

# DMK 331P

- полевой корпус
- открытая мембрана
- гигиенический
- SIL



Особенность датчика давления DMK 331P - это измерение вязких и агрессивных сред с высоким давлением.

DMK 331P исполнен на основе керамического чувствительного элемента, отличительными особенностями которого являются низкая температурная погрешность, хорошие линейность и долговременная стабильность. Возможен выбор заполняющей жидкости: силиконовое масло (стандартно), пищевое масло, галокарбон.

Для использования при высоких температурах возможно специальное исполнение с охлаждающим элементом (радиатором). Различные варианты выходных сигналов и электрических разъёмов позволяют использовать DMK 331P во множестве областей. Датчик может использоваться также во взрывоопасных зонах.

Возможные области применения:

- контроль технологических процессов
- химическая промышленность
- пищевая промышленность
- бумажная промышленность

Диапазоны	0...1,0 до 0..400 бар, абсолютное, избыточное
Осн. погрешность	1, 0,5 % ДИ
Выходной сигнал	4..20 мА; 0..10 В; 0..5 В
Присоединение	VARIVENT®, Clamp, DIN 11851, фланец, M20x1,5; G 1/2" — G 1 1/2" и др.
Сенсор	Керамический тензорезистивный
Опции	Измерение давления вязких, высокотемпературных, пищевых сред, а также сильных окислителей.

- Низкая температурная погрешность
- Хорошая линейность
- Хорошая долговременная стабильность
- Взрывобезопасное исполнение (по заказу, только для 2-пров. исполнения с выходом 4...20 мА):  
0ExiaIICT4
- Специальные исполнения по условиям заказчика:  
- разнообразие электрических разъёмов и механических присоединений
- Другие исполнения по запросу



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

# DMK 331P

## ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ <sup>1</sup>

Номинальное давление P <sub>N</sub> изб. [бар]	-1	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	400
Номинальное давление P <sub>N</sub> абс. [бар] <sup>2)</sup>	-	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	400
Максимальная перегрузка P <sub>max</sub> [бар]	3	3	7	7	12	12	25	50	50	120	120	250	500	500	600

## ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ

Стандартное исполнение: 2-х проводное	Ток: 4...20 мА / U <sub>B</sub> = 12...36 В	Ex-версия: U <sub>B</sub> = 14...28 В
Дополнительно: 3-х проводное	Ток: 0...20 мА / U <sub>B</sub> = 14...36 В	
	Напряжение: 0...10 В / U <sub>B</sub> = 14...36 В, 0...5 В 3-х пров./U <sub>B</sub> = 14...36 В	

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная погрешность	IEC 60770 <sup>3</sup> : ≤ ±0,5% ДИ <sup>1)</sup>
Сопротивление нагрузки	Токовый выход, 2-проводное исполнение: R <sub>max</sub> = [(U <sub>B</sub> - U <sub>B min</sub> )/0,02] Ом
	Токовый выход, 3-проводное исполнение: R <sub>max</sub> = 500 Ом
	Вольтовый выход, 3-проводное исполнение: R <sub>min</sub> = 10 кОм
Влияние отклонения напряжения питания и сопротивления нагрузки на погрешность	Напряжение питания: ≤ ±0,05% ДИ <sup>3)</sup> / 10 В
	Сопротивление нагрузки: ≤ ±0,05% ДИ / кОм
Время отклика (10...90%)	< 1 мс

## ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (на нулевое значение и диапазон) <sup>4</sup>

Температурная погрешность [% ДИ / 10 К]	≤ ±0,2
Диапазон термокомпенсации [°C]	-25...85

## ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Сопротивление изоляции	> 100 МОм
Защита от короткого замыкания	Постоянно
Защита от непрерывного подключения	Не повреждается, но и не работает
Электромагнитная совместимость	Излучение и защищённость согласно EN 61326
Искробезопасный вариант исполнения (по заказу, только для 4...20 мА / 2 пров.)	0ExialICT4 Максимальные безопасные величины: напряжение 28 В, ток 93 мА, мощность 660 мВт Ci ≤ 1 нФ, Li ≤ 10 мкГн

