

Прайс-лист INNOLevel с 20 ноября 2020 г
Ротационные датчики уровня, общепром. исполнение: для взрывобезопасных сыпучих материалов
Серия N - стандартное исполнение

Артикул	Характеристики	Напряжение питания	руб. с НДС
IL-LAA-N	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, -40 +80 С, Pmax=0.8 bar, IP65, лопасть 40x98 мм , нерж. сталь, скорость вращения 1 об/мин , соединение- резьба 1 1/2" / 2 1/2", алюм., удлинение 150 мм , нерж. сталь, 1 гермоввод	220 VAC	7700
IL-LEA-N		24 VDC	9350
IL-LBA-N		115 VAC	8800
IL-LDA-N		24 VAC	8800
IL-LAS-N	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, -40 +80 С, Pmax=0.8 bar, IP65, лопасть складная двусторонняя 28x200 мм , нерж. сталь, скорость вращения 1 об/мин , соединение- резьба 1 1/2" / 2 1/2", алюм., удлинение 165 мм нерж. сталь, 1 гермоввод	220 VAC	9130
IL-LES-N		24 VDC	10780
IL-LBS-N		115 VAC	10230
IL-LDS-N		24 VAC	10230
IL-LAA-N-5	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, -40 +80 С, Pmax=0.8 bar, IP65, лопасть 40x98 мм , нерж. сталь, скорость вращения 5 об/мин , соединение- резьба 1 1/2" / 2 1/2", алюм., удлинение 150 мм , нерж. сталь, 1 гермоввод	220 VAC	9020
IL-LEA-N-5		24 VDC	10670

Серия N-НТ - высокотемпературное исполнение

Артикул	Характеристики	Напряжение питания	руб. с НДС
IL-SAA-N-НТ250	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов, -40 +250 С, Pmax=0.8 bar, IP65, лопасть 40x98 мм , нерж. сталь, скорость вращения 1 об/мин, соединение- резьба 1 1/2", нерж. сталь, удлинение 150 мм, нерж. сталь	220 VAC	27590
IL-SEA-N-НТ250		24 VDC	29040
IL-SAA-N-НТ600	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов, -40 +600 С, Pmax=0.8 bar, IP65, лопасть 40x98 мм , нерж. сталь, скорость вращения 1 об/мин, соединение- резьба 1 1/2", нерж. сталь, трубное удлинение 300 мм, нерж. сталь	220 VAC	40535
IL-SEA-N-НТ600		24 VDC	42350
IL-SAS-N-НТ250	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов, -40 +250 С, Pmax=0.8 bar, IP65, лопасть складная двусторонняя 28x200 мм , нерж. сталь, скорость вращения 1 об/мин, соединение- резьба 1 1/2", нерж. сталь, удлинение 165 мм, нерж. сталь	220 VAC	29160
IL-SES-N-НТ250		24 VDC	30610
IL-SAS-N-НТ600	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов, -40 +600 С, Pmax=0.8 bar, IP65, лопасть складная двусторонняя 28x200 мм , нерж. сталь, скорость вращения 1 об/мин, соединение- резьба 1 1/2", нерж. сталь, трубное удлинение 315 мм, нерж. сталь	220 VAC	42105
IL-SES-N-НТ600		24 VDC	43920

Серия M - специальное компактное исполнение

Артикул	Характеристики	Напряжение питания	руб. с НДС
IL-MAA	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, компактное исполнение, -30 +80 С, Pmax=0.8 bar, IP65, прямоугольная лопасть 35x80 мм , нерж. сталь, скорость вращения 1 об/мин, соединение- резьба 3/4", контргайка, удлинение 85 мм , нерж. сталь	220 VAC	9440
IL-MEA		24 VDC	11010
IL-MAS	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, компактное исполнение, -30 +80 С, Pmax=0.8 bar, IP65, складная лопасть 20x130 мм , нерж. сталь, скорость вращения 1 об/мин, соединение- резьба 3/4", контргайка, удлинение 90 мм , нерж. сталь	220 VAC	9990
IL-MES		24 VDC	11550

