

Датчики уровня			
Уровень жидкости			
Модель	Описание	Стоимость с НДС за шт, руб	
		от 5 шт	до 5 шт
IL-EC-A	Ультразвуковой датчик непрерывного измерения уровня заполнения, 0-15 м; -20 +80 С, 24 VDC, IP65, выход: 4-20 мА, 2-х проводный; соединение - резьба G2", кабельный ввод	1 390,44	1 463,62
IL-OS-AA	Оптический контактный датчик уровня жидкости в корпусе из нерж. стали, -20 +100 С, Pmax= 60 bar, 10-28 В DC, PNP, НО или НЗ, кабельный разъем M12, соединение - резьба PT 3/8"	316,01	332,64
IL-OS-AC	Оптический контактный датчик уровня жидкости в корпусе из нерж. стали, -20 +100 С, Pmax= 60 bar, 10-28 В DC, PNP, НО или НЗ, кабель 2м, соединение - резьба PT 3/8"	316,01	332,64
IL-OS-BA	Оптический контактный датчик уровня жидкости в корпусе из нерж. стали, -20 +100 С, Pmax= 60 bar, 10-28 В DC, PNP, НО или НЗ, кабельный разъем M12, соединение - резьба PT 3/8"	316,01	332,64
IL-OS-BC	Оптический контактный датчик уровня жидкости в корпусе из нерж. стали, -20 +100 С, Pmax= 60 bar, 10-28 В DC, PNP, НО или НЗ, кабель 2м, соединение - резьба PT 1/2"	316,01	332,64
Уровень жидкости / сыпучих материалов			
IL-VA-TS	Вибрационный датчик контроля уровня жидкостей, -40 +150°С, Pmax=40 bar, 12 - 55 VDC, IP65, выход PNP/NPN, вилка 40 мм, нерж. сталь 316L, соединение - резьба 3/4" PT (ТРУБНАЯ КОНИЧЕСКАЯ), разъем DIN 43650	433,38	456,19
IL-VA	Вибрационный датчик контроля уровня жидкостей, -40 +100°С, Pmax=40 bar, 12 - 55 VDC, IP65, выход PNP/NPN, вилка 100 мм, нерж. сталь 316L, соединение - резьба 1" PT (ТРУБНАЯ КОНИЧЕСКАЯ), нерж. сталь 304, разъем DIN 43650	433,38	456,19
IL-VA-T	Вибрационный датчик контроля уровня жидкостей, -40 +150°С, Pmax=40 bar, 12 - 55 VDC, IP65, выход PNP/NPN, вилка 100 мм, нерж. сталь 316L, соединение - резьба 1" PT (ТРУБНАЯ КОНИЧЕСКАЯ), нерж. сталь 316L, разъем DIN 43650	469,50	494,21
IL-VAS-TS	Вибрационный датчик контроля уровня жидкостей, -40 +150°С, Pmax=40 bar, 12 - 55 VDC, IP65, выход PNP/NPN, вилка 40 мм, нерж. сталь 316L, соединение - резьба 3/4" FT (ТРУБНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ), разъем DIN 43650	499,05	525,31
IL-VAS	Вибрационный датчик контроля уровня жидкостей, -40 +100°С, Pmax=40 bar, 12 - 55 VDC, IP65, выход PNP/NPN, вилка 100 мм, нерж. сталь 316L, соединение - резьба 1" FT (ТРУБНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ), нерж. сталь 304, разъем DIN 43650	499,05	525,31
IL-VAS-T	Вибрационный датчик контроля уровня жидкостей, -40 +150°С, Pmax=40 bar, 12 - 55 VDC, IP65, выход PNP/NPN, вилка 100 мм, нерж. сталь 316L, соединение - резьба 1" FT (ТРУБНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ), нерж. сталь 316L, разъем DIN 43650	535,16	563,33
IL-VM	Вибрационный предельный выключатель уровня заполнения в алюм. корпусе; чувств. 150..60 г/л	830,65	874,37
IL-VUA		135 мм	393,66
IL-VUA-L300	Вибрационный датчик предельного уровня сыпучих материалов/жидкостей; чувствительность от 100 г/л; удлинение нерж. сталь; -30 +80 С; Pmax=20 bar; 220 VAC, IP 65; соединение- резьба 1" PT, выход - реле DPDT	300 мм	559,79
IL-VUA-L500		500 мм	715,08
