

### Опросный лист для подбора уровнемера INNOLevel LOT серии IL-LT

		Электромеханический уровнемер INNOLevel Lot IL-LT (базовая стоимость)	
Допуски	0.....	Общепромышленное исполнение	<input type="checkbox"/>
	A.....	Взрывозащищенное исполнение ТР ТС 012/2011	<input type="checkbox"/>
Макс. диапазон измерений	1.....	15 м	<input type="checkbox"/>
	2.....	32 м	<input type="checkbox"/>
	Y.....	Специальное исполнение (42 метра)	<input type="checkbox"/>
Напряжение питания	AC.....	90-253 В перем. тока	<input type="checkbox"/>
	DC.....	20-28 В пост. тока	<input type="checkbox"/>
Материал контактного груза	P.....	ПВХ	<input type="checkbox"/>
	S.....	Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/>
Мин. температура окружающей среды	0.....	-20°C, без подогрева корпуса	<input type="checkbox"/>
	H.....	-40°C, с подогревом корпуса	<input type="checkbox"/>
Тип контактного груза	1	A.....со штырьком	<input type="checkbox"/>
	1	F.....Складной экран (только для ПВХ)	<input type="checkbox"/>
	1	G.....Тканевый мешок (только для ПВХ)	<input type="checkbox"/>
	1	Y.....Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>
Длина штуцера	3	A.....230 мм, алюминий/сталь	<input type="checkbox"/>
	3	B.....230 мм, нерж. сталь	<input type="checkbox"/>
	3	C.....500 мм, алюминий/сталь	<input type="checkbox"/>
	3	D.....500 мм, нерж. сталь	<input type="checkbox"/>
	3	E.....1000 мм, алюминий/сталь	<input type="checkbox"/>
	3	F.....1000 мм, нерж. сталь	<input type="checkbox"/>
	3	Y.....Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>
Выходной сигнал	4	A.....4...20мА, 2 реле	<input type="checkbox"/>
	4	Y.....Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>
Макс. температура процесса	6	1.....+80°C	<input type="checkbox"/>
	6	2.....+150°C	<input type="checkbox"/>
	6	9.....Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>
Внешняя визуализация	8	1.....Отсутствует	<input type="checkbox"/>
	8	9.....Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>

Пример: IL-LT 01ACPH.1A.3A.4A.61.81