Опции для ротационных датчиков уровня размещены на странице №3

Ротационные датчики уровня, взрывозащищенное исполнение Ex: для взрывоопасных сыпучих материалов
Серия N-Ex - взрывозащищенное стандартное исполнение

Артикул	Характеристики	Напряжение питания	руб. с НДС
IL-LAA-N-Ex	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, взрывозащ. ТР ТС 012/2011, -40 +80 С, Pmax=0.8 bar, IP66, лопасть 40x98 мм , нерж. сталь, скорость вращения 1 об/мин , соединение- резьба 1 1/2" с переходом на 2 1/2" алюм., удлинение 150 мм , нерж. сталь	220 VAC	12870
IL-LEA-N-Ex		24 VDC	15840
IL-LDA-N-Ex		24 VAC	14850
IL-LAS-N-Ex	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, взрывозащ. ТР ТС 012/2011, -40 +80 С, Pmax=0.8 bar, IP66, лопасть складная двусторонняя 28x200 мм , нерж. сталь, скорость вращения 1 об/мин , соединение- резьба 1 1/2" с переходом на 2 1/2" алюм., удлинение 165 мм , нерж. сталь	220 VAC	14300
IL-LES-N-Ex		24 VDC	17270
IL-LDS-N-Ex		24 VAC	16280
IL-LAA-N-Ex-5	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, взрывозащ. ТР ТС 012/2011, -40 +80 С, Pmax=0.8 bar, IP66, лопасть 40x98 мм , нерж. сталь, скорость вращения 5 об/мин , соединение- резьба 1 1/2" с переходом на 2 1/2" алюм., удлинение 150 мм , нерж. сталь	220 VAC	14190
IL-LEA-N-Ex-5		24 VDC	17160

Серия N-Ex-HT - взрывозащищенное высокотемпературное исполнение

Артикул	Характеристики	Напряжение питания	руб. с НДС
IL-SAA-N-Ex-HT250	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов, взрывозащ. ТР ТС 012/2011, -40 +250 С , Pmax=0.8 bar, IP65, лопасть 40x98 мм , нерж. сталь, скорость вращения 1 об/мин, соединение- резьба 1 1/2", нерж. сталь, удлинение 150 мм, нерж. сталь	220 VAC	29590
IL-SEA-N-Ex-HT250		24 VDC	31680
IL-SAS-N-Ex-HT250	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов, взрывозащ. ТР ТС 012/2011, -40 +250 С , Pmax=0.8 bar, IP65, лопасть складная двусторонняя 28x200 мм , нерж. сталь, скорость вращения 1 об/мин, соединение- резьба 1 1/2", нерж. сталь, удлинение 165 мм, нерж. сталь	220 VAC	31020
IL-SES-N-Ex-HT250		24 VDC	33110

Опции для ротационных датчиков уровня размещены на странице №3

Опции для ротационных датчиков уровня

Для всех ротационных датчиков кроме серии ПЛ-М

Артикул	Характеристики	руб. с НДС
ДУ 40 С	Контргайка сталь 1 ½"	100
ДУ 40 СО	Контргайка сталь оцинкованная 1 ½"	
ДУ 40 S304	Контргайка нерж. сталь 304, G 1 ½"	
	Может использоваться как приварная бобышка	150
		900
ПЛ-001	Жесткое удлинение вала (+215 мм)	1750 (1250 ¹)
ПЛ-002	Жесткое удлинение вала (+50 мм)	1750 (1250 ¹)
ПЛ-006	Маятниковый удлинитель 500 мм + монтажный набор	2800 (2000 ¹)
ПЛ-007	Маятниковый удлинитель 1000 мм + монтажный набор	3650 (2600 ¹)
ПЛ-013	Тросовый удлинитель 1000 мм + монтажный набор	4900 (3400 ¹)
ПЛ-011	Тросовый удлинитель 1500 мм + монтажный набор	5500 (3800 ¹)
ПЛ-008	Тросовый удлинитель 2000 мм + монтажный набор	5900 (4200 ¹)
ПЛ-009	Тросовый удлинитель 3000 мм + монтажный набор	7100 (5000 ¹)
ПЛ-010	Тросовый удлинитель 4000 мм + монтажный набор	8300 (5900 ¹)
	Фланцевое исполнение D=155 мм, нерж. сталь	температура процесса < +150°C
		температура процесса > +150°C
		+3450 ²
		+4600 ²

