

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	10 620 руб.	14 160 руб.	17 700 руб.	21 240 руб.	24 780 руб.	28 320 руб.	31 860 руб.	35 400 руб.
пду-и.Л.10	8 260 руб.	10 620 руб.	12 980 руб.	15 340 руб.	17 700 руб.	20 060 руб.	22 420 руб.	24 780 руб.

Наименование	Диапазон преобразования L, мм							
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
пду-и.Л.5	38 940 руб.	42 480 руб.	46 020 руб.	49 560 руб.	53 100 руб.	56 640 руб.	60 180 руб.	63 720 руб.
пду-и.Л.10	27 140 руб.	29 500 руб.	31 860 руб.	34 220 руб.	36 580 руб.	38 940 руб.	41 300 руб.	43 660 руб.

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

СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ

ДЗ-1-СН4 Сигнализатор загазованности для метана (горючих газов)
..... детектируемый газ – метан CH₄, порог срабатывания 10% НКПР, 1 перекидное реле)..... 5 192 руб.
ДЗ-1-СО Сигнализатор загазованности для окиси углерода
..... детектируемый газ – угарный газ СО, пороги срабатывания 20 и 100 мг/м³, 2 реле 9 086 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					=10...30 В
ВБ2.12М.Х.Х.7/8.2.К			~30...250 В		
ВБ2.12М.Х.Х.7/8.4.К			~220 В/=220 В		
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					=10...30 В
ВБ2.18М.Х.Х.7/8.2.К			~30...250 В		
ВБ2.18М.Х.Х.7/8.4.К			~220 В/=220 В		
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					=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	902,70
LA08-45.1N2.U1.K	M8	45	1*	NPN NC	=10...30 VDC	890,90
LA08-45.1N4.U1.K	M8	45	1*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1091,50
LA08-45.1P1.U1.K	M8	45	1*	PNP NO	=10...30 VDC	890,90
LA08-45.1P2.U1.K	M8	45	1*	PNP NC	=10...30 VDC	902,70
LA08-45.1P4.U1.K	M8	45	1*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1091,50
LA08M-45.2N1.U1.K	M8	45	2*	NPN NO	=10...30 VDC	890,90
LA08M-45.2N2.U1.K	M8	45	2*	NPN NC	=10...30 VDC	902,70
LA08M-45.2N4.U1.K	M8	45	2*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1091,50
LA08M-45.2P1.U1.K	M8	45	2*	PNP NO	=10...30 VDC	890,90
LA08M-45.2P2.U1.K	M8	45	2*	PNP NC	=10...30 VDC	902,70
LA08M-45.2P4.U1.K	M8	45	2*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1091,50
LA12-50.2N1.U1.K	M12	50	2*	NPN NO	=10...30 VDC	731,60
LA12-50.2N2.U1.K	M12	50	2*	NPN NC	=10...30 VDC	731,60
LA12-50.2N4.U1.K	M12	50	2*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	885,00
LA12-50.2P1.U1.K	M12	50	2*	PNP NO	=10...30 VDC	731,60
LA12-50.2P2.U1.K	M12	50	2*	PNP NC	=10...30 VDC	731,60
LA12-50.2D1.U4.K	M12	50	2*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1003,00
LA12-50.2D2.U4.K	M12	50	2*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1003,00
LA12-60.2A1.U7.K	M12	60	2*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1392,40
LA12-60.2A2.U7.K	M12	60	2*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1392,40
LA12M-50.4N1.U1.K	M12	50	4*	NPN NO	=10...30 VDC	731,60
LA12M-50.4N2.U1.K	M12	50	4*	NPN NC	=10...30 VDC	731,60
LA12M-50.4N4.U1.K	M12	50	4*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	885,00
LA12M-50.4P1.U1.K	M12	50	4*	PNP NO	=10...30 VDC	731,60
LA12M-50.4P2.U1.K	M12	50	4*	PNP NC	=10...30 VDC	731,60
LA12M-50.4P4.U1.K	M12	50	4*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	885,00
LA12M-50.4D1.U4.K	M12	50	4*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1003,00
LA12M-50.4D2.U4.K	M12	50	4*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1003,00
LA12M-60.4A1.U7.K	M12	60	4*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1392,40
LA12M-60.4A2.U7.K	M12	60	4*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1392,40
LA18-55.5N1.U1.K	M18	55	5*	NPN NO	=10...30 VDC	973,50
LA18-55.5N2.U1.K	M18	55	5*	NPN NC	=10...30 VDC	973,50
LA18-55.5N4.U1.K	M18	55	5*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1392,40
LA18-55.5P1.U1.K	M18	55	5*	PNP NO	=10...30 VDC	973,50
LA18-55.5P2.U1.K	M18	55	5*	PNP NC	=10...30 VDC	973,50
LA18-55.5P4.U1.K	M18	55	5*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1392,40
LA18-55.5D1.U4.K	M18	55	5*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1392,40
LA18-55.5D2.U4.K	M18	55	5*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1392,40
LA18-55.5A1.U7.K	M18	55	5*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1475,00
LA18-55.5A2.U7.K	M18	55	5*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1475,00
LA18M-55.8N1.U1.K	M18	55	8*	NPN NO	=10...30 VDC	973,50
LA18M-55.8N2.U1.K	M18	55	8*	NPN NC	=10...30 VDC	973,50
LA18M-55.8N4.U1.K	M18	55	8*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1392,40
LA18M-55.8P1.U1.K	M18	55	8*	PNP NO	=10...30 VDC	973,50
LA18M-55.8P2.U1.K	M18	55	8*	PNP NC	=10...30 VDC	973,50
LA18M-55.8P4.U1.K	M18	55	8*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1392,40
LA18M-55.8D1.U4.K	M18	55	8*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1392,40
LA18M-55.8D2.U4.K	M18	55	8*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1392,40
LA18M-55.8A1.U7.K	M18	55	8*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1475,00
LA18M-55.8A2.U7.K	M18	55	8*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1475,00
LA30-55.10N1.U1.K	M30	55	10*	NPN NO	=10...30 VDC	1534,00
LA30-55.10N2.U1.K	M30	55	10*	NPN NC	=10...30 VDC	1534,00

