

**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, <b>лопасть 40x98 мм</b> , нерж. сталь, скорость вращения <b>1 об/мин</b> , соединение- резьба 1 1/2" / 2 1/2", алюм., <b>удлинение 150 мм</b> , 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, <b>лопасть складная двусторонняя 28x200 мм</b> , нерж. сталь, скорость вращения <b>1 об/мин</b> , соединение- резьба 1 1/2" / 2 1/2", алюм., <b>удлинение 165 мм</b> 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, <b>лопасть 40x98 мм</b> , нерж. сталь, скорость вращения <b>5 об/мин</b> , соединение- резьба 1 1/2" / 2 1/2", алюм., <b>удлинение 150 мм</b> , нерж. сталь, 1 гермоввод	220 VAC	9020
IL-LEA-N-5		24 VDC	10670

**Серия N-HT - высокотемпературное исполнение**

Артикул	Характеристики	Напряжение питания	руб. с НДС
IL-SAA-N-HT250	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов, -40 +250 С, Pmax=0.8 bar, IP65, <b>лопасть 40x98 мм</b> , 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-HT250		24 VDC	29040
IL-SAA-N-HT600	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов, -40 +600 С, Pmax=0.8 bar, IP65, <b>лопасть 40x98 мм</b> , 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-HT600		24 VDC	42350
IL-SAS-N-HT250	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов, -40 +250 С, Pmax=0.8 bar, IP65, <b>лопасть складная двусторонняя 28x200 мм</b> , 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-HT250		24 VDC	30610
IL-SAS-N-HT600	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов, -40 +600 С, Pmax=0.8 bar, IP65, <b>лопасть складная двусторонняя 28x200 мм</b> , 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-HT600		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, <b>прямоугольная лопасть 35x80 мм</b> , нерж. сталь, скорость вращения 1 об/мин, соединение- резьба 3/4", контргайка, <b>удлинение 85 мм</b> , 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, <b>складная лопасть 20x130 мм</b> , нерж. сталь, скорость вращения 1 об/мин, соединение- резьба 3/4", контргайка, <b>удлинение 90 мм</b> , 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
<b>IL-LAA-N-Ex</b>	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, взрывозащ. ТР ТС 012/2011, -40 +80 С, Pmax=0.8 bar, IP66, <b>лопасть 40x98 мм</b> , нерж. сталь, скорость вращения <b>1 об/мин</b> , соединение- резьба 1 1/2" с переходом на 2 1/2" алюм., удлинение <b>150 мм</b> , нерж. сталь	<b>220 VAC</b>	<b>12870</b>
<b>IL-LEA-N-Ex</b>		<b>24 VDC</b>	<b>15840</b>
<b>IL-LDA-N-Ex</b>		<b>24 VAC</b>	<b>14850</b>
<b>IL-LAS-N-Ex</b>	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, взрывозащ. ТР ТС 012/2011, -40 +80 С, Pmax=0.8 bar, IP66, <b>лопасть складная двусторонняя 28x200 мм</b> , нерж. сталь, скорость вращения <b>1 об/мин</b> , соединение- резьба 1 1/2" с переходом на 2 1/2" алюм., удлинение <b>165 мм</b> , нерж. сталь	<b>220 VAC</b>	<b>14300</b>
<b>IL-LES-N-Ex</b>		<b>24 VDC</b>	<b>17270</b>
<b>IL-LDS-N-Ex</b>		<b>24 VAC</b>	<b>16280</b>
<b>IL-LAA-N-Ex-5</b>	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 <b>5 об/мин</b> , соединение- резьба 1 1/2" с переходом на 2 1/2" алюм., удлинение 150 мм, нерж. сталь	<b>220 VAC</b>	<b>14190</b>
<b>IL-LEA-N-Ex-5</b>		<b>24 VDC</b>	<b>17160</b>

**Серия N-Ex-HT - взрывозащищенное высокотемпературное исполнение**

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

**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	
ПЛ-001	Жесткое удлинение вала (+215 мм)	1750 (1250 <sup>1</sup> )	
ПЛ-002	Жесткое удлинение вала (+50 мм)	1750 (1250 <sup>1</sup> )	
ПЛ-006	Маятниковый удлинитель 500 мм + монтажный набор	2800 (2000 <sup>1</sup> )	
ПЛ-007	Маятниковый удлинитель 1000 мм + монтажный набор	3650 (2600 <sup>1</sup> )	
ПЛ-013	Тросовый удлинитель 1000 мм + монтажный набор	4900 (3400 <sup>1</sup> )	
ПЛ-011	Тросовый удлинитель 1500 мм + монтажный набор	5500 (3800 <sup>1</sup> )	
ПЛ-008	Тросовый удлинитель 2000 мм + монтажный набор	5900 (4200 <sup>1</sup> )	
ПЛ-009	Тросовый удлинитель 3000 мм + монтажный набор	7100 (5000 <sup>1</sup> )	
ПЛ-010	Тросовый удлинитель 4000 мм + монтажный набор	8300 (5900 <sup>1</sup> )	
	Фланцевое исполнение D=155 мм, нерж. сталь	температура процесса < +150°C	+3450 <sup>2</sup>
		температура процесса > +150°C	+4600 <sup>2</sup>

## 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

<sup>1</sup> Цена удлинения при условии покупки комплекта с ротационным сигнализатором уровня.

