

# Дифференциальное реле давления воздуха, дымового и отходящего газов Реле избыточного давления газа

**DUNGS**®  
Combustion Controls

**LGW...A4**  
**LGW...A4/2**

5.08



## Техника

Реле давления типа LGW...A4 - регулируемое дифференциальное реле давления согласно EN 1854 для топочных агрегатов. Оно служит для включения, выключения или переключения электрической цепи на заданное значение давления при изменении действительного значения. Заданное значение (параметр переключения) устанавливается с помощью регулировочного колесика со шкалой. В металлическом корпусе имеется измерительный фланец.

## Применение

Используется в топочных агрегатах, вентиляционных установках и установках для кондиционирования воздуха. Дифференциальное реле давления: применяется для воздуха, дымового и отходящего газов. Реле избыточного давления: применяется для газов семейств 1, 2, 3 и прочих нейтральных газообразных сред.

## Разрешения на эксплуатацию

Имеет удостоверение Европейского сообщества о прохождении испытаний образцов в соответствии с нормативными актами ЕС по газовому оборудованию:

LGW...A4	CE-0085 AQ 0673
LGW...A4/2	CE-0085 AQ 0673

Имеет удостоверение Европейского сообщества о прохождении испытаний образцов в соответствии с нормативными актами ЕС по оборудованию, работающему под давлением:

LGW...	CE0036
--------	--------

Реле давления класса "S" согласно EN 1854.

Сертификаты других стран, крупных потребителей газа.

### Принцип действия

Дифференциальное реле давления работает в диапазоне избыточного и пониженного давления.

Дифференциальное давление действует через мембрану на микровыключатель, противодействуя силе установочной пружины. Для работы реле не требуется вспомогательной энергии.

### Дифференциальное реле давления LGW...A4

Переключающий механизм реагирует на дифференциальное давление между обеими камерами давления и включает, выключает или переключает электрическую цепь при превышении или уменьшении установленного заданного значения.

### Реле избыточного давления LGW...A4

#### Соединение трубопровода, находящегося под давлением G 1/4

Реле давления работает в диапазоне избыточного давления.

Переключающий механизм реагирует на избыточное давление и включает, выключает или переключает электрическую цепь при превышении или уменьшении заданного значения.

Соединение G 1/8 запрещается запираться.

### Реле пониженного давления LGW...A4

#### Соединение трубопровода, находящегося под давлением G 1/8

Реле давления работает в диапазоне пониженного давления.

Переключающий механизм реагирует на пониженное давление и включает, выключает или переключает электрическую цепь при превышении или уменьшении заданного значения.

Соединение G 1/4 запрещается запираться.

### Переключательная функция LGW...A4

#### При возрастающем давлении:

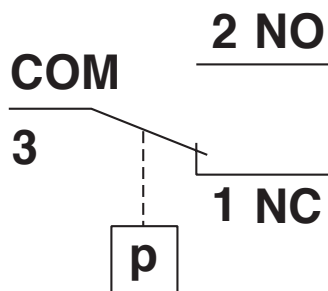
1 NC размыкается

2 NO замыкается

#### При падающем давлении:

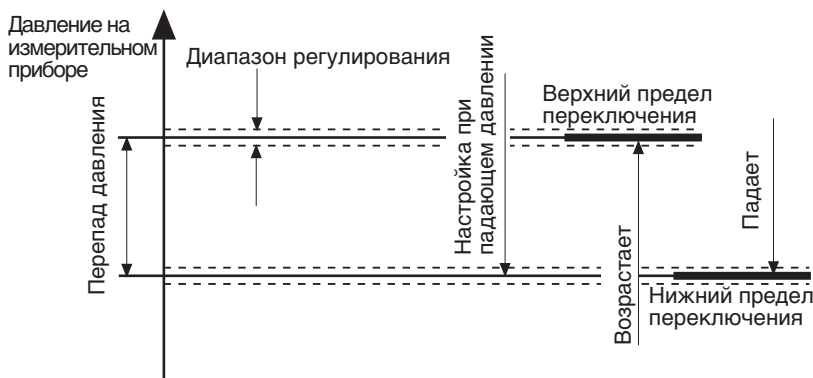
1 NC замыкается

2 NO размыкается



### Понятие перепада давления $\Delta p$

Перепад давления - это разность между верхним и нижним пределом давления, при котором срабатывает механизм переключения.



