



Sûreté des Procédés Industriels

## промышленная группа

### Серия Р

Реле давления  
Реле температуры



### Характеристики

- Индикатор, регулирование абсолютного и относительного давления
- Регулирование температуры непосредственно в сосуде или через капилляр
- Вывод сигнала через электрические контакты или пневматику
- Возможность установки во взрывоопасной среде по ATEX
  - взрывобезопасный корпус/контакт
  - искробезопасность
  - повышенная безопасность
  - защита обеспечена безопасной конструкцией

### ПРИЛОЖЕНИЯ

- промышленное и малогабаритное исполнение
- однородная и расширяемая гамма
- различное применение (морские системы, энергетика ...)
- высокая переналаживаемость
- изготовлено во Франции

\*В зависимости от модели



[www.georгин.com](http://www.georгин.com)

# Оглавление

Принцип действия	стр. 1
Общие сведения	стр. 2
Обозначение	стр. 3
Микропереключатели и их номинальный ток	стр. 3
Реле давления: диапазоны и зоны нечувствительности	стр. 4
Дифференциальные реле давления:	
диапазоны и зоны нечувствительности	стр. 5
Реле температуры: диапазоны и зоны нечувствительности	стр. 6
Принадлежности для реле температуры	стр. 7
Размеры и массы	стр. 8
Чертежи	стр. 9

## УВЕДОМЛЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ LCIE 02 ATEX Q8023 ОДОБРЕНО FRENCH ELECTRICITY BOARD КОД НАТО F 3363 СЕРТИФИКАТ ГОСТ-Р (Российская Федерация) РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ (Российская Федерация)



Предлагаемый компанией GEORGIN широкий ассортимент реле давления и температуры серии «Р» подходит для серьезных промышленных установок, предъявляющих жесткие требования к точности и надежности.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Электростанции.
- Гидравлические, паровые и газовые турбины.
- Нефтяные месторождения, морские площадки, трубопроводы и нефтеперерабатывающие заводы.
- Дизельные двигатели, насосы и компрессоры.
- Химическая и нефтехимическая перерабатывающая промышленность.
- Торговое или военное судостроение.
- Системы хранения и транспортировки природного газа, а также сжиженного нефтяного газа.
- Паровые установки, горелки и печи.
- Сжатые газы и жидкости высокого давления.
- Стекольная промышленность и металлургия.

В ответ на ваш запрос мы предоставим сведения о многих других сферах применения нашей продукции (производство пива и молока, работа с операционными газами, противопожарная защита, накачка шин и подготовка воды, производство сахара и бумаги), а также федеральный или международный перечень ссылок.

### ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ

Кроме того, GEORGIN предлагает широкую гамму искробезопасных электронных приборов (реле, преобразователи, блоки питания, индикаторы).

GEORGIN имеет сертификат (№ 11 920 903 792) на чтение лекций, касающихся всех областей деятельности компании.

www..com

#### • ФРАНЦИЯ (штаб-квартира):

REGULATEURS GEORGIN

14—16, rue Pierre Semard 92320 CHATILLON

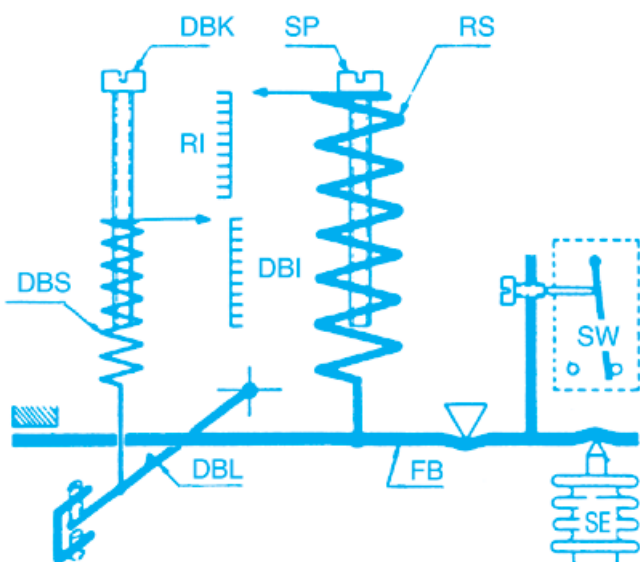
Тел: (+33) 146126000

Факс: (+33) 147359398

Эл. почта: regulateurs@georgin.com

**МОДЕЛИ:**

ДАВЛЕНИЕ (абсолютное)	0 бар абс ...	3 бар абс.
ДАВЛЕНИЕ (манометрическое)	- 1 бар ...	800 бар
ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ	0,002 бар ...	90 бар
ТЕМПЕРАТУРА	-50 °C ...	600 °C



<b>SP</b>	Уставка (винт регулятора диапазона)
<b>RS</b>	Пружина регулятора диапазона
<b>RI</b>	Указатель диапазона
<b>DBI</b>	Указатель зоны нечувствительности
<b>DBS</b>	Пружина регулятора зоны нечувствительности
<b>DBK</b>	Ручка регулятора зоны нечувствительности
<b>SE</b>	Чувствительный элемент
<b>FB</b>	Балансир
<b>SW</b>	Переключатель
<b>DBL</b>	Уровень зоны нечувствительности

**Принцип действия:**

Принцип равновесия силы противодействующей пружины и силы, создаваемой деформацией чувствительного элемента (сильфон, мембрана, трубка) или паром, приводящим в действие термочувствительный элемент. Нарушение баланса приводит к воздействию на микропереключатель. Дополнительная пружина позволяет увеличить зону нечувствительности (или гистерезис). В случае установки двух микропереключателей дополнительная пружина позволяет регулировать один микропереключатель относительно другого.

**Примечание:** Непрерывное совершенствование нашей продукции может повлечь за собой внесение изменений без предупреждения. Перед подачей заказа уточните характеристики в отделе сбыта.

## Устройство

Алюминиевый корпус и крышка серо-голубого цвета, выполненные методом литья под давлением, с эпоксидным покрытием. Опции: литой алюминиевый взрывобезопасный корпус (сертифицирован по ATEX). Винты и болты из стали с кадмиевым покрытием или из нержавеющей стали (за дополнительную плату). Внешняя настройка уставки. Заводская герметизация (по дополнительному заказу). Шкалы диапазона и зоны нечувствительности на лицевой поверхности.

Чувствительные элементы: - Сильфоны из бронзы или нержавеющей стали (316 L)

- Трубка Бурдона из нержавеющей стали (316 Ti)
- Мембранные из NBR (стандартное исполнение), FKM или EPDM
- Датчик температуры из меди или нержавеющей стали 316 Ti.

В зависимости от типа и диапазона мы можем предложить по техническим условиям разделительные мембранные с капиллярным расширителем или без него.

Сапун против конденсации (опция).

