

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: atf@nt-rt.ru | <http://www.ashcroft.nt-rt.ru>

Модели L и G. Реле перепада давления

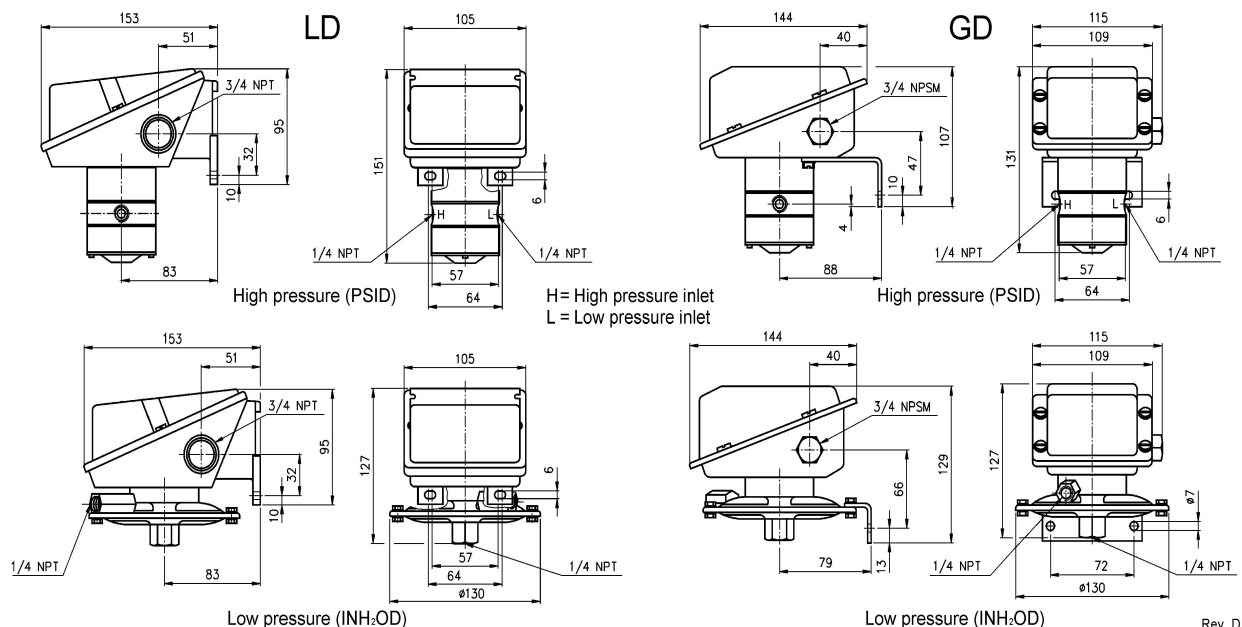
Особенности

- Корпус из нерж. стали или алюминия
- Удобная настройка сетпоинтов
- Исполнение IP66, IP65, NEMA 4, NEMA 4X (UL)
- Высокое доказанное давление