### LGW...A4, конструкция с прозрачным кожухом

#### Вид защиты IP 54

#### IP 54

5 Предохраняет от попадания твердых частиц размером  $\varnothing \geq 1$  мм  
Предохраняет от касания опасных частей проволокой размером  $\varnothing \geq 1$  мм  
Полностью предохраняет от прикосновения

4 Предохраняет от попадания брызг воды  
Запрещается попадание воды

### LGW...A4/A2, конструкция с металлическим кожухом

#### Вид защиты IP 65

#### IP 65

6 Предохраняет от попадания пыли (пылезащищенный корпус)  
Предохраняет от касания опасных частей проволокой размером  $\varnothing \geq 1$  мм  
Полностью предохраняет от прикосновения

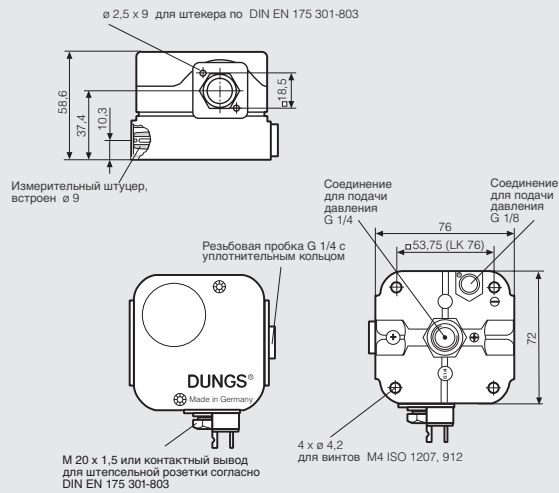
5 Предохраняет от попадания водяной струи из сопла, направленного из всех сторон против узла (корпуса).  
Запрещается попадание воды (водяной струи)

