

# NIPRESS

## ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ



[www.nivmet.nt-rt.ru](http://www.nivmet.nt-rt.ru)

## Общее

Датчики давления NIPRESS, работающие в 2- или 3-проводных системах, пропорционально преобразуют давление (входной сигнал) в ток или напряжение (выходной сигнал). Широкий выбор моделей обеспечивает возможность решить практически все задачи различной точности по измерению относительного или абсолютного давления. Благодаря своей конструкции, высокой перегрузочной способности и возможности установки практически в любом положении, изделия используются в широком диапазоне применения.

Датчики на основе керамического ёмкостного первичного преобразователя серии D-200 применимы для измерения нормальных или коррозийных сред, таких как газы, испарения или жидкости, но не рекомендованы в приложениях, где необходимо измерять давление материалов, склонных к осадкообразованию, кристаллизации или затвердеванию.

Датчики серии D-300 с пьезорезистивным преобразователем и мембраной из нержавеющей стали также применимы для измерения динамических изменений давления. Они не рекомендованы в приложениях, где необходимо измерять давление материалов, склонных к осадкообразованию, кристаллизации или затвердеванию. Измерение абсолютного давления возможно в диапазоне от 0,1 бар и выше. Датчики применимы в 2- или 3-проводных системах, выходной сигнал 4...20mA или 0...10V DC.

Датчики серии D-300 с пьезорезистивным или керамическим преобразователем и встраиваемой заподлицо мембраной особенно рекомендованы для измерения давления загрязненных жидкостей, а также применимы в резервуарах, где необходимо измерять давление жидкости на дне (или на определенном уровне). Также доступны высокотемпературные версии (до 150 °C). Приборы для измерения давления в диапазоне 0...40 бар работают при высоких температурах вплоть до 300°C. Измерение абсолютного давления возможно в диапазоне от 0,1 бар и выше.

Стандартной жидкостью преобразования давления является силиконовое масло, однако доступны для заказа изделия с жидкостью, разрешенной для применения в пищевой индустрии. Датчики применимы в 2- или 3-проводных системах.

Модели серий D-300 и D-400 с питанием по сигнальной линии доступны также в исполнении Ex.

Все датчики могут быть оборудованы подключаемым программируемым дисплеем PLK-501 с питанием по сигнальной линии, который заказывается отдельно.

## Применение

Благодаря своим малым габаритам и массе датчики давления NIPRESS могут быть установлены непосредственно в цистернах, трубах, машинах и т.д.

В приложениях с температурой жидкости свыше 75°C рекомендуется использовать высокотемпературные версии устройств.

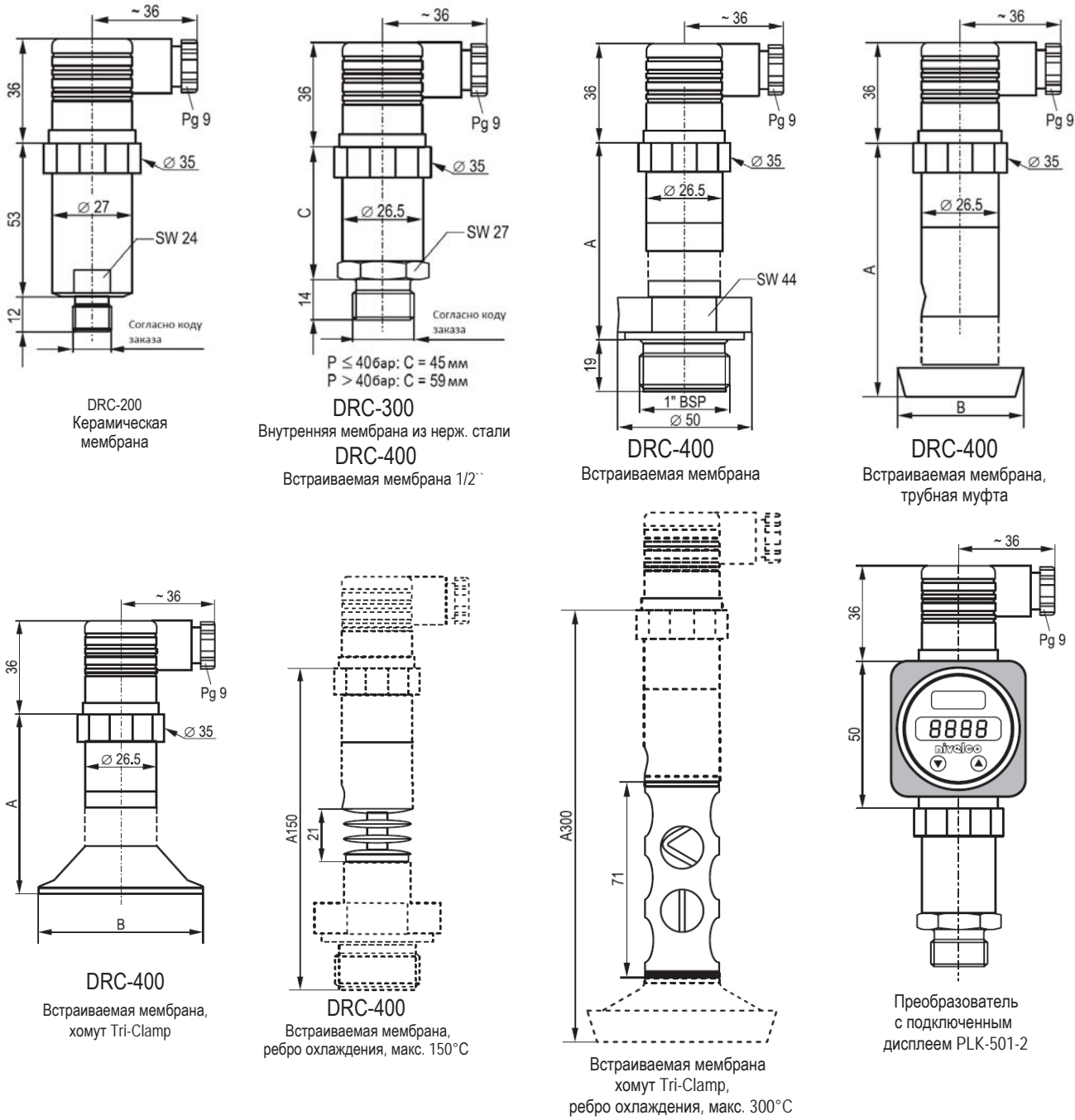
Керамические преобразователи необходимо защитить от возможных скачков давления при помощи каких-либо демпфирующих устройств, таких как диски дросселя или частично закрытые клапаны. При измерении малого давления в системах с существенным расстоянием между преобразователем давления и местом измерения необходимо помнить о гидростатическом давлении, преобладающем в импульсной трубке. Датчик, используемый для измерения уровня, может быть вкручен в стенку или дно цистерны. Чтобы избежать проблем, связанных с попаданием влаги на электрические контакты в приложениях на открытом воздухе, рекомендуется использовать устройство со встроенным кабелем или защитным экраном; кроме того крепежный болт соединителя должен быть туго затянут.