Технологические соединения: **Латунь или 316L**

BSP соединение в соответствии NF E03-005-1 / EN ISO 228-1

1/2" BSPM как стандартное

1/4" BSPM для мембранных реле кроме (D)ML

NPT соединение в соответствии NF E 03-601

Другие технологические соединения по специальному заказу

Монтаж: Настенный (другие варианты по специальному заказу).

1 или 2 однополюсных двунаправленных переключателя (SPDT).

Сухие, герконовые, взрывобезопасные или золоченые микропереключатели в зависимости от назначения.

Электрический ввод: - 3-проводные винтовые контакты (каждый не более 2,5 мм<sup>2</sup>) - ISO M20

- Винтовой контакт и сальниковая набивка, разрешенные для исполнения EEx e
- Винтовой контакт внешнего заземления (опция). Другие варианты вводов по специальному заказу.

Нормально открытый (НО) или нормально закрытый (НЗ) силовой контакт

Сжатый воздух: 1,5...8 бар (канал клапана <> остаточная утечка при функционировании) или 0...10 бар (канал клапана)

Использование воздуха (для канала клапана): 10...52 л/час в соответствии с давлением в пневмолинии управления

Текущая среда в пневмолинии управления: отфильтрованный воздух 5 мкм

Соединение канала: 1/8" BSPF (другие варианты по специальному заказу)

Рабочая температура: -10 to +60°C

Колебание заданного сопротивления – постоянная зона нечувствительности – 135...220 Ω

Искробезопасность Ex ia/Ex iaD



LCIE 01 ATEX 6008X

Взрывобезопасность Ex d/Ex tD

LCIE 01 ATEX 6071X

Повышенная взрывобезопасность Ex de/Ex tD

LCIE 01 ATEX 6161X

## Коммутация электрических цепей и особенности

## Коммутация пневматических линий

## Выход потенциометра Сертификация

## Применение

## Пределы температур (материалы)

## Рабочая температура (корпус)

## Температура хранения

## Повторяемость:

## Рекомендации

Любые технологические жидкости, пригодные для выбранного измерительного элемента и технологического оборудования.

Типовые характеристики чувствительного элемента:

Сильфон из бронзы: -20 ... + 60 °C

Сильфон из нержавеющей стали: -20 ... +150 °C

Трубка Бурдона из нержавеющей стали: -20 ... +150 °C

Мембрана NBR (типа Bunan): -20 ... +100 °C

Мембрана FKM (типа Viton): 0 ... +150 °C

Мембрана EPDM: -40 ... +120 °C

Термоколбы согласно заданному диапазону.

-20 ... +60 °C (кроме ВА: не более 55 °C).

Другие исполнения по специальному заказу.

-40 ... +70 °C (кроме реле температуры серий C, M и G: не более 55 °C).

±1% полного диапазона при постоянном цикле и температуре

- Активные, агрессивные и кристаллизующиеся жидкости требуют применения тщательно подобранных разделительных мембран. При заказе четко определите технологические параметры.

- Используйте вместо предсказуемых изменений техпроцесса (например, двухпозиционные клапаны, поршневые насосы) демпферы входной линии.

- Выбирайте место установки таким образом, чтобы температура никогда не превышала максимальные пределы, заданные для прибора в целом (-20 ... +60 °C). Уделите особое внимание излучению из источников тепла.

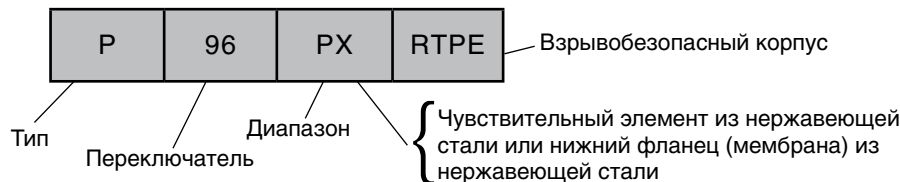
- Настоятельно рекомендуется защищать установленные вне помещения приборы от прямых солнечных лучей и ночного конденсата. Будьте особенно внимательны при монтаже приборов в прибрежной зоне или влажной атмосфере. Возможна поставка принадлежностей: выпуски воздуха, фильтры и сливы.

- Высокий уровень защиты от вибрации не отменяет необходимости выбора наиболее спокойного места для монтажа. В некоторых случаях чрезмерный уровень вибрации может потребовать использования шарикоподшипникового балансира или гибких соединений трубопроводов и монтажных сайлентблоков.

- При замере давления пара установите в подающем трубопроводе конденсационный горшок или другое аналогичное устройство.

- На некоторые модели с особыми чувствительными элементами устанавливаются ограничения по способу монтажа.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ



Пояснения к примеру: Реле давления, рассчитанное на 0,5 ... 10 бар во взрывобезопасном корпусе с сильфоном из нержавеющей стали и азотным герконом.

<b>Имеющиеся модели:</b>	Реле давления:	Абсолютное (сильфон) Мембранные Сильфонные Трубка Бурдона Дифференциальное (мембрана) Дифференциальное (сильфон)	PV ML - MPB - MABV - MJBV - PA - PAS P-PHB PL DML - DMPB - DMABV - DMJBV - DMKBV DPB - DPHB
	Реле температуры:	Гладкая колба Колба и капилляр	B - BA для окружающего воздуха C

## Электрические переключатели

		Постоянная зона нечувствительности	Регулируемая зона нечувствительности
1 Однополюсный двунаправленный (SPDT)	Стандартный С узкой зоной нечувствительности Азотный геркон Азотный геркон с узкой зоной нечувствительности Повышенной безопасности по Ex de Повышенной безопасности по Ex de с узкой зоной нечувствительности Взрывобезопасный по Ex d Взрывобезопасный по Ex d с узкой зоной нечувствительности С ручным возвратом	4, 4D 8,8 D, 8T, 10,10 D, 10T, 16,16 D - 98 - 60 - 60 C 18 (при макс.) 20 (при мин.)	6, 6D, 6T, 6V - 96 - 62 - 62 C -
2 SPDT (спаренные)	Стандартный С узкой зоной нечувствительности Азотный геркон Азотный геркон с узкой зоной нечувствительности Повышенной безопасности по Ex de Повышенной безопасности по Ex de с узкой зоной нечувствительности Взрывобезопасный по Ex d Взрывобезопасный по Ex d с узкой зоной нечувствительности	44, 44 D 30,30 D, 30 T, 36,36 D, 38,38 D, 38 T - 108 - 160 - 160 C	34, 34D, 34T, 34V - 106 - 162 - 162 C -
		Регулируемое запаздывание	
2 SPDT (двухступенчатые)	Стандартный С узкой зоной нечувствительности Азотный геркон Азотный геркон с узкой зоной нечувствительности Повышенной безопасности по Ex de Повышенной безопасности по Ex de с узкой зоной нечувствительности Взрывобезопасный по Ex d Взрывобезопасный по Ex d с узкой зоной нечувствительности	6, 46 D, 54, 54D, 54T, 54V 50, 50 D, 50 T, 56, 56 D 116 118 172 170 172C 170 C	6, 46 D, 54, 54D, 54T, 54V - 116 118 172 170 172C 170 C

[C] обозначает взрывобезопасное реле класса Ex d с кабелем длиной 1 м (3 или 5 м за дополнительную плату) для использования с сертифицированными соединительными клеммами.