## Технические данные

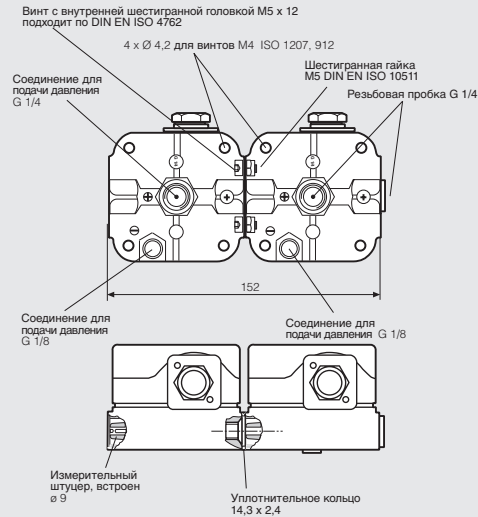
Макс. рабочее давление	LGW 3 A4 - LGW 150 A4 LGW 3 A4/2 - LGW 150 A4/2	500 мбар (50 кПа) 500 мбар (50 кПа)		
Соединение для подачи давления	P+: Соединение на нижней стороне корпуса по центру G 1/4 с внутренней резьбой по ISO 228: <b>для газа или воздуха</b> P+ сбоку на корпусе резьбовая пробка G 1/4: <b>для газа или воздуха</b> P-: Соединение на нижней стороне корпуса по центру G 1/8 с внутренней резьбой по ISO 228: <b>только для воздуха</b>			
Соединение для измерения	В металлическом корпусе встроен измерительный штуцер $\varnothing$ 9			
Температурный диапазон	Температура окружающей среды Температура рабочей среды Температура хранения	от -15 °C до + 70 °C от -15 °C до + 70 °C от -30 °C до + 80 °C		
Материал узлов	<b>LGW ...A4</b> Нижняя часть корпуса Кожух Переключатель Мембрана Контакт переключения	Из алюминия литьем под давлением Поликарбонат Поликарбонат НБК Стандарт: (Ag) Опция: Позолоченное (Au), применяется для DDC: пост. ток 24 В; 0,02 А		
	<b>LGW ...A4/2</b> Нижняя часть корпуса Кожух Переключатель Мембрана Контакт переключения	Из алюминия литьем под давлением Из цинка литьем под давлением, порошковое напыление Поликарбонат НБК Стандарт: Ag Опция: Позолоченное (Au), применяется для DDC: пост. ток 24 В; 0,02 А		
Напряжение переключения	Ag-контакт:	Перем. эфф. ток Пост. ток	мин. 24 В мин. 24 В	макс. 250 В макс. 48 В
	Au-контакт:	Пост. ток	мин. 5 В	макс. 24 В
Номинальный ток	Ag-контакт:	Перем. эфф. ток	10 А	
	Au-контакт:	Пост. ток	20 мА	
Ток переключения	Ag-контакт:	Перем. эфф. ток Перем. эфф. ток Пост. ток	мин. 20 мА при $\cos \varphi$ 1 мин. 20 мА при $\cos \varphi$ 0,6 мин. 20 мА мин. 1 А	
	Au-контакт:	Пост. ток мин. 5 мА	мин. 5 мА макс. 20 мА	
Электрическое соединение	Стандартное для	На винтовых зажимах через кабельное отверстие M20x1,5		
	Специальное соединение	Вставное соединение для штепсельной розетки по DIN EN 175 301-803, 3-хфазный с предохранительным контактом		
Вид защиты	LGW...A4 LGW...A4/2	IP 54 по IEC 529 (EN 60529) (прозрачный кожух) IP 54 по IEC 529 (EN 60529) (металлический кожух)		
Настройка	При падающем давлении вертикальное положение Установку возрастающего или падающего параметра можно произвести на месте монтажа. В случае отклонения монтажного положения учитывайте изменение точки переключения.			
Диапазон регулирования	$\pm$ 15% отклонение от точки переключения относительно заданного значения и монтаж в вертикальном положении			
Задатчик	Стандартное исполнение: синий Исполнение "Y": желтый			

## Монтажные размеры [мм]

### LGW... A4

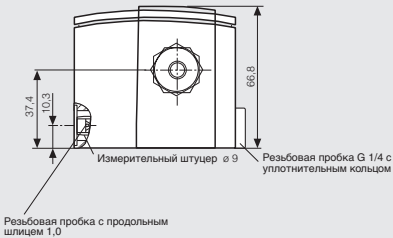


### LGW... / ...A4



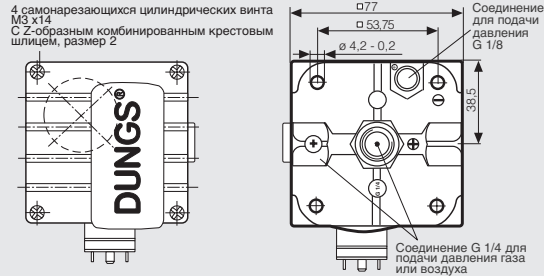
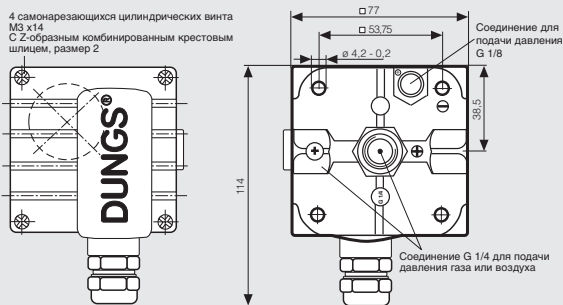
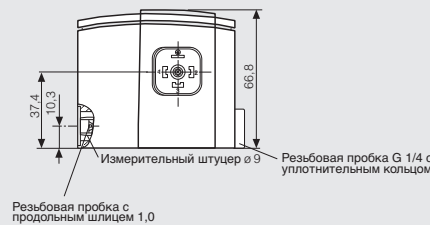
### LGW... A4/2