Для ротационных датчиков серии ПЛ-М

Артикул	Характеристики	руб. с НДС
ПЛ-SA-3/4PF-1 1/2G	Переходник 3/4" PF - 1 1/2" G, нерж. сталь SUS304	2280

¹ Цена удлинения при условии покупки комплекта с ротационным сигнализатором уровня.

² Стоимость датчика с фланцевым соединением формируется путем прибавления к базовой стоимости датчика указанной суммы.

Вибрационные датчики уровня, общепром. исполнение: для взрывобезопасных сыпучих материалов
VIBRO серия N - стандартное исполнение

Артикул	Характеристики	Удлинение	а, руб. с НДС
IL-VM-N	Вибрационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, -40 +150 С, Pmax=10 bar, 22-265 VAC - 20-46 VDC, IP 67, чувств. от 10 г/л, соединение- резьба G 1 1/2", нерж. сталь 304, выход- реле DPDT	200 мм	21600
IL-VM-N-L300 ³		300 мм	32000
IL-VM-N-L500 ³		500 мм	37700
IL-VM-N-L1000 ³		1000 мм	46600
IL-VM-N-L1500 ³		1500 мм	53900
IL-VM-N-L2000 ³		2000 мм	61000
IL-VM-N-L2500 ³		2500 мм	68000
IL-VM-N-L3000 ³		3000 мм	75300
IL-VM-N-L4000 ³		4000 мм	90000
IL-VM-N-HT250 ⁴	Вибрационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, -40 +250 С, Pmax=10 bar, 22-265 VAC - 20-46 VDC, IP 67, чувств. от 10 г/л, соединение- резьба G 1 1/2", нерж. сталь 304, выход- реле DPDT	200 мм	39100
IL-VM-NPS ⁴	Вибрационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в корпусе из нерж. стали , -40 +150 С, Pmax=10 bar, 22-265 VAC - 20-46 VDC, IP 67, чувств. от 10 г/л, соединение- резьба G 1 1/2", нерж. сталь 304, выход- реле DPDT	200 мм	42300

VIBRO серия P - одноштыревое исполнение

Артикул	Характеристики	Удлинение	а, руб. с НДС
IL-VP	Вибрационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе одноштыревой, -40 +150 С, Pmax=16 bar, 22-265 VAC - 20-46 VDC, IP 67, чувств. 100 г/л, соединение- резьба G 1 1/2", нерж. сталь 304, выход- реле DPDT	170 мм	33900
IL-VP-L300 ³		300 мм	39100
IL-VP-L500 ³		500 мм	40800
IL-VP-L1000 ³		1000 мм	58900
IL-VP-L1500 ³		1500 мм	66200
IL-VP-L2000 ³		2000 мм	73300
IL-VP-L2500 ³		2500 мм	80300
IL-VP-L3000 ³		3000 мм	87600
IL-VP-L4000 ³		4000 мм	102300
IL-VP-HT250 ⁴	Вибрационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе одноштыревой, -40 +250 С, Pmax=16 bar, 22-265 VAC - 20-46 VDC, IP 67, чувств. 100 г/л, соединение- резьба G 1 1/2", нерж. сталь 304, выход- реле DPDT	170 мм	51400
IL-VPS ⁴	Вибрационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в корпусе из нерж. стали одноштыревой, Pmax=16 bar, 22-265 VAC - 20-46 VDC, IP 67, чувств. 100 г/л, соединение- резьба G 1 1/2", нерж. сталь 304, выход- реле DPDT	170 мм	54600

² Стоимость датчика с фланцевым соединением формируется путем прибавления к базовой стоимости датчика указанной суммы.