T] обозначает тропическое исполнение.  
[V] обозначает разъединители на 2000 В.

[D] обозначает золоченые контакты для сопряжения сигналов. Подходит для низковольтных сигналов.

Соответствующие интерфейсы реле Georig, сертифицированные по I. S., поставляются в исполнениях для монтажа в стойку 19", DIN-рейку или сменный модуль для соединительных плат.

## Максимально допустимая мощность включения контактов (активная нагрузка)

Тип контактов	Переменный ток	Постоянный ток
Стандартные (4, 44, 46) 6, 34, 54	5 A	(10 A) 5 A
С узкой зоной нечувствительности 8, 10, 30, 38, 50	5 A	240 В
С особо узкой зоной нечувствительности 16, 36, 56	2 A	240 В
Азотные герконы 96, 98, 106, 116, 108, 118	2,5 A	240 В
Золоченые 4D, 44D, 46D	-	-
Золоченые 6D, 34D, 54D, 8D, 10D, 30D, 38 D, 50 D	-	10 mA / 100 mA
Золоченые с узкой зоной нечувствительности 16 D, 36 D, 56 D	-	10 mA / 100 mA
Взрывобезопасные 62, 62 C, 162 C, 172 C	5 A	240 В
Взрывобезопасные с узкой зоной нечувствительности 60, 60 C, 160 C, 170 C	7 A	240 В
Золоченые, ручнойброс, постоянная зона нечувствительности 18 D, 20 D	-	10 mA / 50 mA

## РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (мембранные)

Тип	Диапазон	1 SPDT				2 SPDT				1 SPDT				2 SPDT				Максимальная зона нечувствительности $\geq$	Р макс.		
		Постоянная зона нечувствительности $\leq$								Регулируемая зона нечувствительности $\leq$											
		16		60		98		108		6		62		96		106					
		мбар																мбар	бар		
ML•E (X) ML•F (X) ML•G (X) ML•H (X)	-50 ... 0 -2 ... +10 -5 ... +50 -5 ... +100	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	25	0,3		
		0,35	0,45	1,5	1,8	4	5	5,5	6,5	2,5	3	3,6	4,5	5	6,6	7	8	5	0,3		
		0,15	0,25	0,9	1,1	2	2,5	3,5	4,5	1,4	1,8	2	2,6	3,5	4,5	4,5	6,5	6,5	15	0,3	
		0,25	0,35	1,4	2	3	4	4	5	2,2	3,2	3,24	4,6	4	5	5	7,5	7,5	25	0,3	
MPB•E MPB•F MPB•G ◆ MPB•H MPB•M	-50 ... +10 -2 ... +10 -2 ... +50 -2 ... +170 0 ... 1500	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	35	3		
		0,8	0,8	3,6	3,6	8	8	11	14	66	66	9	9	10	13	14	16	30	3		
		0,5	0,5	2,5	2,5	7	9	8	11	4	4	66	66	7	9	10	13	15	35		
		0,8	0,8	3,6	3,6	8	8	12	14	66	66	9	9	10	12	15	18	18	3		
		0,8	0,8	4	4	7	7	10	13	66	66	9,5	9,5	10	13	12	14	80	3		
MABV•G (X) MABV•L (X) MABV•M (X)	-5 ... +20 0 ... 150 0 ... 500	2,5	2,5	22	122	38	38	50	65	40	40	50	155	40	70	60	80	350	4		
		1	1	2	2,5	4,5	4,5	8	11	3,5	4	5	66	7	7	9,5	14	15	50		
		1	1,5	4,5	66	7	11	9	13	7	10	10	15	8	15	10	18	100	50		
MJBV•M (X) MJBV•N (X) MJBV•K (X)	0 ... 700 0 ... 2000 0 ... 3000	4	5	20	30	35	50	40	60	30	50	45	75	40	60	50	70	400	70		
		5	6	25	60	45	90	50	120	40	100	60	145	50	120	75	140	400	70		
		7	8	40	100	60	155	80	190	60	160	85	240	80	200	100	220	400	70		
		бар																бар			
PA•K (X) PA•P (X) PA•Q (X) PA•R (X)	-0,8 ... 3,5 0,5 ... 10 3,5 ... 25 5 ... 50	0,05	0,05	0,14	0,35	0,23	0,55	0,3	0,66	0,22	0,55	0,32	0,8	0,28	0,66	0,45	0,77	3	80*		
		0,035	0,10	0,16	0,45	0,27	0,55	0,39	0,72	0,26	0,72	0,37	1	0,36	0,77	0,50	0,88	2	80*		
		0,06	0,28	0,4	0,95	0,66	1,2	0,83	1,65	0,66	1,55	0,96	2,2	0,83	2	1,3	2,2	5	80*		
		0,1	0,4	0,75	2	1,5	3	1,8	3,5	1,4	3	1,8	4,4	2	5	2,4	5,5	10	80*		

\* Поставляется с максимальным давлением 200 бар – тип. PAS.K/P/Q/R (X).

◆ для реле давления с микропереключателями 62/162/172, 96/106/116, низкая величина 0 мбар

## РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (сильфонные) - Абсолютное исполнение по специальному заказу - тип: PV•A/L/N/K (X)