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Измеряемая среда [°C]	-25...135 <sup>2, 6</sup>
Электроника / компоненты [°C]	-25...85
Хранение [°C]	-40...100

Взрывозащищенная версия: применения в зоне 0: -20...60  
применения в зоне 1 или выше: -25...60 °C

## УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

Вибростойкость	10 g RMS (20...2000 Гц)
Ударопрочность	100 g / 11 мс

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Стандартное исполнение - IP 65	Разъем DIN 43650	
Дополнительно - IP 67	Разъем Binder 723 (5-конт.)	/ Кабельный ввод, включая кабель длиной 2 метра
	Разъем DIN 43650 (IP 67)	/ Разъем M 12x1 4 конт.
Дополнительно - IP 68	Разъем Bussaneer	/ Другое исполнение - под заказ

## МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Стандартное исполнение	G 1/2" DIN 3852	/ G 1" DIN 3852
Присоединение для клапана	Clamp ISO 2852 DN 1", DN 1 1/2" или DN 2"	/ Конический штуцер DIN 11851 DN 25, DN 50
Другое исполнение	PASVE G 1"	
	Под заказ	

## КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Штуцер	Нержавеющая сталь 1.4571 (316 Ti)	
Уплотнение	P <sub>N</sub> < 100 бар: FKM <sup>7)</sup> / P <sub>N</sub> ≥ 100 бар: NBR <sup>8)</sup>	/ Другое исполнение – под заказ
Мембрана	Нержавеющая сталь 1.4435 (316L)	/ Танталовое покрытие (под заказ)
Корпус	Нержавеющая сталь 1.4301 (304) / полевой корпус 1.4305 (303) / кабельный ввод: никелированная латунь	
Контактирующие со средой части	Штуцер, уплотнение, мембрана	

## ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

Стандартно	Силиконовое масло
Дополнительно	Масло для пищевой промышленности ( по стандарту FDA)/ галоидоуглерод Галокарбон и другие наполнители по запросу

## ПРОЧЕЕ

Версия для систем функциональной безопасности (SIL 2) по заказу	в соответствии с IEC 65511
Соединительные кабели (от изготовителя)	ёмкость кабеля: сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/сигнальный провод: 160 пФ/м индуктивность кабеля: сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/сигнальный провод: 1 мкГн/м
Потребление тока	При токовом выходном сигнале: 25 мА max / При вольтовом выходном сигнале: 7 мА max
Вес	минимум 200 г в зависимости от исполнения
Установочное положение	Любое
Срок службы	> 100 x 10 <sup>6</sup> циклов

(1) ДИ - Диапазон измерений.

(2) для датчиков абсолютного давления температура среды не должна превышать 70 °C.

(3) основная погрешность (нелинейность, гистерезис, воспроизводимость).

(4) охлаждающий элемент (радиатор) в зависимости от места установки и условий заполнения может изменить влияние температуры на нулевое значение и диапазон.

(5) сертифицировано для атмосферного давления в диапазоне 0,8...1,1 бар.

(6) в случае применения радиатора максимальная температура составляет 150/300 °C.

