

ДАТЧИКИ

УРОВНЕМЕРЫ

Поплавковые датчики уровня с аналоговым выходом 4...20 мА

Наименование	Диапазон преобразования L, мм							
	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
пду-и.Л.5	10 800 руб.	14 400 руб.	18 000 руб.	21 600 руб.	25 200 руб.	28 800 руб.	32 400 руб.	36 000 руб.
пду-и.Л.10	8 400 руб.	10 800 руб.	13 200 руб.	15 600 руб.	18 000 руб.	20 400 руб.	22 800 руб.	25 200 руб.

Наименование	Диапазон преобразования L, мм							
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
пду-и.Л.5	39 600 руб.	43 200 руб.	46 800 руб.	50 400 руб.	54 000 руб.	57 600 руб.	61 200 руб.	64 800 руб.
пду-и.Л.10	27 600 руб.	30 000 руб.	32 400 руб.	34 800 руб.	37 200 руб.	39 600 руб.	42 000 руб.	44 400 руб.

При L ≥ 2500 мм возможность доставки в ваш город уточняйте при заказе

СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ

ДЗ-1-СН4Сигнализатор загазованности для метана (горючих газов)
.....детектируемый газ – метан CH₄, порог срабатывания 10% НКПР, 1 перекидное реле)..... 5 280 руб.
ДЗ-1-СОСигнализатор загазованности для окиси углерода
.....детектируемый газ – угарный газ СО, пороги срабатывания 20 и 100 мг/м³, 2 реле .. 9 240 руб.

ДАТЧИКИ БЕСКОНТАКТНЫЕ

Марка	Тип датчика	Диаметр резьбы, мм	Длина L, мм	Расстояние срабатывания Sp, мм	Питание
Датчики бесконтактные емкостные ВБ1					
ВБ1.18М.75.10.1/2/3/4.1.К	–	18М	75	10	=10...30 В
ВБ1.30М.65.20.1/2/3/4.1.К	–	30М	65	20	=10...30 В
ВБ1.30М.65.20.7/8.4.К					~220 В/=220 В
Датчики бесконтактные индуктивные ВБ2					
ВБ2.08М.Х.Х.1/2/3/4.1.К	–	08М	33; 52*	1,5*; 2,5*	=10...30 В
ВБ2.12М.Х.Х.1/2/3/4.1.К	–	12М	33; 55*; 73	2*; 4*	=10...30 В
ВБ2.12М.Х.Х.5/6.1.К			70*; 85		~30...250 В
ВБ2.12М.Х.Х.7/8.2.К					~220 В/=220 В
ВБ2.12М.Х.Х.7/8.4.К					
ВБ2.18М.Х.Х.1/2/3/4.1.К	–	18М	53*; 65; 68	5*; 8*	=10...30 В
ВБ2.18М.Х.Х.5/6.1.К			75*; 85; 90		~30...250 В
ВБ2.18М.Х.Х.7/8.2.К					~220 В/=220 В
ВБ2.18М.Х.Х.7/8.4.К					
ВБ2.30М.Х.Х.1/2/3/4.1.К	–	30М	53*; 68	10*; 15	=10...30 В
ВБ2.30М.Х.Х.5/6.1.К			70*; 80; 85		=10...30 В
ВБ2.30М.Х.Х.7/8.2.К					~30...250 В
ВБ2.30М.Х.Х.7/8.4.К			~220 В/=220 В		
Датчики бесконтактные оптические ВБ3					
ВБ3.18М.65.ТR200.1/2П.1.К	Диффузный	18М	65	100; 200*; 400	=10...30 В
ВБ3.18М.65.ТR200.5/6.1.К					=10...30 В
ВБ3.18М.65.Т16000.Х.1.К	Барьерный: излучатель	18М	65	16000	=10...30 В
ВБ3.18М.65.Т16000.1/2П.1.К					=10...30 В
ВБ3.18М.65.Т16000.5/6.1.К	Барьерный: приемник				=10...30 В
ВБЗС.18М.65.ТRL5000.1/2П.1.К	Лазерный рефлекторный	18М	65	5000	=10...30 В
ВБЗС.18М.65.ТRL5000.5/6.1.К					=10...30 В
ВБЗМС.48.хх.ТRL100.1/2П.1.К	Лазерный маркерный	18М	–	100	=10...30 В

Цены см. на www.owen.ru или уточняйте в отделе продаж.