<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>		300 мм	32000
IL-VM-N-L500 <sup>3</sup>		500 мм	37700
IL-VM-N-L1000 <sup>3</sup>		1000 мм	46600
IL-VM-N-L1500 <sup>3</sup>		1500 мм	53900
IL-VM-N-L2000 <sup>3</sup>		2000 мм	61000
IL-VM-N-L2500 <sup>3</sup>		2500 мм	68000
IL-VM-N-L3000 <sup>3</sup>		3000 мм	75300
IL-VM-N-L4000 <sup>3</sup>		4000 мм	90000
IL-VM-N-HT250 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Вибрационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в корпусе из <b>нерж. стали</b> , -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 <sup>3</sup>		300 мм	39100
IL-VP-L500 <sup>3</sup>		500 мм	40800
IL-VP-L1000 <sup>3</sup>		1000 мм	58900
IL-VP-L1500 <sup>3</sup>		1500 мм	66200
IL-VP-L2000 <sup>3</sup>		2000 мм	73300
IL-VP-L2500 <sup>3</sup>		2500 мм	80300
IL-VP-L3000 <sup>3</sup>		3000 мм	87600
IL-VP-L4000 <sup>3</sup>		4000 мм	102300
IL-VP-HT250 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Вибрационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в корпусе из <b>нерж. стали</b> 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

<sup>2</sup> Стоимость датчика с фланцевым соединением формируется путем прибавления к базовой стоимости датчика указанной суммы.

<sup>3</sup> Указаны стандартные значения удлинений. Исполнения датчиков с другими удлинениями только по согласованию с производителем.

<sup>4</sup> 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 <sup>3</sup>		300 мм	36600
IL-VM-N-Ex-L500 <sup>3</sup>		500 мм	42300
IL-VM-N-Ex-L1000 <sup>3</sup>		1000 мм	51200
IL-VM-N-Ex-L1500 <sup>3</sup>		1500 мм	58500
IL-VM-N-Ex-L2000 <sup>3</sup>		2000 мм	65600
IL-VM-N-Ex-L2500 <sup>3</sup>		2500 мм	72600
IL-VM-N-Ex-L3000 <sup>3</sup>		3000 мм	79900
IL-VM-N-Ex-L4000 <sup>3</sup>		4000 мм	94600
IL-VM-N-Ex-HT250 <sup>4</sup>		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 <sup>3</sup>		300 мм	43700
IL-VP-Ex-L500 <sup>3</sup>		500 мм	45400
IL-VP-Ex-L1000 <sup>3</sup>		1000 мм	63500
IL-VP-Ex-L1500 <sup>3</sup>		1500 мм	70800
IL-VP-Ex-L2000 <sup>3</sup>		2000 мм	77900
IL-VP-Ex-L2500 <sup>3</sup>		2500 мм	84900
IL-VP-Ex-L3000 <sup>3</sup>		3000 мм	92200
IL-VP-Ex-L4000 <sup>3</sup>		4000 мм	106900
IL-VP-Ex-HT250 <sup>4</sup>	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	56000

**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 <sup>2</sup>
		температура процесса > +150°C	+4600 <sup>2</sup>

<sup>2</sup> Стоимость датчика с фланцевым соединением формируется путем прибавления к базовой стоимости датчика указанной суммы.

<sup>3</sup> Указаны стандартные значения удлинений. Исполнения датчиков с другими удлинениями только по согласованию с производителем.

<sup>4</sup> 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 <sup>5</sup>	Вибрационный датчик предельного уровня жидкостей, -40 +150°C, Pmax=40 bar, 12 - 55 VDC, IP65, удлинение 100 мм, нерж. сталь 316L, выход PNP/NPN, <b>разъем DIN 43650</b>	1" PF (цил.)	15180
IL-VA-PT <sup>5</sup>		1" PT (кон.)	
IL-VA-PFM <sup>5</sup>	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, <b>разъем M12x4pin</b>	1" PF (цил.)	14480
IL-VA-PTM <sup>5</sup>		1" PT (кон.)	
IL-VA-TS-PF <sup>5</sup>	Вибрационный датчик предельного уровня жидкостей, -40 +150°C, Pmax=40 bar, 12 - 55 VDC, IP65, удлинение 40 мм, нерж. сталь 316L, выход PNP/NPN, <b>разъем DIN 43650</b>	3/4" PF (цил.)	15180
IL-VA-TS-PT <sup>5</sup>		3/4" PT (кон.)	
IL-VA-TS-PFM <sup>5</sup>	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, <b>разъем M12x4pin</b>	3/4" PF (цил.)	14480
IL-VA-TS-PTM <sup>5</sup>		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, <b>кабельный разъем M12</b>	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, <b>кабель 2 м, индикатор</b>	3/8" PF (цил)	

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

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

Артикул	Характеристики	руб. с НДС
<b>IL-EC-A</b>	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	<b>46590</b>

**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