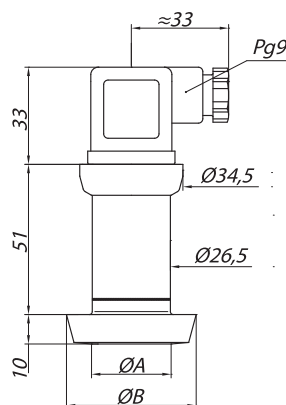
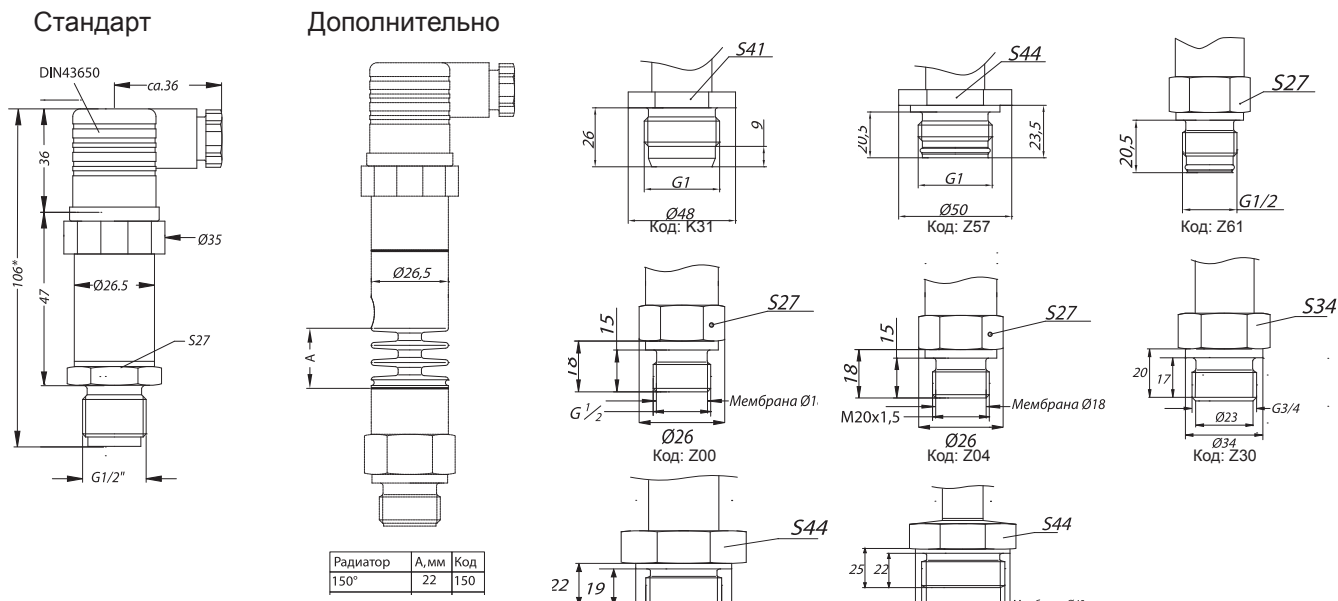
(7) FKM — фтористый каучук (витон).

(8) NBR - нитриловый каучук.

# РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

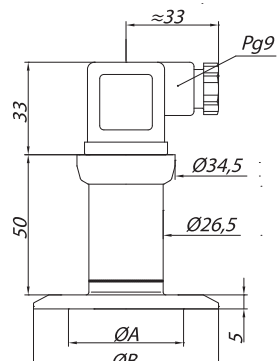
# DMK 331P

## Габаритные и присоединительные размеры



Торцевая мембрана

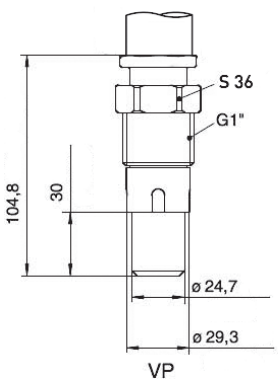
size	DN 25	DN 40	DN 50
A	23	32	45
B	44	56	68.5