## Техническая информация

Тип	DRC-200	DRC-300	DRC-400
Диапазон	0...400 бар	-1...600 бар	-1...400 бар
Перегрузочная способность	Согласно коду заказа		
Точность	0,25% или 0,5% Согласно коду заказа	P > 0,4 бар Согласно коду заказа P ≤ 0,4 бар 0,5%	0,25% или 0,5%
Средняя температура	-25...+125°C	-25...+125°C	-25...+125°C Высокая темп-ра: макс. 300°C
Температура окружающей среды	-25...+85°C		
Тип преобразователя	Емкость	Пьезоэлектрический	Пьезоэлектрический, выше 40 бар: Емкость
Детали, контактирующие с влагой	Датчик	Алюминиевая окисная керамика (внутренняя мембрана)	Нержавеющая сталь: DIN 1.4435 (внешняя мембрана)
	Уплотнение датчика	FKM (Viton) < P 100 бар ≥ NBR	Резьба: FKM (Viton) ≤ P 40 бар > NBR, трубная муфта, хомут Tri-Clamp: нет
	Соединение	Нержавеющая сталь: DIN 1.4305	1/2" BSP или 1" BSP и P > 40 бар Нерж. сталь: DIN 1.4571 1" BSP соединитель и ≤ P 40 бар: 1.4435
	Корпус	Нерж. сталь: DIN 1.4305	Нержавеющая сталь: DIN 1.4301
Выходной сигнал	4...20mA	4...20mA; 0...10B	
Напряжение питания	12...36V DC	2-проводная система: R <sub>load</sub> > 10kΩ 3-проводная система: R <sub>load</sub> > 10kΩ	
Технологическое соединение	Согласно коду заказа		
Электрическое соединение	Соединитель Pg 9 DIN 43650	Соединитель Pg 9 DIN 43650*	
Маркировка Ex	-	Ex ATEX II 1 G EEx ia IIC T4	
Степень защиты	IP65	IP65/ IP67*	
Электрическая защита	SELV Class III		
Масса	~0,14кг	~0,5кг	