³ Указаны стандартные значения удлинений. Исполнения датчиков с другими удлинениями только по согласованию с производителем.

⁴ Для указанных датчиков возможно исполнение с трубным удлинением от 300 до 4000 мм. Цена по запросу.

Вибрационные датчики уровня, взрывозащищенное исполнение Ex: для взрывоопасных сыпучих материалов
VIBRO серия N-Ex - взрывозащищенное исполнение

Артикул	Характеристики	Удлинение	а, руб. с НДС
IL-VM-N-Ex	Вибрационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, взрывозащ. ТР ТС 012/2011, -40 +150 С, Pmax=10 bar, 22-265 VAC - 20-46 VDC, IP 67, чувств. от 10 г/л, соединение- резьба G 1 1/2", нерж. сталь 304, выход- реле DPDT	200 мм	26200
IL-VM-N-Ex-L300 ³		300 мм	36600
IL-VM-N-Ex-L500 ³		500 мм	42300
IL-VM-N-Ex-L1000 ³		1000 мм	51200
IL-VM-N-Ex-L1500 ³		1500 мм	58500
IL-VM-N-Ex-L2000 ³		2000 мм	65600
IL-VM-N-Ex-L2500 ³		2500 мм	72600
IL-VM-N-Ex-L3000 ³		3000 мм	79900
IL-VM-N-Ex-L4000 ³		4000 мм	94600
IL-VM-N-Ex-HT250 ⁴		Вибрационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, взрывозащ. ТР ТС 012/2011, -40 +250 С, Pmax=10 bar, 22-265 VAC - 20-46 VDC, IP 67, чувств. от 10 г/л, соединение- резьба G 1 1/2", нерж. сталь 304, выход- реле DPDT	200 мм

VIBRO серия P-Ex - одноштыревое взрывозащищенное исполнение

Артикул	Характеристики	Удлинение	а, руб. с НДС
IL-VP-Ex	Вибрационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе одноштыревой, взрывозащ. ТР ТС 012/2011, -40 +150 С, Pmax=16 bar, 22-265 VAC - 20-46 VDC, IP 67, чувств. 100 г/л, соединение- резьба G 1 1/2", нерж. сталь 304, удлинение 170 мм, нерж. сталь 304, выход- реле DPDT	170 мм	38500
IL-VP-Ex-L300 ³		300 мм	43700
IL-VP-Ex-L500 ³		500 мм	45400
IL-VP-Ex-L1000 ³		1000 мм	63500
IL-VP-Ex-L1500 ³		1500 мм	70800
IL-VP-Ex-L2000 ³		2000 мм	77900
IL-VP-Ex-L2500 ³		2500 мм	84900
IL-VP-Ex-L3000 ³		3000 мм	92200
IL-VP-Ex-L4000 ³		4000 мм	106900
IL-VP-Ex-HT250 ⁴		Вибрационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе одноштыревой, взрывозащ. ТР ТС 012/2011, -40 +250 С, Pmax=16 bar, 22-265 VAC - 20-46 VDC, IP 67, чувств. 100 г/л, соединение- резьба G 1 1/2", нерж. сталь 304, удлинение 170 мм, нерж. сталь 304, выход- реле DPDT	170 мм

Опции для вибрационных датчиков уровня

Артикул	Характеристики	руб. с НДС	
ДУ 40 С	Контргайка сталь 1 1/2"	100	
ДУ 40 СО	Контргайка сталь оцинкованная 1 1/2"		
ДУ 40 S304	Контргайка нерж. сталь 304, G 1 1/2"		
IL-MAV-G 1 1/2	Муфта перемещения для IL-VP, резьба G 1 1/2", нерж. сталь SUS304, Pmax=6 bar	4370	
IL-MAV-G 1 1/2	Муфта перемещения для IL-VM-N, резьба G 1 1/2", нерж. сталь SUS304, Pmax=6 bar	4370	
Фланцевое исполнение D=155 мм, нерж. сталь		температура процесса < +150°C	+3450 ²
		температура процесса > +150°C	+4600 ²

² Стоимость датчика с фланцевым соединением формируется путем прибавления к базовой стоимости датчика указанной суммы.