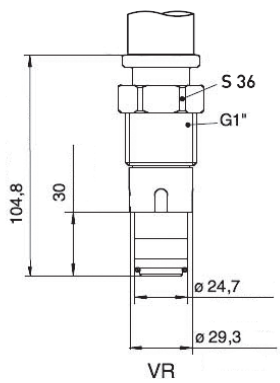
Торцевая мембрана

size	DN 25	DN 40	DN 50
A	23	32	45
B	50.5	50.5	64

Код C61, C62, C63

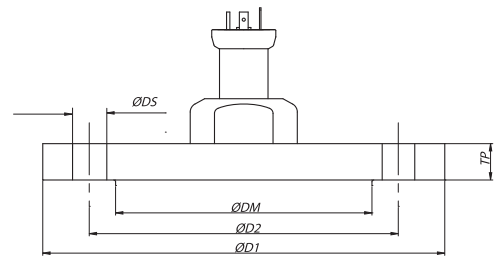


VP



VR

Присоединение для клапана PASVE G 1"



Фланец	DM	D1	D2	TP	DS	Кол-во отв	Код
DIN2501							
PN 40, DN 25	30	115	85	18	14	4	F20
PN 40, DN 40	48	150	110	18	18		F22
PN 40, DN 50	58	165	125	20	18		F23
PN 16, DN 80	89	200	160	20	18	8	F14
PN 40, DN 80	89	200	160	24	18		F24
PN 16, DN 100	89	220	180	20	18		F25
PN 40, DN 100	89	235	190	24	22		F27

В искробезопасном и SIL исполнениях длина датчика увеличивается на 26,5 мм

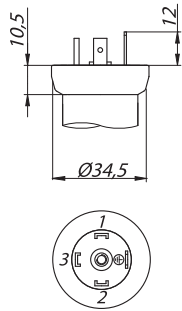
# РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

## DMK 331P

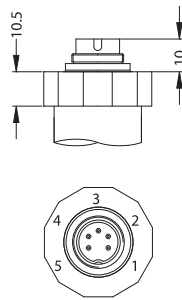
### Электрические разъёмы (размеры в мм)

Стандартно

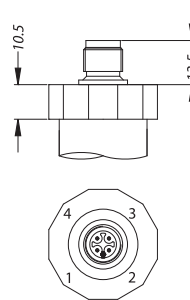
Дополнительно



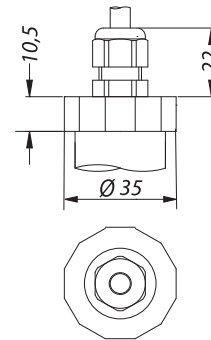
DIN 43650 (IP 65/IP 67)



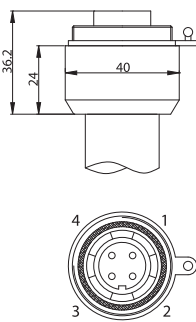
Binder 723 (IP 67)



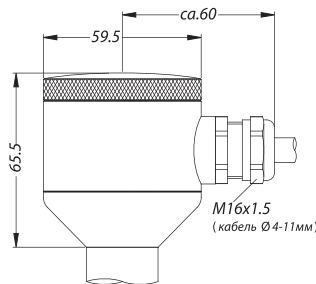
M12x1 (4 конт.) (IP 67)



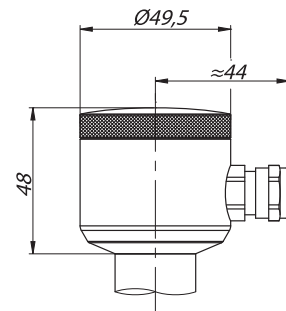
Кабельный ввод (IP 67) <sup>1,2</sup>



Bussaneer



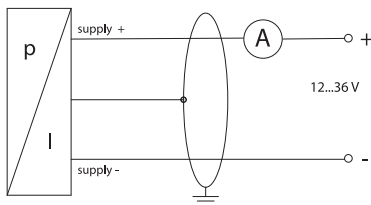
M16x1,5  
Полевой корпус (IP 67)