Техническая информация	L			G		
	LDA	LDD	LDS	GDA	GDD	GDS
Тип						
Конструкция (исполнение)	Атмосферостойкий					
Измерительный механизм	Система: мембрана-поршень-цилиндр					
Функции реле Зона нечувствительности	1 сетпоинт Подстр. 80%	2 сетпоинта Подстр. независимо	1 сетпоинт Фикс.	1 сетпоинт Подстр. 80%	2 сетпоинта Подстр. независимо	1 сетпоинт Фикс.
Диапазоны (мбар)	75 150 250 375					
Диапазоны (бар)	2 4 14 28					
Пределы для диапазонов	Мбар 2 и 4 бар 14 бар 28 бар					
Статическое давление [бар]	0,37 35 69 69					
Давление разрушения [бар]	1,5 138 276 551					
Тип давления	Перепад					
Штуцер (пара)	¼ NPT (внутр.), ½ NPT (внеш.), ½ NPT (внутр.), G ½ B, M20x1,5 (с адаптером) Возможны варианты исполнения по желанию заказчика					
Ориентация штуцера	Для диапазонов [мбар] снизу и по бокам, для диапазонов [бар] по бокам					
Штуцер (оба)	Никелированная латунь, нержавеющая сталь 316 (1.4401), Монель					
Изм. система	Для диапазонов [мбар] эпоксидированная сталь, нерж. сталь					
Корпус	Vuna N, Витон, Тефлон, нерж. Сталь 316 (1.4401) Эпоксидированный алюминий Нержавеющая сталь 316					
Класс точности	1 % (F.S.)					
Мощность микроконтактов	До макс. 6 А 30 VDC, 22 А 250 VAC (см. таблицу микроконтактов)					
Электр. Соединение	¼ NPT (внутр.), кабельный ввод, ½ NPT с передающей втулкой, M20x1,5					
Рабочая температура	-25 ... 60 °C					
Температура среды	Vuna N и Тефлон -18 ... 65 °C, Витон -7 ... 150 °C, нерж. сталь -18 ... 150 °C					
Температура хранения	-40 ... 60 °C					
Темп. Эффект	макс. 0,4 % / 10K					
Исполнение (UL)	NEMA 4, NEMA 4X					
Исполнение (EN 60 529/IEC 529)	IP66			IP65		
Вес [мбар]/[бар] кг	1,8 / 2,2			1,6 / 2,0		
Опции	Разделительные мембраны, запорная арматура, адаптеры					

Габаритные размеры [мм]



Rev. D

Информация для заказа

Реле	Материал системы	Штуцер	Исполнение	Диапазон	Ед. Изм.	Электр. соединение	Опции
IDA GDA (H) стандарт (10 A 250 VAC, 6 A 30 VDC) (J) герметичное исполнение (11 A 250 VAC, 5 A 28 VDC)	(B) Buna N* (V) Витон** (T) Тефлон* (S) СТАЛЬ*** 316 (1.4401)	(25) 1/4 NPT (вн.) (15) G 1/2 B (06) 1/4 NPT (вн.) / 1/2 NPT (07) 1/2 NPT (вн.) (16) M20x1,5	(UL) стандарт (IP) IP66 (серия L) IP65 (серия G)	30 60 100 150	In H ₂ O PSID	(=) Стандарт (JL) 3/4 → 1/2 NPT штука (JM) 3/4 NPT → M20x1,5 штука	(NH) (FS) (6B) (TM) (TA) (UD) (HS) (2C) (MD)
LDS LDD GDS GDD Од. Дв (C) сверхпрочное исполнение (22 A 250 VAC) (F) (FF) атмосферостойкое исп. (15 A 250 VAC) (G) (GG) стандарт (15 A 250 VAC, 6 A 30 VDC) (J) (JJ) стандарт. гермет. (11 A 250 VAC, 5 A 28 VDC) (K) (KK) Суженный deadband (15 A 250 VAC) (L) (LL) гермет. (золотые контакты) (1 A 125 VAC) (M) (MM) Низкий уровень (зол. конт.) (1 A 125 VAC) (P) (PP) гермет. (суж. deadband) (5 A 250 VAC) (S) сверхпрочное исполнение DC (10 A 125 VAC, 10 A 125 VDC) (W) (WW) для аммиака (5 A 250 VAC, 6 A 30 VDC) (Y) (YY) высокая температура (15 A 250 VAC)	* макс. -18...65 °C ** макс. -7...150 °C *** макс. -18...150 °C Только для 15-1000 psi	* с адаптерами		30 60 200 400	Бар мбар по заказу	Только для исполнения IP (KV2) Кабельный ВВОД PG 11 (KV3) Кабельный ВВОД PG 13,5 (KV4) Кабельный ВВОД PG 16 (KV52) Кабельный ВВОД PG 13,5	См. лист опций

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93