\* Встроенный кабель по специальному заказу

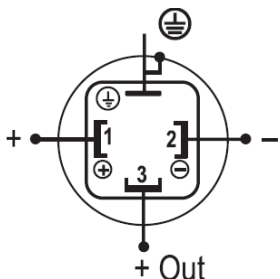
## Габариты



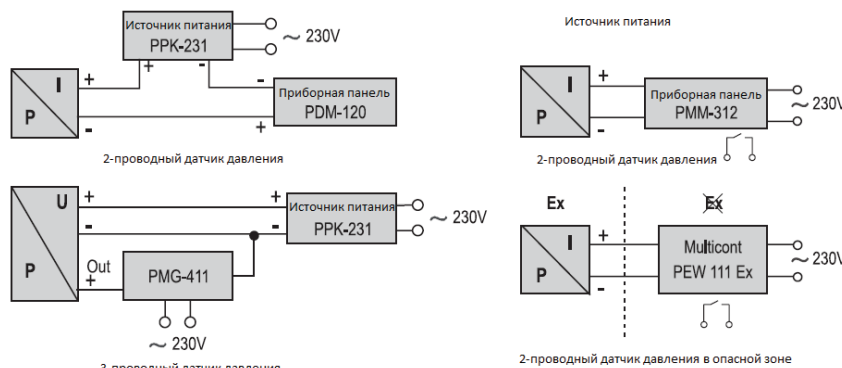
Габариты	трубная муфта DIN11581			Tri-clamp			Встраиваемая мембрана
	DN25	DN40	DN50	1"	1 1/2"	2"	
A	71	53	53	70,5	70,5	54,5	61,5
A 150	92	74	74	91,5	91,5	75,5	82,5
A 300	142	124	124	141,5	141,5	125,5	132,5
B	44	56	68,5	50,5	50,5	64	1" BSP

Добавьте 26,5мм к величинам А и С для версий Ex

## Электрическое соединение



## Устройство



## Код заказа

NIPRESS D R [ ] - 2 [ ] [ ] - 2

Технологич. соединение	Код
1/4" BSP	A
1/2" BSP	C

Диапазон (перегрузочная способность), бар		Код
0 ... 1,0	(3)	5
0 ... 1,6	(7)	6
0 ... 2,5	(7)	7
0 ... 4	(12)	8
0 ... 6	(12)	9
0 ... 10	(25)	A
0 ... 16	(50)	B

Диапазон (перегрузочная способность), бар		Код
0 ... 25	(50)	C
0 ... 40	(120)	D
0 ... 60	(120)	E
0 ... 100	(250)	F
0 ... 160	(400)	G
0 ... 250	(400)	H
0 ... 400	(600)	J

Точность	Код
0,25%	1
0,5%	2

NIPRESS D [ ] [ ] - 3 [ ] [ ] - [ ]

Давление	Код
Относительн.	R
Абсолютное	E (1)

Технологич. соединение	Код
1/4" BSP	A
1/2" BSP	C
1/4" NPT	G
1/2" NPT	H

Диапазон (2) (перегрузочная способность), бар		Код
-1 ... 0	(3)	0
0 ... 0,1	(0,5)	1
0 ... 0,25	(1)	2
0 ... 0,4	(1)	3
0 ... 0,6	(3)	4
0 ... 1,0	(3)	5
0 ... 1,6	(6)	6
0 ... 2,5	(6)	7
0 ... 4,0	(20)	8
0 ... 6,0	(20)	9

Диапазон (2) (перегрузочная способность), бар		Код
0 ... 10	(20)	A
0 ... 16	(60)	B
0 ... 25	(100)	C
0 ... 40	(100)	D
0 ... 60	(140)	E
0 ... 100	(340)	F
0 ... 160	(340)	G
0 ... 250	(600)	H
0 ... 400	(600)	J
0 ... 600	(1000)	K

Выход / Ex	Код
4...20 mA	2
0...10 V	3
4...20 mA/Ex	6

Точность	Код
0,25 % (3)	1
0,5 %	2

NIPRESS D [ ] [ ] - 4 [ ] [ ] - [ ]

Давление / температура	Код
Относительное	R
Абсолютное (1)	E
Относительное / высокая темп. до 150°C	H
Абсолютное / высокая темп. до 300°C	J

Технологич. соединение	Код
1/2" BSP (1)	C
1" BSP	E
1" Tricclamp	L (2)
1 1/2" Tricclamp	M (2)
2" Tricclamp	N (2)
DN25 трубн. муфта	O (3)
DN40 трубн. муфта	P (3)
DN50 трубн. муфта	R (3)

Диапазон (4) (перегрузочная способность), бар		Код
-1 ... 0	(3)	0
0 ... 0,1	(0,5)	1
0 ... 0,25	(1)	2
0 ... 0,4	(1)	3
0 ... 0,6	(3)	4
0 ... 1,0	(3)	5
0 ... 1,6	(6)	6
0 ... 2,5	(6)	7
0 ... 4,0	(20)	8

Диапазон (5) (перегрузочная способность), бар		Код
0 ... 6	(20)	9
0 ... 10	(20)	A
0 ... 16	(60)	B
0 ... 25	(60)	C
0 ... 40	(100)	D
0 ... 60	(120)	E
0 ... 100	(250)	F
0 ... 160	(500)	G
0 ... 250	(500)	H
0 ... 400	(600)	J

Выход / Ex	Код
4...20 mA	2
0...10 V	3
4...20 mA / Ex	6

Точность	Код
0,25 % (1)	1 (5)
0,5 %	2

(1) Свыше 0,1 бар

(2) До 40 бар согласно ISO 2852

(3) До 40 бар согласно DIN 11581

(4) Другие диапазоны по запросу

(5) Свыше 0,4 бар

Подключаемый дисплей: UNICONT PLK-501-2  
UNICONT PLK-501-6 Ex

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,  
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: nvc@nt-rt.ru  
www.nivmet.nt-rt.ru