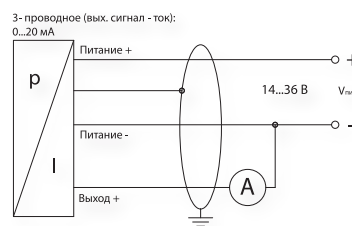
Компактный  
полевой корпус

### Схема подключения

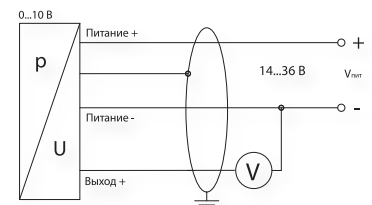
2-проводное исполнение:  
4...20 мА



3-проводное исполнение:  
0...20 мА



3-проводное исполнение:  
0...10 В



Подключение выводов	Разъёмы					
	ISO 4400	Binder 723 (5-конт.)	M12x1 (4-конт.)	Виссанеер (4-конт.)	Полевой корпус	Цвет провода
2-пров. исполнение: Питание + Питание - Защитное заземление	1 2 Клемма заземления	3 4 5	1 2 4	1 2 4	вход + вход - ⊥	Белый Коричневый Оплётка
3-пров. исполнение: Питание + Питание - Сигнал + Защитное заземление	1 2 3 Клемма заземления	3 4 1 5	1 2 3 4	1 2 3 4	вход + вход - Сигнал + ⊥	Белый Коричневый Зелёный Оплётка

(1) доступны кабели различных типов и различной длины.

(2) стандартно: 2 м кабель ПВХ без воздушной трубки, дополнительно: кабель с воздушной трубкой.

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 331P

DMK 331P	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>										
Избыточное (1...400 бар)	505									
Абсолютное (1...400 бар)	506									
<b>ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА</b>										
0...1,0 бар	3 бар	1001								
0...1,6 бар	7 бар	1601								
0...2,5 бар	7 бар	2501								
0...4,0 бар	12 бар	4001								
0...6,0 бар	12 бар	6001								
0...10,0 бар	25 бар	1002								
0...16,0 бар	50 бар	1602								
0...25,0 бар	50 бар	2502								
0...40,0 бар	120 бар	4002								
-1...0,0 бар	3 бар	X102								
0...60,0 бар	120 бар	6002								
0...100,0 бар	250 бар	1003								
0...160,0 бар	500 бар	1603								
0...250,0 бар	500 бар	2503								
0...400,0 бар	600 бар	4003								
Другой (указать при заказе)		9999								
По запросу для двухдиапазонного исполнения		9999-9999 <sup>(1)</sup>								
По запросу для трехдиапазонного исполнения		9999-9999-9999 <sup>(1)</sup>								
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>										
4...20 мА / 2-х пров.			1							
0...20 мА / 3-х пров.			2							
0...10 В / 3-х пров.			3							
0...5 В / 3-х пров.			4							
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiаllCT4			E							
4...20 мА / HART			H							
Другой (указать при заказе)			9							
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>										
1%			8							
0,5% (стандарт)			5							
Температура калибровки, отличная от нормальной 20°C (макс. 200°C)										
Другая (указать при заказе)			9							
1% с протоколом			U							
0,5% с протоколом (стандарт)			T							
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>										
Разъем DIN 43650 (IP 65)					100					
Разъем Binder 723 5-конт. (IP 67)					200					
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67)					400					
Разъем Виссапег (IP 68)					500					
Полевой корпус из нерж. стали					800					
Разъем M12x1 (4-конт.) (Binder 713)					M00					
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъёма DIN 43650)					E00					
Другое (указать при заказе)					999					

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 331P (продолжение)