ДАТЧИКИ

ИНДУКТИВНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ (ВЫКЛЮЧАТЕЛИ) KIPPRIBOR

Датчики индуктивные бесконтактные KIPPRIBOR серии LA в цилиндрическом корпусе

Модификация	Размер корпуса, мм	Длина корпуса, мм	Расстояние срабатывания (Sn), мм	Тип выхода	Питание	Цена, руб. с НДС
LA08-45.1N1.U1.K	M8	45	1*	NPN NO	=10...30 VDC	918
LA08-45.1N2.U1.K	M8	45	1*	NPN NC	=10...30 VDC	906
LA08-45.1N4.U1.K	M8	45	1*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1110
LA08-45.1P1.U1.K	M8	45	1*	PNP NO	=10...30 VDC	906
LA08-45.1P2.U1.K	M8	45	1*	PNP NC	=10...30 VDC	918
LA08-45.1P4.U1.K	M8	45	1*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1110
LA08M-45.2N1.U1.K	M8	45	2*	NPN NO	=10...30 VDC	906
LA08M-45.2N2.U1.K	M8	45	2*	NPN NC	=10...30 VDC	918
LA08M-45.2N4.U1.K	M8	45	2*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1110
LA08M-45.2P1.U1.K	M8	45	2*	PNP NO	=10...30 VDC	906
LA08M-45.2P2.U1.K	M8	45	2*	PNP NC	=10...30 VDC	918
LA08M-45.2P4.U1.K	M8	45	2*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1110
LA12-50.2N1.U1.K	M12	50	2*	NPN NO	=10...30 VDC	744
LA12-50.2N2.U1.K	M12	50	2*	NPN NC	=10...30 VDC	744
LA12-50.2N4.U1.K	M12	50	2*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	900
LA12-50.2P1.U1.K	M12	50	2*	PNP NO	=10...30 VDC	744
LA12-50.2P2.U1.K	M12	50	2*	PNP NC	=10...30 VDC	744
LA12-50.2D1.U4.K	M12	50	2*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1020
LA12-50.2D2.U4.K	M12	50	2*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1020
LA12-60.2A1.U7.K	M12	60	2*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1416
LA12-60.2A2.U7.K	M12	60	2*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1416
LA12M-50.4N1.U1.K	M12	50	4*	NPN NO	=10...30 VDC	744
LA12M-50.4N2.U1.K	M12	50	4*	NPN NC	=10...30 VDC	744
LA12M-50.4N4.U1.K	M12	50	4*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	900
LA12M-50.4P1.U1.K	M12	50	4*	PNP NO	=10...30 VDC	744
LA12M-50.4P2.U1.K	M12	50	4*	PNP NC	=10...30 VDC	744
LA12M-50.4P4.U1.K	M12	50	4*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	900
LA12M-50.4D1.U4.K	M12	50	4*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1020
LA12M-50.4D2.U4.K	M12	50	4*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1020
LA12M-60.4A1.U7.K	M12	60	4*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1416
LA12M-60.4A2.U7.K	M12	60	4*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1416
LA18-55.5N1.U1.K	M18	55	5*	NPN NO	=10...30 VDC	990
LA18-55.5N2.U1.K	M18	55	5*	NPN NC	=10...30 VDC	990
LA18-55.5N4.U1.K	M18	55	5*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1416
LA18-55.5P1.U1.K	M18	55	5*	PNP NO	=10...30 VDC	990
LA18-55.5P2.U1.K	M18	55	5*	PNP NC	=10...30 VDC	990
LA18-55.5P4.U1.K	M18	55	5*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1416
LA18-55.5D1.U4.K	M18	55	5*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1416
LA18-55.5D2.U4.K	M18	55	5*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1416
LA18-55.5A1.U7.K	M18	55	5*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1500
LA18-55.5A2.U7.K	M18	55	5*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1500
LA18M-55.8N1.U1.K	M18	55	8*	NPN NO	=10...30 VDC	990
LA18M-55.8N2.U1.K	M18	55	8*	NPN NC	=10...30 VDC	990
LA18M-55.8N4.U1.K	M18	55	8*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1416
LA18M-55.8P1.U1.K	M18	55	8*	PNP NO	=10...30 VDC	990
LA18M-55.8P2.U1.K	M18	55	8*	PNP NC	=10...30 VDC	990
LA18M-55.8P4.U1.K	M18	55	8*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1416
LA18M-55.8D1.U4.K	M18	55	8*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1416
LA18M-55.8D2.U4.K	M18	55	8*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1416
LA18M-55.8A1.U7.K	M18	55	8*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1500
LA18M-55.8A2.U7.K	M18	55	8*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1500
LA30-55.10N1.U1.K	M30	55	10*	NPN NO	=10...30 VDC	1560
LA30-55.10N2.U1.K	M30	55	10*	NPN NC	=10...30 VDC	1560