Тип	Диапазон	1 SPDT				2 SPDT				1 SPDT				2 SPDT				Максимальная зона нечувствительности $\geq$	Р макс.		
		Постоянная зона нечувствительности $\leq$								Регулируемая зона нечувствительности $\leq$											
		16		60		98		108		6		62		96		106					
		бар																бар			
P•A (X) P•L (X) P•M (X) P•LN (X) P•N (X) P•K (X) P•P (X) P•KQ (X) P•PQ (X) P•Q (X)	-1 ... 0 0 ... 0,2 0 ... 1,05 -1 ... 1 0 ... 2 -1 ... 3,5 0,5 ... 10 -0,5 ... 6 0 ... 12 3,5 ... 25	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	0,250	1,5 (2)		
		0,005	0,007	0,03	0,035	0,05	0,08	0,075	0,120	0,045	0,05	0,07	0,075	0,06	0,1	0,09	0,15	0,09	0,100	1,5 (2)	
		0,003	0,004	0,022	0,03	0,03	0,035	0,06	0,07	0,02	0,025	0,03	0,04	0,045	0,06	0,055	0,065	0,08	0,09	0,500	
		0,004	0,005	0,025	0,035	0,04	0,05	0,06	0,075	0,03	0,04	0,045	0,06	0,055	0,065	0,08	0,09	0,300	0,500		
		0,010	0,015	0,060	0,070	0,100	0,120	0,130	0,190	0,090	0,100	0,140	0,150	0,120	0,200	0,180	0,200	0,200	0,500		
		0,008	0,010	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,170	0,060	0,080	0,110	0,130	0,100	0,130	0,160	0,200	0,200	0,500		
		0,016	0,02	0,12	0,16	0,23	0,25	0,360	0,380	0,2	0,22	0,3	0,34	0,33	0,45	0,43	0,58	0,625	3	7 (8)	
		0,016	0,02	0,13	0,18	0,26	0,34	0,4	0,5	0,22	0,3	0,33	0,45	0,33	0,43	0,55	0,65	22,	22,		
		0,08	0,1	0,45	0,56	0,7	0,8	1	1,2	0,8	1	1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,6	5	30		
		0,08	0,1	0,46	0,58	0,75	0,90	1,1	1,35	0,8	1	1,1	1,3	1,1	1,35	1,35	1,8	5	30		
PHB•RX PHB•SX PHB•TX	5 ... 50 10 ... 90 10 ... 200	0,1	0,14	1,2	1,5	2,1	2,5	2,8	3,5	2	2,5	3	3,8	2,6	3,6	3,8	4,25	20	100		
		0,28	0,45	3,4	4	6,6	7,7	7,2	8,3	5,5	6,6	8,5	10	8,2	9,3	8,8	10,5	20	250		
		0,33	0,6	4	6	8	10	9	11	6,5	10	15	13	10	13	10,5	14	40	250		
PHB•GX	0 ... 0,4	0,008	0,010	Особая конструкция для паровых котлов высокого давления																8	

## РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (с трубкой Бурдона) ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Тип	Диапазон	1 SPDT				2 SPDT				1 SPDT				2 SPDT				Максимальная зона нечувствительности $\geq$	Р макс.		
		Постоянная зона нечувствительности $\leq$								Регулируемая зона нечувствительности $\leq$											
		16		60		98		108		6		62		96		106					
		бар																бар			
PL•TX PL•VX PL•WX PL•YX	10 ... 200 25 ... 400 50 ... 600 100 ... 800	2,5	2,5	12	12	23	23	45	45	20	20	30	30	35	35	055	055	65	300		
		3	3	25	25	45	45	75	75	40	40	60	60	60	60	90	90	110	600		
		4,5	4,5	35	35	60	60	80	80	55	55	75	75	70	70	100	100	130	800		
		6	6	45	45	90	90	135	135	80	80	110	110	120	120	170					

## ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (мембранные) -

Минимальное статическое давление  $P > LP + \Delta P + D.B.$

Тип (Примечание 1)	Диапазон $\Delta P$	1 SPDT				2 SPDT		1 SPDT				2 SPDT				Максимальная зона нечувствительности $\geq$	P статическое *							
		Постоянная зона нечувствительности $\leq$				Регулируемая зона нечувствительности $\leq$																		
		16	60	98	108	6	62	96	106															
		мбар	мбар														мбар	бар						
DML • L11 (X) DML • L22 (X) DML • L43 (X)	0 ... 8 0 ... 50 0 ... 120	H 0,3 0,5 0,6	B 1,5 2 2,5	H 2,5 3,5 4,5	B 4 5 6	H 2,5 3 4	B 3,8 4,5 6	H 3 4 5	B 5 6 8	H 5	B 15 25	H 5	B 0,3 0,3 0,3	H 5	B 0,3 0,3 0,3									
DMPB • M11 DMPB • M33 DMPB • M54 DMPB • K54 DMPBP • K54	2 ... 40 2 ... 400 2 ... 900 10 ... 2000 10 ... 2000	1,5 1,5 1,5 8 8	7 10 15 25 25	15 18 23 45 45	022, 28 35 70 70	11 15 20 38 38	16,5 23 30 60 60	18 022, 28 45 055, 055,	30 35 45 85 85	30 35 200 400 400	30 130 200 400 400	3 3 3 4 10	H 3	B 3	H 3	B 3								
DMKBV • P11 DMKBV • P24 DMKBV • P54	1 ... 20 1 ... 150 1 ... 500	0,5 0,6 0,7	2,5 4 5,5	5 6,5 10	7,5 10 15	3,6 6 9	5,5 9 14	6 8 12	10 13 20	10 13 20	15 100 100	15 100 100	10 10 10	H 10	B 10 10	H 10 10 10	B 10 10 10							
DMABV • R10 (X) DMABV • R24 (X) DMABV • R54 (X)	1 ... 20 1 ... 150 1,5 ... 500	0,3 0,5 1	4 6 8	8 9,5 12	12 15 20	6 10 13	9 15 20	10 12 15	15 20 25	15 20 25	100 100	100 100	50 50 50	H 50	B 50 50	H 50	B 50							
DMJBV • R33 (X) DMJBV • R43 (X) DMJBV • R53 (X)	30 ... 1000 30 ... 2000 30 ... 3000	5 6 6	45 55 75	65 80 115	100 120 180	70 90 120	105 140 180	80 100 140	130 160 220	130 160 400	400 400 400	400 400 70	70 70 70	H 70	B 70 70	H 70	B 70							

\* Некоторые типы могут поставляться со статическим давлением  $< 0$ .

DMKBV поставляется только с мембраной «Випан».

Примечание 1: При постоянной зоне нечувствительности последний символ – «0».

## ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (сильфонные) -

Минимальное статическое давление  $P > LP + \Delta P + D.B.$

Тип (Примечание 1)	Диапазон $\Delta P$	1 SPDT				2 SPDT		1 SPDT				2 SPDT				Максимальная зона нечувствительности $\geq$	P статическое *						
		Постоянная зона нечувствительности $\leq$				Регулируемая зона нечувствительности $\leq$																	
		16	60	98	108	6	62	96	106														
		бар	бар														бар						
DPB • M12 (X) DPB • M23 (X)	0,020 ... 0,200 0,030 ... 1,050	0,005 0,006	0,025 0,3	0,040 0,060	0,065 0,090	0,04 0,055	0,06 0,085	0,05 0,075	0,075 0,115	0,250 0,450	0,250 0,450	0,250 0,450	0,250 0,450	0,250 0,450	0,250 0,450	0,250 0,450	мин. / макс.						
DPB • P11 (X) DPB • P22 (X) DPB • P44 (X)	0,150 ... 0,9 0,150 ... 4 0,150 ... 9	0,025 0,03 0,035	0,135 0,150 0,180	0,240 0,320 0,360	0,360 0,480 0,540	0,22 0,26 0,30	0,33 0,4 0,48	0,3 0,4 0,45	0,450 0,600 0,700	0,500 1 3	- 1 / 1,5 (2) - 1 / 1,5 (2)	- 1 / 13 (15) - 1 / 1 (15) - 1 / 13 (15)											
DPB • Q11 (X) DPB • Q22 (X) DPB • Q33 (X)	0,5 ... 1,5 0,5 ... 7 0,5 ... 9	0,045 0,05 0,05	0,55 0,60 0,65	1 1 1,1	1,5 1,6 1,6	0,9 1 1,1	1,4 1,5 1,7	1,2 1,3 1,3	1,8 1,9 2	2 3 4	2,5 / 30 2,5 / 30 2,5 / 30												
DPHB • RX11 DPHB • RX21	1 ... 6 1 ... 35	0,16 0,22	1 1,1	1,8 1,8	2,7 3,0	1,6 1,7	2,8 3,2	2,2 2,2	3,3 3,6	3,5 4,5	5 / 100 5 / 100												
DPHB • TX12 DPHB • TX23	2,5 ... 15 2,5 ... 90	0,55 0,6	4 4,5	7 7,5	7,5 8,0	6,5 7	10 11	8,5 9	13 14	24 45	10 / 250 10 / 250												

### Предупреждение:

Приборы типа MPB и DMPB не рекомендуется использовать в воде.

Приборы типа ML, DML серии F, DMPB серии M устанавливаются с горизонтальной мембраной.

Допускается небольшая утечка в верхней части мембранный фланца приборов типа DML, DMPB. Дифференциальные реле: статическое давление всегда должно быть выше, чем низкое давление + перепад давления + зона нечувствительности (статическое давление  $> LP + \Delta P + D.B.$ ).

Максимальное статическое давление можно подавать любой вход без риска повреждения прибора.

### Примечание 1:

При постоянной зоне нечувствительности последний символ – «0».

В графах «Н» и «В» указана минимальная зона нечувствительности при выборе установки в нижней или верхней части диапазона, колебаниях давления в пределах 5% полного диапазона в минуту и выводе низкого давления в атмосферу. Для взрывобезопасных корпусов умножьте зону нечувствительности на 1,5.

## РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ГЛАДКОЙ КОЛБОЙ (давление пара)

Колба Ø14x120 мм (кроме ВА)

Тип	Диапазон	1 SPDT				2 SPDT				1 SPDT				2 SPDT				Максимальная зона нечувствительности $\geq$	T макс		
		Постоянная зона нечувствительности $\leq$								Регулируемая зона нечувствительности $\leq$											
		16		60		98		108		6		62		96		106					
°C		°C																°C			
B•C B•G B•M B•P B•R	-50 ... +10 -20 ... +20 0 ... 45 25 ... 95 45 ... 125	H 1,2 0,3 0,3 0,6 0,6	B 0,25 0,2 0,15 0,15 0,156	H 5,5 2,1 1,4 2,5 3	B 1,1 0,9 0,6 0,8 0,8	H 10,5 2,8 2,8 5,2 5,5	B 2,4 1,3 1,4 1,8 1,8	H 13 4,5 4,5 8 9	B 3,5 2,5 2,5 2,5 2,5	H 10 2 2,5 4,5 4,5	B 2,2 1 1,2 1,5 1,5	H 11,5 4,5 3,5 6,5 7,5	B 2,5 1,8 1,5 6,5 7,5	H 12 3,5 3,5 6,5 7,5	B 3,5 2,5 2,5 3 3	H 20 7 6 10 11	B 4,5 3,5 3,5 4 4	H 20 15 15 25 25	B 8 7 7 9 9	55 55 55 105 135	
Специальный тип для окружающего воздуха																					
BA•M(X) BA•G(X)	0 ... 45 -20 ... +20	0,3 0,3	0,150 .2	1,4 2,1	0,6 0,9	2,8 2,8	1,4 1,9	4,5 4,5	2,5 2,5	2,5 2	1,2 1	4 5	1,5 1,8	4 5	2,5 2,5	6 7	3,5 3,5	15 15	7 7	55 55	

## РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С КОЛБОЙ И КАПИЛЛЯРОМ (давление пара)

Тип	Диапазон	1 SPDT				2 SPDT				1 SPDT				2 SPDT				Максимальная зона нечувствительности $\geq$	T макс		
		Постоянная зона нечувствительности $\leq$								Регулируемая зона нечувствительности $\leq$											
		16		60		98		108		6		62		96		106					
°C		°C																°C			
C•C (X) C•G (X) C•M (X) C•P (X) C•R (X) C•T (X) C•V (X) C•WX* C•YX C•ZX	-50 ... +10 -20 ... +20 0 ... 45 25 ... 95 45 ... 125 115 ... 210 160 ... 250 290 ... 380 380 ... 500 400 ... 600	H 1,2 0,3 0,3 0,6 0,6 0,6 0,6 1 1 3,5	B 0,25 0,2 0,15 0,15 0,15 0,25 0,25 0,5 1,04 0,86	H 5,5 2,1 1,4 2,5 3 2,6 2,4 3,5 5 6	B 1,1 0,9 0,6 0,8 0,8 0,9 0,9 1,8 1,8 1,5	H 10,5 2,8 2,8 5,2 5,5 5,2 5,2 9,5 9 21	B 2,4 1,3 1,4 1,8 1,8 2,3 2,3 6 6 7	H 13 4,5 4,5 8 9 8 8 14 12 21	B 3,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,5 3,5 8 8 9	H 10 2 2,5 4,5 5 6 6 14 12 20	B 2,2 1 1,2 1,5 1,5 2 2 3 3 6	H 11,5 4,5 3,5 6,5 7,5 5,5 5,5 8 8 18	B 2,5 1,8 1,5 6,5 7,5 2,5 2,5 8 8 18	H 12 3,5 3,5 6,5 7,5 6 6 8,5 8,5 30	B 3,5 2,5 2,5 3 3 5 5 11,5 11,5	H 20 7 6 10 11 5 5 30 30 75	B 4,5 3,5 3,5 4 4 10 10 11,5 11,5	H 20 15 15 25 25 25 25 30 30 75	B 8 7 7 9 9 10 10 20 20 18	55 55 55 105 135 225 260 400 540 630	

### Примечание:

Все эти значения были получены экспериментально в оптимальных режимах с колбой без кожуха, полностью погруженной в непрерывно перемешиваемую ванну. Установить датчик вертикально или под углом до 45°. При установке в пределах между 45° и 75° необходимо учитывать рабочую температуру и температуры окружающей среды. При необходимости установки под углом более 75° просьба связаться с нами.