³ Указаны стандартные значения удлинений. Исполнения датчиков с другими удлинениями только по согласованию с производителем.

⁴ Для указанных датчиков возможно исполнение с трубным удлинением от 300 до 4000 мм. Цена по запросу.

Вибрационные датчики уровня: для взрывобезопасных жидких сред
VIBRO серия U - стандартное исполнение (выход - реле DPDT)

Артикул	Характеристики	Удлинение	а, руб. с НДС	
IL-VUA	Вибрационный датчик предельного уровня жидкостей в алом. корпусе, -30 +80 С, Pmax=20 bar, 220 VAC, IP 65, соединение- резьба 1" PT, нерж. сталь, удлинение - нерж. сталь, 2 релейных выхода	135 мм	13110	
IL-VUA-L300		300 мм	16670	
IL-VUA-L500		500 мм	21290	
IL-VUA-L1000		1000 мм	26670	
IL-VUA-L1500		1500 мм	34190	
IL-VUA-L2000		2000 мм	43010	
IL-VUD	Вибрационный датчик предельного уровня жидкостей в алом. корпусе, -30 +80 С, Pmax=20 bar, 24 V AC/DC, IP 65, соединение- резьба 1" PT, нерж. сталь, удлинение - нерж. сталь, 2 релейных выхода	135 мм	13800	
IL-VUD-L300		300 мм	17310	
IL-VUD-L500		500 мм	21930	
IL-VUD-L1000		1000 мм	27310	
IL-VUD-L1500		1500 мм	34840	
IL-VUD-L2000		2000 мм	43650	
IL-VUA-T	Вибрационный датчик предельного уровня жидкостей в алом. корпусе, -30 +150 С, Pmax=20 bar, IP 65, соединение- резьба 1" PT, нерж. сталь, удлинение 135 мм, нерж. сталь, 2 релейных выхода	220 VAC	135 мм	14260
IL-VUD-T		24 V AC/DC		14950

VIBRO серия A - компактное исполнение (выход - транзистор NPN/PNP)

Артикул	Характеристики	Процессное соединение	а, руб. с НДС
IL-VA-PF ⁵	Вибрационный датчик предельного уровня жидкостей, -40 +150°C, Pmax=40 bar, 12 - 55 VDC, IP65, удлинение 100 мм, нерж. сталь 316L, выход PNP/NPN, разъем DIN 43650	1" PF (цил.)	15180
IL-VA-PT ⁵		1" PT (кон.)	
IL-VA-PFM ⁵	Вибрационный датчик предельного уровня жидкостей, -40 +150°C, Pmax=40 bar, 12 - 55 VDC, IP65/67, удлинение 100 мм, нерж. сталь 316L, выход PNP/NPN, разъем M12x4pin	1" PF (цил.)	14480
IL-VA-PTM ⁵		1" PT (кон.)	
IL-VA-TS-PF ⁵	Вибрационный датчик предельного уровня жидкостей, -40 +150°C, Pmax=40 bar, 12 - 55 VDC, IP65, удлинение 40 мм, нерж. сталь 316L, выход PNP/NPN, разъем DIN 43650	3/4" PF (цил.)	15180
IL-VA-TS-PT ⁵		3/4" PT (кон.)	
IL-VA-TS-PFM ⁵	Вибрационный датчик предельного уровня жидкостей, -40 +150°C, Pmax=40 bar, 12 - 55 VDC, IP65/67, удлинение 40 мм, нерж. сталь 316L, выход PNP/NPN, разъем M12x4pin	3/4" PF (цил.)	14480
IL-VA-TS-PTM ⁵		3/4" PT (кон.)	