с металлическим корпусом  
Кабельное отверстие M 20 x 1,5

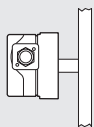


### LGW... A4/2

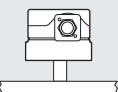
с металлическим корпусом, штекерное соединение для штепсельной розетки по DIN EN 175 301-803



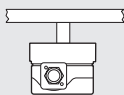
## Положение при монтаже



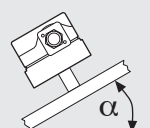
Стандартное положение при монтаже



При монтаже в горизонтальном положении реле давления включается при возрастании давления примерно на 0,5 мбар.

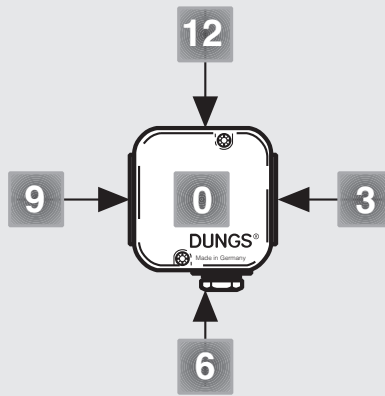


При монтаже в горизонтальном положении над головой реле давления включается при снижении давления на примерно на 0,5 мбар.



При монтаже в промежуточном положении реле давления включается при отклонении давления от заданного значения на макс. ± 0,5 мбар.

## Обозначение



## Пример

**Конструкция реле давления**  
 Дифференциальное реле LGW...A4  
**Диапазон регулирования**  
 30 - 150 мбар  
**Контактный материал**  
 Ag  
**Электрическое соединение**  
 Кабельное отверстие M20x 1,5  
**Измерительный штуцер**  
 MS 9  
**Соединение для подачи давления G 1/4**  
 V0 -VS3: в позиции 0 и позиции 3  
 с резьбовой пробкой

## LGW 150 A4 [Ag-M-MS9-V0-VS3]

## LGW 3 A4 [Y-Ag-M-MS9-V0-VS3]

<p><b>Соединение</b> V0 V3</p> <p><b>Резьбовая пробка</b> VS0 VS3</p> <p><b>Измерительный штуцер</b> MS3 MS9 M9</p> <p><b>Электрическое соединение</b> M G3</p> <p><b>Контактный материал</b> Ag Au</p> <p><b>Исполнение</b> Y</p> <p><b>Диапазон регулирования [мбар]</b> 0,4 - 3 1 - 10 2,5 - 50 30 - 150</p> <p><b>Конструкция реле давления</b> LGW...A4  LGW...A4/2</p>	<p>Соединение G1/4 Положение 0 Соединение G1/4 Положение 3</p> <p>Резьбовая пробка B Положение 0 Резьбовая пробка B Положение 3</p> <p>Измерительный штуцер в положении 3 Измерительный штуцер в положении 9 Измерительный штуцер, открыт Положение 9</p> <p>Кабельное отверстие M20 x 1,5 Электрический штекер</p> <p>Исполнение для газа (желтый задатчик)</p> <p>(прозрачный кожух, ПК) Дифференциальное реле давления переключает электрическую цепь при изменении заданного значения давления.</p> <p>(Металлический кожух, порошковое напыление) Дифференциальное реле давления переключает электрическую цепь при изменении заданного значения давления.</p>
--	---