\* Этот прибор перестает работать при температуре окружающего воздуха < + 6 °C, хотя возобновляет работу после повышения температуры до +6 °C (только серия "WX").

В графах "Н" и "В" указана минимальная зона нечувствительности при выборе уставки в нижней или верхней части диапазона и колебаниях температуры в пределах 0,5 °C в минуту.  
Для взрывобезопасных корпусов умножьте зону нечувствительности на 1,5.

## РАЗМЕРЫ КОЛБЫ И КАПИЛЛЯРА (указываются при заказе)

Тип	Обозначение диапазона	Колба с капилляром 2 ... 4 м		Колба с капилляром 5 ... 8 м		Колба с капилляром 9 ... 20 м	
		Ø(мм)	L (мм)	Ø(мм)	L (мм)	Ø (мм)	L (мм)
C	C - R - T - V	10	150	10	150	10	150
	CX - RX - TX - VX - WX	14	150	14	150	14	150
	G - M - P - GX - MX - PX	14	150	14	236	14	336
YX - ZX		14 x 150, капилляр из нержавеющей стали не более 10 м					

### Защита капилляра (опция)

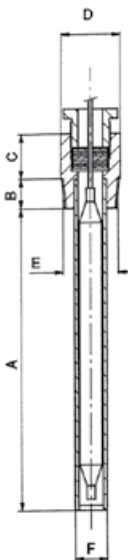


Стандартная длина капилляра = 2 м.

## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

### Паяный кожух с сальником и капилляром

Колбы (мм)	A мм	B мм	C мм	D Шестигранник	E Коническая	F мм	Обозначение	
							Латунь	Нерж. сталь
10 x 150	145	22	22	29	G 3/4	13 *	GC- 1	GCX- 1
10 x 150	145	22	22	29	G 1/2	13 *	GC-11	GCX-11
14 x 120**	105	22	22	29	G 3/4	17	GB-21	GBX-21
14 x 150	145	22	22	29	G 3/4	17	GC-21	GCX-21
14 x 120**	105	22	22	29	G 1/2	17	-	GBX-61
14 x 150	145	22	22	29	G 1/2	17	-	GCX-61
14 x 236	232	22	22	29	G 3/4	17	GC-25	GCX-25
14 x 336	332	22	22	29	G 3/4	17	GC-22	GCX-22



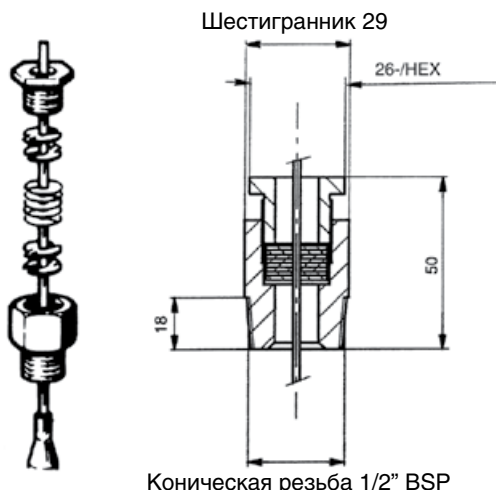
Другие размеры по специальному заказу - \* Ø14 для кожухов из нержавеющей стали - все размеры в мм  
\*\* для типа В: прямая колба без сальника.

Стандартная арматура (E):  
GC (X)- 1 = G 3/4  
GC (X)-11 = G 1/2  
GC (X)-21 = G 3/4  
GC (X)-25 = G 3/4

Для резьб NPT добавьте к коду GC (X) символ "B", т.е. = GC (X)-1B .

Возможна поставка высверленных из прутка термогнезд по техническим условиям заказчика.

### Сальник и капилляр в сборе (обозначение: PCX)



#### Важное замечание

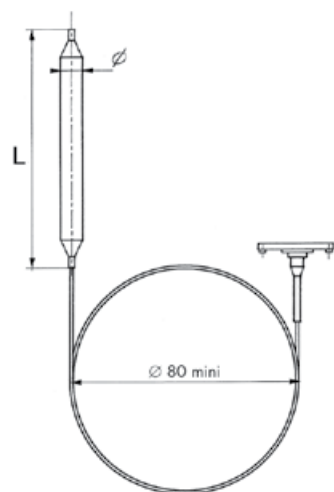
Время срабатывания колбы, установленной в кожух, может существенно повлиять на замер.

Это влияние определяется главным образом толщиной, типом и материалом кожуха, а также диаметром колбы.

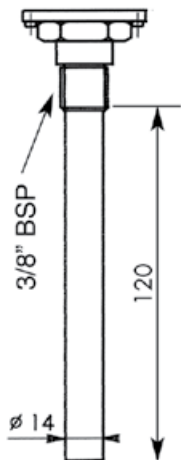
При высоких требованиях к чувствительности рекомендуется оставлять в кожухе зазор, заполненный проводящей жидкостью или пастой.

При ввинчивании сальника возникает опасность переполнения колбы.

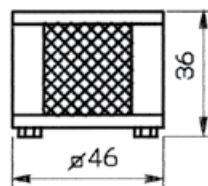
## ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (температура)