ДАТЧИКИ

Датчики индуктивные бесконтактные KIPPRIBOR серии LA в цилиндрическом корпусе

Модификация	Размер корпуса, мм	Длина корпуса, мм	Расстояние срабатывания (Sn), мм	Тип выхода	Питание	Цена, руб. с НДС
LA30-55.10N4.U1.K	M30	55	10*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA30-55.10P1.U1.K	M30	55	10*	PNP NO	=10...30 VDC	1 560
LA30-55.10P2.U1.K	M30	55	10*	PNP NC	=10...30 VDC	1 548
LA30-55.10P4.U1.K	M30	55	10*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA30-55.10D1.U4.K	M30	55	10*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 680
LA30-55.10D2.U4.K	M30	55	10*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 680
LA30-80.10A1.U7.K	M30	80	10*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1 740
LA30-80.10A2.U7.K	M30	80	10*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1 740
LA30M-55.15N1.U1.K	M30	55	15*	NPN NO	=10...30 VDC	1 560
LA30M-55.15N2.U1.K	M30	55	15*	NPN NC	=10...30 VDC	1 560
LA30M-55.15N4.U1.K	M30	55	15*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA30M-55.15P1.U1.K	M30	55	15*	PNP NO	=10...30 VDC	1 560
LA30M-55.15P2.U1.K	M30	55	15*	PNP NC	=10...30 VDC	1 542
LA30M-55.15P4.U1.K	M30	55	15*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA30M-55.15D1.U4.K	M30	55	15*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 680
LA30M-55.15D2.U4.K	M30	55	15*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 680
LA30M-80.15A1.U7.K	M30	80	15*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1 740
LA30M-80.15A2.U7.K	M30	80	15*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1 740

Датчики индуктивные бесконтактные и LK в прямоугольном корпусе

Модификация	Размер корпуса, мм	Длина корпуса, мм	Расстояние срабатывания (Sn), мм	Тип выхода	Питание	Цена, руб. с НДС
LK08M-23.2,5N1.U1.K	8x8	23	2,5*	NPN NO	=10...30 VDC	1 320
LK08M-23.2,5N2.U1.K	8x8	23	2,5*	NPN NC	=10...30 VDC	1 500
LK08M-23.2,5P1.U1.K	8x8	23	2,5*	PNP NO	=10...30 VDC	1 320
LK08M-23.2,5P2.U1.K	8x8	23	2,5*	PNP NC	=10...30 VDC	1 500
LKF08M-20.2,5N1.U1.K	8x8	20	2,5*	NPN NO	=10...30 VDC	1 338
LKF08M-20.2,5N2.U1.K	8x8	20	2,5*	NPN NC	=10...30 VDC	1 338
LKF08M-20.2,5P1.U1.K	8x8	20	2,5*	PNP NO	=10...30 VDC	1 338
LKF08M-20.2,5P2.U1.K	8x8	20	2,5*	PNP NC	=10...30 VDC	1 338
LKF10M-27.2N1.U1.K	10x10	27	2*	NPN NO	=10...30 VDC	1 272
LKF10M-27.2N2.U1.K	10x10	27	2*	NPN NC	=10...30 VDC	1 272
LKF10M-27.2P1.U1.K	10x10	27	2*	PNP NO	=10...30 VDC	1 272
LKF10M-27.2P2.U1.K	10x10	27	2*	PNP NC	=10...30 VDC	1 272
LKF10M-27.4N1.U1.K	10x10	27	4*	NPN NO	=10...30 VDC	1 464
LKF10M-27.4N2.U1.K	10x10	27	4*	NPN NC	=10...30 VDC	1 464
LKF10M-27.4P1.U1.K	10x10	27	4*	PNP NO	=10...30 VDC	1 464
LKF10M-27.4P2.U1.K	10x10	27	4*	PNP NC	=10...30 VDC	1 464
LK18M-35.4N1.U1.K	18x18	35	4*	NPN NO	=10...30 VDC	660
LK18M-35.4N2.U1.K	18x18	35	4*	NPN NC	=10...30 VDC	660
LK18M-35.4N4.U1.K	18x18	35	4*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 014
LK18M-35.4P2.U1.K	18x18	35	4*	PNP NC	=10...30 VDC	642
LK18M-35.4P4.U1.K	18x18	35	4*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 014
LK18M-35.4D1.U4.K	18x18	35	4*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 014
LK18M-35.4D2.U4.K	18x18	35	4*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 014
LK18M-35.12N1.U1.K	18x18	35	12*	NPN NO	=10...30 VDC	1 134
LK18M-35.12N2.U1.K	18x18	35	12*	NPN NC	=10...30 VDC	1 134
LK18M-35.12N4.U1.K	18x18	35	12*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 542
LK18M-35.12P1.U1.K	18x18	35	12*	PNP NO	=10...30 VDC	1 134
LK18M-35.12P4.U1.K	18x18	35	12*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 542
LK18M-35.12D1.U4.K	18x18	35	12*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1 542
LK18M-35.12D2.U4.K	18x18	35	12*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1 542

* Выделенные позиции являются стандартными

Для ВБ.хх стандартный вывод кабеля – 2 м. За каждый дополнительный 1 м кабеля – 10 руб.

Для Лх.хх стандартный вывод кабеля – 1,5 м

ВНИМАНИЕ! Датчики, применяемые с приборами ОВЕН (СИ и САУ-М7Е), должны иметь выходную функцию п-п, питание датчика 10...30 В.