## Комплектующие дифференциального реле давления LGW...A4

## Номер для заказа

Комплект: электрический штекер G3, 3-хфазный + E	219 659
Штепсельная розетка 3-хфаз. + E, серая GDMW	210 318
Измерительный штуцер G 1/4 с уплотнительным кольцом (5х)	230 398
Резьбовая пробка G 1/4 с уплотнительным кольцом (5х)	230 396
Монтажный набор для двойного реле давления (не предназначается для варианта /2)	213 910
Опорный угольник, металлический	230 288
Ввинчиваемый угловой штуцер G 1/4, исключительно для воздуха	230 279
Ввинчиваемый угловой штуцер G 1/8, исключительно для воздуха	230 278
Набор для монтажа неоновой лампы жёлтого цвета 230 В	231 773
Набор для монтажа неоновой лампы жёлтого цвета 120 В	231 772
Набор для монтажа светодиодного индикатора жёлтого цвета 24 В	231 774
Набор для монтажа неоновой лампы зеленого цвета 230 В	248 239
Набор для монтажа светодиодного индикатора зеленого цвета 24 В	248 240

Дифференциальное реле  
давления воздуха, дымового и  
отходящего газов  
Реле избыточного давления  
газа


LGW...A4  
LGW...A4/2


**DUNGS**<sup>®</sup>  
Combustion Controls


Короткий технический обзор


1 мбар = 100 Па = 0,1 кПа ≈ 10 мм вод. столба

1 Па = 0,01 мбар ≈ 0,1 мм вод. столба

Тип	Конструкция [Ag-M-MS9-V0-VS3]	Номер для заказа	Диапазон регулирования [мбар]	Вид защиты	Перепад давления Δр [мбар]
<b>LGW...A4</b> Дифференциальное реле давления	LGW 3 A4	221 590	0,4 - 3		≤ 0,3
	LGW 10 A4	221 591	1 - 10		≤ 0,5
	LGW 50 A4	221 592	2,5 - 50		≤ 1
	LGW 150 A4	221 593	30 - 150		≤ 3
Поставка в сборной упаковке					

Тип	Конструкция [Ag-M-MS9-V0-VS3]	Номер для заказа	Диапазон регулирования [мбар]	Вид защиты	Перепад давления Δр [мбар]
<b>LGW...A4/2</b> Дифференциальное реле давления	LGW 3 A4/2	232 041	0,4 - 3		≤ 0,3
	LGW 10 A4/2	232 046	1 - 10		≤ 0,5
	LGW 50 A4/2	232 048	2,5 - 50		≤ 1
	LGW 150 A4/2	232 050	30 - 150		≤ 3
Поставка в отдельной упаковке					

Тип	Конструкция [Ag-G3-MS9-V0-VS3]	Номер для заказа	Диапазон регулирования [мбар]	Вид защиты	Перепад давления Δр [мбар]
<b>LGW...A4/2</b> Дифференциальное реле давления	LGW 3 A4/2	232 716	0,4 - 3		≤ 0,3
	LGW 10 A4/2	232 717	1 - 10		≤ 0,5
	LGW 50 A4/2	232 718	2,5 - 50		≤ 1
	LGW 150 A4/2	232 719	30 - 150		≤ 3
Поставка в отдельной упаковке, включая штепсельную розетку					

Тип	Конструкция [Y-Ag-M-MS9-V0-VS3]	Номер для заказа	Диапазон регулирования [мбар]	Вид защиты	Перепад давления Δр [мбар]
<b>LGW...A4</b> Дифференциальное реле давления	LGW 3 A4 Y	242 864	0,4 - 3		≤ 0,3
	LGW 10 A4 Y	242 865	1 - 10		≤ 0,5
	LGW 50 A4 Y	242 866	2,5 - 50		≤ 1
	LGW 150 A4 Y	242 867	30 - 150		≤ 3
Поставка в сборной упаковке					

Фирма сохраняет за собой право на изменения, проводимые в процессе технического совершенствования.

Администрация  
Karl Dungs GmbH & Co. KG  
Siemensstraße 6-10  
D-73660 Urbach, Germany  
Telefon +49 (0)7181-804-0  
Telefax +49 (0)7181-804-166

Почтовый адрес  
Karl Dungs GmbH & Co. KG  
Postfach 12 29  
D-73602 Schorndorf, Germany  
e-mail info@dungs.com  
Internet www.dungs.com