Тип С



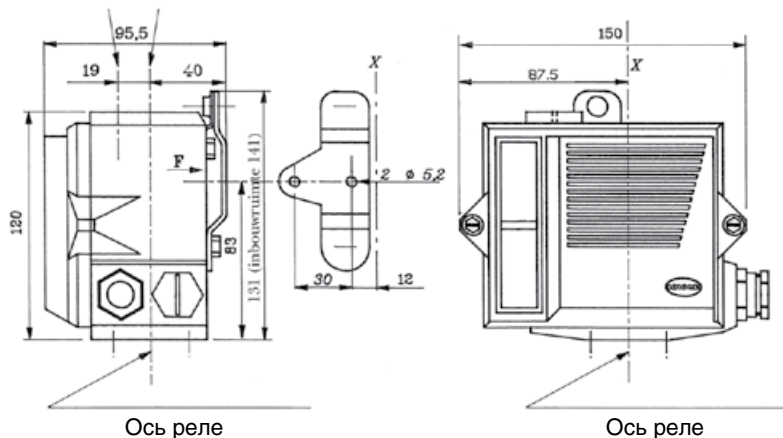
Тип В



Тип ВА

**ПРИМЕРНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССЫ НЕТТО  
(КОРПУС)**

Тип	Диапазон	Стандартный корпус		Взрывобезопасный корпус	
		Масса (кг)	В x Ш x Г (мм)	Масса (кг)	В x Ш x Г (мм)
ML /DML	Все	4	238 x 220 x 220	11	347 x 290 x 220
MPB / DMPB	-	4	214 x 166 x 122	11	323 x 290 x 149
MABV / DMA (K) BV	-	10,5	238 x 168 x 168	17,4	347 x 290 x 149
MJBV/DMJBV	-	5,1	246 x 165 x 128	12	355 x 290 x 149
PA	-	2,5	165 x 165 x 96	9,4	274 x 290 x 149
P	A - L - M - N - LN	2,5	203 x 165 x 96	9,4	312 x 290 x 149
P	K - P - Q - R	1,7	171 x 165 x 96	8,6	275 x 290 x 149
PHB	Все	2,2	171 x 165 x 96	9,1	280 x 290 x 149
PL	-	2,5	214 x 165 x 96	9,4	323 x 290 x 149
DPB (PV #)	M	3,5	258 x 186 x 96	10,4	367 x 290 x 149
DPB	P-Q	3,3	226 x 186 x 96	10,2	335 x 290 x 149
DPHB	Все	3,3	226 x 186 x 96	10,2	335 x 290 x 149
BA	-	1,8	167 x 165 x 96	8,7	276 x 290 x 149
B	-	1,8	281 x 165 x 96	8,7	413 x 290 x 149
C (капилляр 2 м)	-	2	В зависимости от капилляра	9	В зависимости от капилляра



**Стандартный корпус**

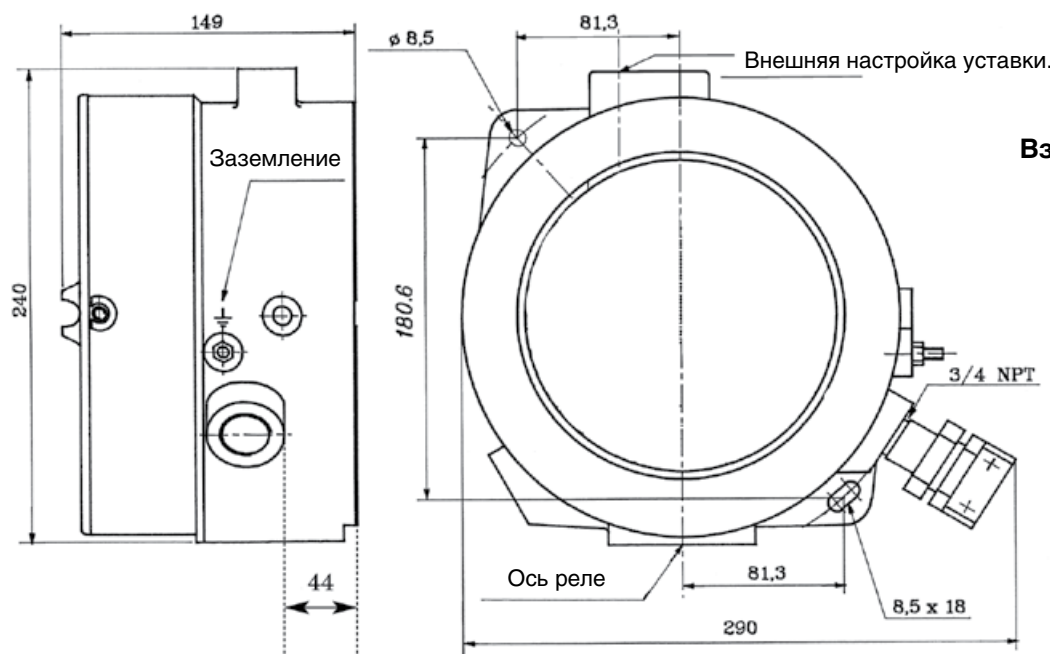
**IP 56 или IP 66**

**Серии Р, М, С (В)**

**Напоминание:**

Способ монтажа прибора должен соответствовать рекомендуемому.

В связи с этим уделите внимание приведенным в руководстве по эксплуатации указаниям по установке или обратитесь к нашим техническим специалистам.



**Взрывобезопасный корпус**

**Ex d/Ex tD**

(см. стр. 10)

**Обозначение:**

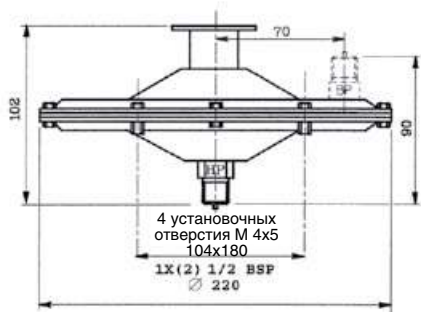
**RTPEA**

**IP 66**

Размеры в мм

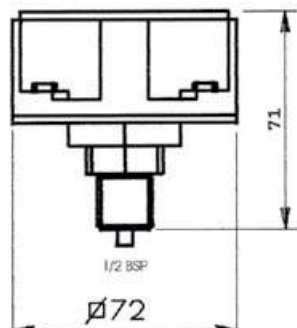
## ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (ДАВЛЕНИЕ)