IL-VUA-L1000		1000 мм	895,66
IL-VUA-L1500		1500 мм	1 148,46
IL-VUA-L2000		2000 мм	1 444,61
IL-VUD			135 мм
IL-VUD-L300	Вибрационный датчик предельного уровня сыпучих материалов/жидкостей; чувствительность от 100 г/л; удлинение нерж. сталь; -30 +80 С; Pmax=20 bar; 24 V AC/DC, IP 65; соединение- резьба 1" PT, выход- реле DPDT	300 мм	581,45
IL-VUD-L500		500 мм	736,75
IL-VUD-L1000		1000 мм	917,33
IL-VUD-L1500		1500 мм	1 170,13
IL-VUD-L2000		2000 мм	1 466,28
IL-VUD-L2000			2000 мм
Уровень сыпучих материалов			
IL-LAA-Ex	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, взрывозащищен, (220 VAC)	487,56	513,22
IL-LEA-Ex	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, взрывозащищен, (24 VDC)	592,29	623,46
IL-LAA-N	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, -40 +80 С, Pmax=0.8 bar, IP65, лопасть 40x98 мм, скорость вращения 1 об/мин, соединение - резьба 1 1/2" / 2 1/2", алюм.; удлинитель 150 мм нерж. сталь, 1 гермоввод	220 VAC	256,42
IL-LEA-N		24 VDC	310,59
IL-LBA-N	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, -40 +80 С, Pmax=0.8 bar, IP65, лопасть складная 28x200 мм, скорость вращения 1 об/мин, соединение - резьба 1 1/2" / 2 1/2", алюм.; удлинитель 150 мм нерж. сталь, 1 гермоввод	115 VAC	292,53
IL-LDA-N		24 VAC	292,53
IL-LAS-N	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, -40 +80 С, Pmax=0.8 bar, IP65, лопасть складная 28x200 мм, скорость вращения 1 об/мин, соединение - резьба 1 1/2" / 2 1/2", алюм.; удлинитель 150 мм нерж. сталь, 1 гермоввод	220 VAC	303,37
IL-LES-N		24 VDC	357,54
IL-LBS-N	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 вращ. 1 об/мин, соединение- резьба 3/4", контргайка, удлинение 90 мм, нерж. сталь	115 VAC	339,48
IL-LDS-N		24 VAC	339,48
IL-MAA	Механический ротационный датчик предельного уровня сыпучих материалов в алюм. корпусе, компактное исполнение, -30 +80 С, Pmax=0.8 bar, IP65, прямоуг. лопасть- 35x80 мм нерж. сталь, скорость вращ. 1 об/мин, соединение- резьба 3/4", контргайка, удлинение 85 мм, нерж. сталь	220 VAC	281,70
IL-MEA		24 VDC	328,65
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 вращ. 1 об/мин, соединение- резьба 3/4", контргайка, удлинение 90 мм, нерж. сталь	220 VAC	306,98
IL-MES		24 VDC	353,93

В НАШЕМ АССОРТИМЕНТЕ ТАКЖЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:

- INNOCONT (Россия) - экономичные светодиодные колонны и проблесковые маячки
- INNOVARI (Италия) - червячные, цилиндрические и насадные мотор-редукторы
- INNORED (Китай) - червячные мотор-редукторы в квадратном корпусе (экономичная серия)
- LENZE (Германия-США) - преобразователи частоты, мотор-редукторы, сервоприводы.
- Autonics (Корея) - индуктивные, емкостные, оптические датчики, энкодеры, термокотроллеры, таймеры и т.д.
- Аналитприбор (Россия) - газоанализаторы, сигнализаторы газа.
- Baumer Electric (Германия-Швейцария) - промышленные датчики, лазерные измерители расстояний, энкодеры.
- Hubner (Германия) - ударопрочные и вибростойкие энкодеры.
- Leuze electronic (Германия) - фотодатчики, ультразвуковые, индуктивные и др. датчики, барьеры безопасности