Оптические датчики уровня: для взрывобезопасных жидких сред
OPTIC серия OS - специальное исполнение для линий розлива (выход - транзистор PNP)

Артикул	Характеристики	Резьба	руб. с НДС
IL-OS-BA	Оптический контактный датчик уровня жидкостей в корпусе из нерж. стали, -20 +100 С, Pmax=60 bar, 10-28 VDC, IP67, выход PNP NO+NC, кабельный разъем M12	1/2" PT (кон)	9000
IL-OSS-BA		1/2" PF (цил)	
IL-OSS-AC	Оптический контактный датчик уровня жидкостей в корпусе из нерж. стали, -20 +100 С, Pmax=60 bar, 10-28 VDC, IP67, выход PNP NO+NC, кабель 2 м, индикатор	3/8" PF (цил)	

⁵ При использовании 2-х датчиков совместно с контроллером PA10-U(например, система управления насосами) необходим адаптер совмещения сигналов INP-1(цена 100 руб. с НДС).

Опции для вибрационных и оптических датчиков уровня жидких сред

Артикул	Характеристики	Материал	руб. с НДС
IL-PT1	Приварная бобышка, резьба 1" PT (конич.)	Сталь	1035
IL-PT3/4	Приварная бобышка, резьба 3/4" PT (конич.)		790
IL-PF1	Приварная бобышка, резьба 1" PF (цилиндрич.)		1035
IL-PF3/4	Приварная бобышка, резьба 3/4" PF (цилиндрич.)		790
IL-PT1-S304	Приварная бобышка, резьба 1" PT (конич.)	Нерж. сталь	1170
IL-PT3/4-S304	Приварная бобышка, резьба 3/4" PT (конич.)		910
IL-PF1-S304	Приварная бобышка, резьба 1" PF (цилиндрич.)		1170
IL-PF3/4-S304	Приварная бобышка, резьба 3/4" PF (цилиндрич.)		910
IL-SA-3/4PF-1 1/2G	Переходник 3/4" PF - 1 1/2" G, нерж. сталь SUS304		2280
IL-SA-1PT-1 1/2R	Переходник 1 " PT - 1 1/2" R, нерж. сталь SUS304		2465
IL-MA-1 1/2R	Муфта перемещения для IL-VU_-L_(IL-VU_-TL_) , 1 1/2" R, нерж. сталь SUS304, Pmax=6 bar		4175
IL-G1/2S	Приварная бобышка, резьба 1/2" G (цилиндрич.), L=16 мм	Сталь	790
IL-G1/2S-S304		Нерж. сталь	910
ESG 34AH0200	Разъем прямой M12, 4pin, с кабелем 2м		660
ESG 34AH0500	Разъем прямой M12, 4pin, с кабелем 5м		950
ESG 34AH0500G	Разъем прямой M12, 4pin, с кабелем 5м, экранированный		1480
ESG 34AH1000	Разъем прямой M12, 4pin, с кабелем 10м		1650
ESG 34AY0200	Разъем прямой M12, 4pin, с кабелем 2м, IP69K, нерж. сталь, гигиеническое исполнение		2160
ESG 34AY0500	Разъем прямой M12, 4pin, с кабелем 5м, IP69K, нерж. сталь, гигиеническое исполнение		2660
ESW 33AH0200	Разъем угловой M12, 4pin, с кабелем 2м		690
ESW 33AH0500	Разъем угловой M12, 4pin, с кабелем 5м		960
ESW 33AH0500G	Разъем угловой M12, 4pin, с кабелем 5м, экранированный		1580
ESW 33AH1000	Разъем угловой M12, 4pin, с кабелем 10м		1570
ESW 33AY0200	Разъем угловой M12, 4pin, с кабелем 2м, IP69K, нерж. сталь, гигиеническое исполнение		2220
ESW 33AY0500	Разъем угловой M12, 4pin, с кабелем 5м, IP69K, нерж. сталь, гигиеническое исполнение		2680
ES 14A PG7	Разъем угловой M12, 4pin, IP67, ввод PG7		630
ES 18A PG7	Разъем прямой M12, 4pin, IP67, ввод PG7		630