Датчики индуктивные бесконтактные KIPPRIBOR серии LA в цилиндрическом корпусе

ДАТЧИКИ

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	1652,00
LA30-55.10P1.U1.K	M30	55	10*	PNP NO	=10...30 VDC	1534,00
LA30-55.10P2.U1.K	M30	55	10*	PNP NC	=10...30 VDC	1522,20
LA30-55.10P4.U1.K	M30	55	10*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1652,00
LA30-55.10D1.U4.K	M30	55	10*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1652,00
LA30-55.10D2.U4.K	M30	55	10*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1652,00
LA30-80.10A1.U7.K	M30	80	10*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1711,00
LA30-80.10A2.U7.K	M30	80	10*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1711,00
LA30M-55.15N1.U1.K	M30	55	15*	NPN NO	=10...30 VDC	1534,00
LA30M-55.15N2.U1.K	M30	55	15*	NPN NC	=10...30 VDC	1534,00
LA30M-55.15N4.U1.K	M30	55	15*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1652,00
LA30M-55.15P1.U1.K	M30	55	15*	PNP NO	=10...30 VDC	1534,00
LA30M-55.15P2.U1.K	M30	55	15*	PNP NC	=10...30 VDC	1516,30
LA30M-55.15P4.U1.K	M30	55	15*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1652,00
LA30M-55.15D1.U4.K	M30	55	15*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1652,00
LA30M-55.15D2.U4.K	M30	55	15*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1652,00
LA30M-80.15A1.U7.K	M30	80	15*	AC 3-х пров. NO	~20...250 VAC	1711,00
LA30M-80.15A2.U7.K	M30	80	15*	AC 3-х пров. NC	~20...250 VAC	1711,00

Датчики индуктивные бесконтактные и ЛК 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	1298,00
LK08M-23.2,5N2.U1.K	8x8	23	2,5*	NPN NC	=10...30 VDC	1475,00
LK08M-23.2,5P1.U1.K	8x8	23	2,5*	PNP NO	=10...30 VDC	1298,00
LK08M-23.2,5P2.U1.K	8x8	23	2,5*	PNP NC	=10...30 VDC	1475,00
LKF08M-20.2,5N1.U1.K	8x8	20	2,5*	NPN NO	=10...30 VDC	1315,70
LKF08M-20.2,5N2.U1.K	8x8	20	2,5*	NPN NC	=10...30 VDC	1315,70
LKF08M-20.2,5P1.U1.K	8x8	20	2,5*	PNP NO	=10...30 VDC	1315,70
LKF08M-20.2,5P2.U1.K	8x8	20	2,5*	PNP NC	=10...30 VDC	1315,70
LKF10M-27.2N1.U1.K	10x10	27	2*	NPN NO	=10...30 VDC	1250,80
LKF10M-27.2N2.U1.K	10x10	27	2*	NPN NC	=10...30 VDC	1250,80
LKF10M-27.2P1.U1.K	10x10	27	2*	PNP NO	=10...30 VDC	1250,80
LKF10M-27.2P2.U1.K	10x10	27	2*	PNP NC	=10...30 VDC	1250,80
LKF10M-27.4N1.U1.K	10x10	27	4*	NPN NO	=10...30 VDC	1439,60
LKF10M-27.4N2.U1.K	10x10	27	4*	NPN NC	=10...30 VDC	1439,60
LKF10M-27.4P1.U1.K	10x10	27	4*	PNP NO	=10...30 VDC	1439,60
LKF10M-27.4P2.U1.K	10x10	27	4*	PNP NC	=10...30 VDC	1439,60
LK18M-35.4N1.U1.K	18x18	35	4*	NPN NO	=10...30 VDC	649,00
LK18M-35.4N2.U1.K	18x18	35	4*	NPN NC	=10...30 VDC	649,00
LK18M-35.4N4.U1.K	18x18	35	4*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	997,10
LK18M-35.4P2.U1.K	18x18	35	4*	PNP NC	=10...30 VDC	631,30
LK18M-35.4P4.U1.K	18x18	35	4*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	997,10
LK18M-35.4D1.U4.K	18x18	35	4*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	997,10
LK18M-35.4D2.U4.K	18x18	35	4*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	997,10
LK18M-35.12N1.U1.K	18x18	35	12*	NPN NO	=10...30 VDC	1115,10
LK18M-35.12N2.U1.K	18x18	35	12*	NPN NC	=10...30 VDC	1115,10
LK18M-35.12N4.U1.K	18x18	35	12*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1516,30
LK18M-35.12P1.U1.K	18x18	35	12*	PNP NO	=10...30 VDC	1115,10
LK18M-35.12P4.U1.K	18x18	35	12*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1516,30
LK18M-35.12D1.U4.K	18x18	35	12*	DC 2-х пров. NO	=10...60 VDC	1516,30
LK18M-35.12D2.U4.K	18x18	35	12*	DC 2-х пров. NC	=10...60 VDC	1516,30

* Выделенные позиции являются стандартными

Для ВВ.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 n-p-n, питание датчика 10...30 В.