### МЕМБРАНА

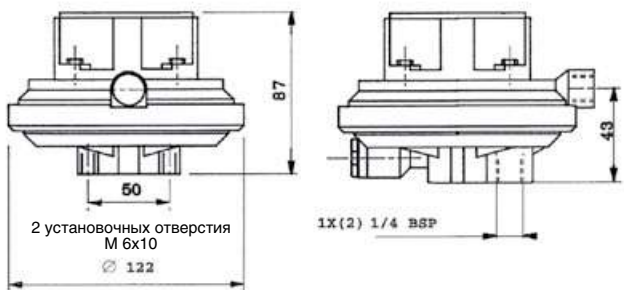


**ML/DML**

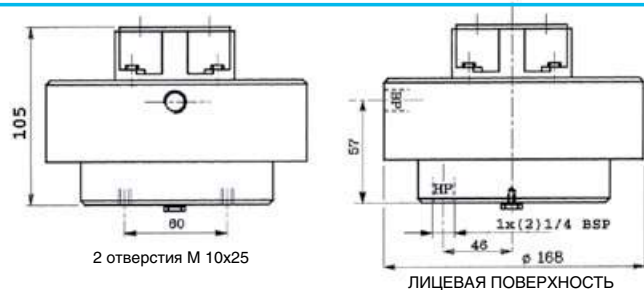
### СИЛЬФОН



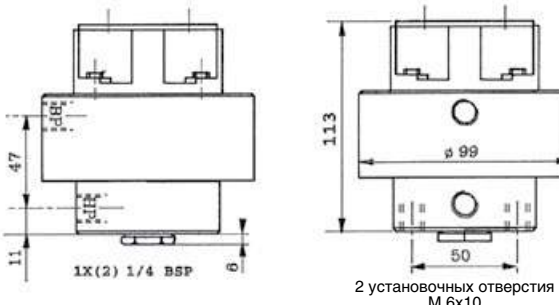
**P (A - L - M - LN - N) - PHB GX**



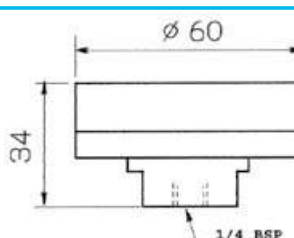
**MPB/DMPB**



**MABV/DMABV/DMKBV**

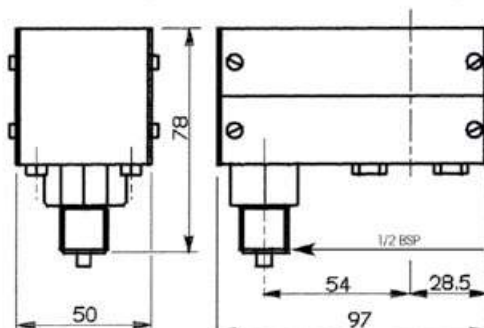


**MJBV/DMJBV**

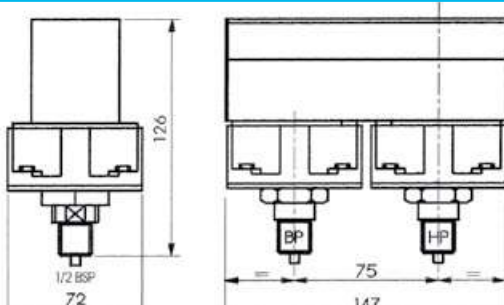


**PA**

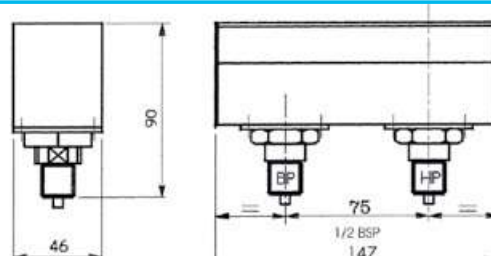
**P/PHB (K - P - Q - RX - SX - TX)**



**PL**



**DPB СЕРИЯ М (PV #)**



**DPB/DPHB (P - Q - R - T)**

**Подключение:** 1/4 или 1/2 BSP в зависимости от модели.  
NPT F или M (опция). Другие исполнения  
по специальному заказу.

Размеры в мм

## СЕРТИФИКАЦИЯ ПРИБОРА ПО АТЕХ – ИСКРОБЕЗОПАСНОСТЬ (EX ia)

Принцип: Слаботочное реле с золочеными контактами. Подключать к оборудованию, сертифицированному на искробезопасность.

Корпус: Стандартный.

Маркировка, зоны эксплуатации и категории оборудования в зависимости от класса защиты корпуса:

Директива ЕС Вид обследования	LCIE 01 ATEX 6008X	LCIE 01 ATEX 6008X LCIE 08 ATEX 6057X (добровольная сертификация)
Защита корпуса	IP66	IP56
Маркировка	CE 0081 EEx II 1GD Exia IIC T6 - Ex iaD 20	CE 0081 EEx II 1G/3D Exia IIC T6 - Ex iaD 22
для зон АТЕХ	0 / 1 / 2 для газа групп IIA, IIB, IIC 20 / 21 / 22 для пыли	0 / 1 / 2 для газа групп IIA, IIB, IIC 22 для непроводящей пыли
Категория оборудования	1GD	1G/3D (для непроводящей пыли)
Максимальная температура поверхности	80 °C	

## СЕРТИФИКАЦИЯ ПРИБОРА ПО АТЕХ – ПОВЫШЕННАЯ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ (EX de)

Принцип: Взрывобезопасное реле “d” с клеммной колодкой и кабельным сальником повышенной взрывобезопасности “е”.

Корпус: Стандартный или из полиэфира “е” типа FPP (для морских установок).

Маркировка, зоны эксплуатации и категории оборудования в зависимости от класса защиты корпуса:

Директива ЕС Вид обследования	LCIE 02 ATEX 6161X	LCIE 02 ATEX 6161X LCIE 08 ATEX 6057X (добровольная сертификация)
Защита корпуса	IP66	IP56
Маркировка	CE 0081 EEx II 2GD Exde IIC T6 - Ex tD A21 (или Т3 с активными сопротивлениями линии)	CE 0081 EEx II 2G/3D Exde IIC T6 - Ex tD A22 (или Т3 с активными сопротивлениями линии)
для зон АТЕХ	1 / 2 для газа групп IIA, IIB, IIC 21 / 22 для пыли	1 / 2 для газа групп IIA, IIB, IIC 22 для непроводящей пыли
Категория оборудования	2GD	2G/3D (для непроводящей пыли)
Максимальная температура поверхности	80 °C	

## СЕРТИФИКАЦИЯ ПРИБОРА ПО АТЕХ – ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ (EX d)

Принцип: Взрывобезопасный корпус “d”.

Корпус: Тип RTPF.

Маркировка, зоны эксплуатации и категории оборудования согласно классу защиты IP 66:

Директива ЕС	LCIE 01 ATEX 6071X
Защита корпуса	IP66
Маркировка	CE 0081 EEx II 2GD Ex d IIC T6 - Ex tD A21 (с активными сопротивлениями линии или без них)
для зон АТЕХ	1 / 2 для газа групп IIA, IIB, IIC 21 / 22 для пыли
Категория оборудования	2GD
Максимальная температура поверхности	80 °C

Будьте осторожны: используемый кабельный сальник должен соответствовать требованиям норм EN 60.079-14 § 10.4 (внутренний объем RTPE < 2 дм3).

Принцип: Взрывобезопасное реле “d” с выходным кабелем.

Корпус: Стандартный или из полиэфира “е” типа FPP (для морских установок).

Маркировка, зоны эксплуатации и категории оборудования в зависимости от класса защиты корпуса:

Директива ЕС Вид обследования	LCIE 01 ATEX 6071X	LCIE 01 ATEX 6071X LCIE 08 ATEX 6057X (добровольная сертификация)
Защита корпуса	IP66	IP56
Маркировка	CE 0081 EEx II 2GD Exd IIC T6 - Ex tD A21	CE 0081 EEx II 2G/3D Exd IIC T6 - Ex tD A22
для зон АТЕХ	1 / 2 для газа групп IIA, IIB, IIC 21 / 22 для пыли	1 / 2 для газа групп IIA, IIB, IIC 22 для непроводящей пыли
Категория оборудования	2GD	2G/3D (для непроводящей пыли)
Максимальная температура поверхности	80 °C	

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Ручной возврат
- Сопротивления линии (последовательные / параллельные)
- Очистка для работы с кислородом
- Исполнения для морских и ядерных объектов
- Специальные корпуса
- Выходной разъем с углом 40°

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Возможна установка различных принадлежностей: привинчивающаяся или приварная разделительная мембрана, унифицированные фланцы, манометры, термометры, демпфер пульсаций, конические контрольные краны, 2-3-5-клапанные коллекторы и т.п.