

# СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК

ротационных датчиков уровня серий:  
- UWT ELS-R2  
- INNOLEVEL IL-LEA-N  
- INNOLEVEL IL-LEA-N-Ex



**ELS-R2**



**IL-LEA-N**



**IL-LEA-N-Ex**



Удлинение, мм	130	150	150
Минимальная насыпная плотность материала, г/л	100	100	100
Скорость вращения лопасти, об/мин	1	1	1
Габариты лопасти, мм	35x92 мм	40x98 мм	40x98 мм
Напряжение питания, В	24В DC	24В DC	24В DC
Тип выхода	SPDT макс. 250 В перем. тока, 2 А, неиндуктивный макс. 30 В пост. тока, 2 А, неиндуктивный	SPDT макс. 250 В перем. тока, 5 А, неиндуктивный макс. 30 В пост. тока, 3 А, неиндуктивный	SPDT макс. 250 В перем. тока, 5 А, неиндуктивный макс. 30 В пост. тока, 3 А, неиндуктивный
Присоединение	G 1 1/2" и G 2 1/2"	G 1 1/2" и G 2 1/2"	G 1 1/2" и G 2 1/2"
Материал элемента присоединения	Полиформальдегид	Алюминий	Алюминий
Максимальное рабочее давление, бар	0.8	0.8	0.9
Степень защиты оболочки	IP66	IP65	IP66
Рабочая температура, °C	-25...+80	-40...+80	-40...+80
Возможные типы удлинений:			
Жесткое	до 215 мм	до 215 мм	до 215 мм
Маятниковое	до 1000 мм	до 1000 мм	до 1000 мм
Тросовое	до 4000 мм	до 4000 мм	до 4000 мм
Взрывозащита	нет	нет	есть
Температура окружающей среды, °C	-25...+50	-40...+60	-40...+60