DMK 331P	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>										
G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана ( $P_N \geq 2,5$ бар)						Z00				
M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана ( $P_N \geq 2,5$ бар)						Z04				
G 3/4" DIN 3852 торцевая мембрана ( $P_N \geq 0,6$ бар)						Z30				
G 1" DIN 3852 торцевая мембрана ( $P_N \geq 0,25$ бар)						Z31				
G 1 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана ( $P_N \leq 100$ бар)						Z33				
G1", периферийное уплотнение ( $P_N \geq 0,25$ бар)						Z57				
G1/2", периферийное уплотнение ( $P_N > 0,35$ бар)						Z61				
Clamp DN 1" ( $0,6 \leq P_N \leq 16$ бар)						C61				
Clamp DN 1 1/2" ( $0,4 \leq P_N \leq 16$ бар)						C62				
Clamp DN 2" ( $0,25 \leq P_N \leq 16$ бар)						C63				
DIN 11851 DN 25 ( $0,6 \leq P_N \leq 40$ бар)						M73				
DIN 11851 DN 40 ( $0,4 \leq P_N \leq 40$ бар)						M75				
DIN 11851 DN 50 ( $0,25 \leq P_N \leq 25$ бар)						M76				
"sandwich" DIN 2501 DN 25 ( $P_N \leq 40$ бар)						S61				
"sandwich" DIN 2501 DN 50 ( $P_N \leq 40$ бар)						S76				
"sandwich" DIN 2501 DN 80 ( $P_N \leq 16$ бар)						S80				
M22x1,5 DIN 3852 ( $P_N \geq 2,5$ бар)						D15				
фланец DN 50/PN16 ( $P_N \leq 16$ бар)						F13				
фланец DN 25/PN40 ( $P_N \leq 40$ бар)						F20				
фланец DN 40/PN40 ( $P_N \leq 40$ бар)						F22				
фланец DN 50/PN40 ( $P_N \leq 40$ бар)						F23				
фланец DN 80/PN16 ( $P_N \leq 16$ бар)						F14				
фланец DN 80/PN40 ( $P_N \leq 40$ бар)						F24				
фланец DN 100/PN16 ( $P_N \leq 16$ бар)						F25				
G1", конус						K31				
Другое (указать при заказе)						999				
<b>МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ</b>										
Нержавеющая сталь 1.4435							1			
Другой (указать при заказе)							9			
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>										
Без уплотнений (для Clamp, DIN 11851, DIN 2501, фланцевое исполнение)								0		
Витон (FKM) (до 100 бар)								1		
EPDM (до 160 бар)								3		
NBR (свыше 100 бар)								5		
Другое (указать при заказе)								9		
<b>ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ</b>										
Силиконовое масло									1	
Масло для применения в пищевой промышленности									2	
Галокарбон									C	
Другая (указать при заказе)									9	

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ ДМК 331Р (продолжение)

ДМК 331Р	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
Радиатор для температур до 150°C (1 ≤ Pн ≤ 150 бар)										150
Радиатор для температур от 150°C до 300°C (1 ≤ Pн ≤ 150 бар)										200
Двухдиапазонное										02R
Трехдиапазонное										03R
С подстройкой нулевого значения										0ZR
Другое (указать при заказе)										999

(1)-Датчики с выходным сигналом 4...20 мА/2-х пров. могут быть изготовлены в многодиапазонном исполнении. Диапазоны могут быть выбраны как из ряда номинальных диапазонов, так и заданы пользователем. Значение наименьшего диапазона не может быть меньше 1/10 от значения наибольшего диапазона. Перенастройка диапазона и корректировка нулевого значения производится с помощью конфигур. ADAPT-100 (приобретается отдельно).

### Пример

ДМК 331Р 505-1001-1-5-100-Z00-1-1-1-00R

### Пример кода заказа трехдиапазонного исполнения

ДМК 331Р 505-6001-4001-2501-1-5-100-Z00-1-1-1-03R

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МЕХАНИЧЕСКИЕ	ПРОЧЕЕ
Доп. эл. розетки	Демпферы гидроудара	Блоки питания
Доп. кабели	Приварные адаптеры	Индикаторы

Подробнее ознакомиться с полным перечнем аксессуаров и их характеристиками Вы можете на сайте <http://www.bdsensors.ru> в разделе [Принадлежности](#)