Датчики измерения уровня для взрывобезопасных жидких сред
ЕСНО серия ЕС - Ультразвуковой датчик непрерывного измерения уровня

Артикул	Характеристики	руб. с НДС
IL-EC-A	Ультразвуковой датчик непрерывного измерения уровня заполнения, 0-15 м; -20 +80 С, Pmax=0.5 bar, 24 VDC, IP65, выход: 4-20 мА, 2-х проводный; соединение- резьба G2", кабельный ввод	46590

Механические датчики конвейерной безопасности: для взрывобезопасных сыпучих материалов
Серия RES - Датчики остановки конвейера

Артикул	Характеристики	Корпус	руб. с НДС
IL-RES-N	Датчик остановки конвейера, -40...+75С, 250 VAC, 10 А, IP67, 2 релейных выхода	Алюминий	12000
IL-RES-SS		Нерж. сталь	18700

Серия BMS - Датчики контроля схода ленты

Артикул	Характеристики	Корпус	руб. с НДС
IL-BMS-N	Датчик контроля схода ленты, -40...+75С, 250 VAC, 10 А, IP67, 2 релейных выхода, материал контактного ролика - нерж. сталь	Алюминий	12000
IL-BMS-SS		Нерж. сталь	18700
IL-R-B	Контактный ролик для датчика контроля схода ленты, нерж. сталь		2400

Серия BWS - Датчики провисания конвейерной ленты

Артикул	Характеристики	Корпус	руб. с НДС
IL-BWS	Датчик провисания конвейерной ленты, -40...+75С, 250 VAC, 10 А, IP67, 2 релейных выхода	Алюминий	13000
IL-BWS-SS		Нерж. сталь	19900
IL-R-BW	Контактный ролик для датчика провисания конвейерной ленты, пластик, каучук		1600

Серия BHS - Датчики наличия препятствия на конвейерной ленте

Артикул	Характеристики	Корпус	руб. с НДС
IL-BHS	Датчик наличия препятствия на конвейерной ленте, -40...+75С, 250 VAC, 10 А, IP67, релейный выход, штанга с лопаткой 650...950 мм, нерж. сталь/каучук	Алюминий	13000
IL-BHS-SS		Нерж. сталь	25000

Серия BHS-M - Датчики наличия перегруза на конвейерной ленте

Артикул	Характеристики	Корпус	руб. с НДС
IL-BHS-M	Датчик наличия перегруза на конвейерной ленте, -40...+75С, 250 VAC, 10 А, IP67, релейный выход, крепление чувствительного груза- цепь 1200 мм, нерж. сталь	Алюминий	12000
IL-BHS-MSS		Нерж. сталь	23000

Бесконтактные датчики конвейерной безопасности: для взрывобезопасных сыпучих материалов
MICROPULSE серия MP-N - Микроволновые сигнализаторы уровня / определения затора

Артикул	Характеристики	Температура процесса	руб. с НДС
IL-MP-N	Микроволновый сигнализатор уровня сыпучих материалов/определения затора (приемник+передатчик) в алюм. корпусе, зона действия до 40 м, Pmax=25 bar, 20-35 VDC, IP 67, соединение- резьба G 1 1/2", нерж. сталь 304, кабельный ввод, выход- реле DPDT, регулинр. задержка сигнала	-40 +150 С	172800
IL-MP-N-HT250		-40 +250 С	192000
IL-MP-N-HT600		-40 +600 С	215000
IL-MP-N-HT800		-40 +800 С	282000

MICROPULSE серия MP-FS - Микроволновые сигнализаторы потока

Артикул	Характеристики	Температура процесса	руб. с НДС
IL-MP-FS	Микроволновый сигнализатор потока сыпучих материалов в алюм. корпусе, зона действия до 1,2 м, Pmax=25 bar, 30-250 VAC - 20-35 VDC, IP 67, соединение- резьба G 1 1/2", нерж. сталь 304, 2 кабельных ввода, выход- реле DPDT, регулинр. задержка сигнала	-40 +150 С	82000
IL-MP-FS-HT		-40 +250 С	109000