии с предписанием (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3 (действительно с: 21 апреля 2018).
Elster GmbH

Копия декларации о соответствии (на нем. и англ. языках) – см. www.docuthek.com

Допуск FM



Стандарт безопасности Factory Mutual: 3510 предохранительное реле потока и давления. Подходят для применений в соответствии с NFPA 85 и NFPA 86.

Допуск UL



UL 353 контроль граничных значений

Таможенный Союз ЕврАзЭС



Прибор DL соответствует требованиям TP Таможенного Союза ЕврАзЭС (Российская Федерация, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Киргизская Республика, Республика Армения).

AGA



Australian Gas Association, допуск №: 5484

Соответствует директиве, ограничивающей применение вредных веществ (RoHS)



Директива об ограничении использования вредных веществ (RoHS) в Китае

Копия таблицы содержания компонентов (Disclosure Table China RoHS2) – см. сертификаты на сайте www.docuthek.com

Принцип работы

Датчик-реле давления воздуха DL срабатывает при повышении или при понижении давления. Встроенный в DL микропереключатель включается, как только давление достигает точки срабатывания.

Давление срабатывания настраивается с помощью колесика или поворотом настроечного винта в направлении, противоположном усилию пружины.

Вывод из эксплуатации и утилизация

По истечении срока службы прибора или установки, на которой смонтирован прибор, следует вывести прибор или установку из эксплуатации; после чего следует подвергнуть компоненты прибора отдельной утилизации в соответствии с местными предписаниями, независимо от того, был ли превышен срок службы прибора или установки.

Срок службы: см. стр. 5 (Технические характеристики).

Ремонт

Разрешается проводить только те ремонтные работы прибора, которые предписаны данным Руководством по эксплуатации.

Если по причине какой-либо неисправности прибор вышел из строя, необходимо отправить прибор на проверку производителю/контактному лицу из Таможенного Союза.

По истечении срока службы следует вывести прибор из эксплуатации и подвергнуть утилизации.

Критические отказы, связанные с обеспечением безопасности при работе

Критические отказы, возникающие в процессе эксплуатации, относятся к нарушению внешней герметичности приборов в части опасности, связанной с возгоранием и взрывом углеводородных газов и несоответствием (повреждением) электрической изоляции предусмотренным условиям эксплуатации машины в части опасности поражения персонала электрическим током.

Снижение (исключение) критических отказов достигается соблюдением требований безопасной эксплуатации прибора, своевременным проведением всех видов технического обслуживания в полном объеме, своевременным ремонтом и соблюдением других требований, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Возможны изменения, служащие техническому прогрессу.

Изготовитель **Honeywell**

**krom
schroder**

Elster GmbH
Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Германия
Тел. +49 541 1214-0
Факс +49 541 1214-370
hts.lotte@honeywell.com
www.kromschroeder.com

Организацией, выполняющей функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технического регламента Таможенного Союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технического регламента Таможенного Союза на его территории, является ООО «Волгатерм» (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).



ООО «Волгатерм»
ул. М. Горького, 262
г. Нижний Новгород, 603155
Российская Федерация
Тел. +7 (831) 228-57-01, 228-57-04
Факс +7 (831) 437-68-91
volgatherm@kromschroeder.ru
www.kromschroeder.ru

По вопросам технической поддержки обращайтесь, пожалуйста, в соответствующее региональное представительство:

Республика Беларусь
ОДО «МИГ»
Тел./Факс +375 (017) 205-48-47,
224-43-31, 361-46-94
info@mig.by
www.mig.by

Республика Казахстан
ООО «Волгатерм»
Тел. +7 (831) 228-57-01, 228-57-04
Факс +7 (831) 437-68-91
volgatherm@kromschroeder.ru
www.kromschroeder.ru

Российская Федерация
ООО «Волгатерм»
Тел. +7 (831) 228-57-01, 228-57-04
Факс +7 (831) 437-68-91
volgatherm@kromschroeder.ru
www.kromschroeder.ru