

Опросный лист для подбора электромеханического уровнемера INNOLevel Lot модели IL-LTS (special series)

Допуски	0.....Общепромышленное исполнение	<input type="checkbox"/>
Макс. диапазон измерений	1..... 25 м	<input type="checkbox"/>
	2..... 35 м	<input type="checkbox"/>
	3..... 50 м	<input type="checkbox"/>
	4..... 70 м	<input type="checkbox"/>
	5..... 90 м	<input type="checkbox"/>
	6..... 15 м (материал измерительной ленты - пластик)	<input type="checkbox"/>
	9..... Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>
Напряжение питания	АС.....180-253 В перем. тока	<input type="checkbox"/>
Контактный груз	S..... Нержавеющая сталь со штырьком	<input type="checkbox"/>
	F..... Складной экран	<input type="checkbox"/>
	G..... Мешок тканевый	<input type="checkbox"/>
	J..... Клетка из нерж. стали	<input type="checkbox"/>
	L..... Купол из нерж. стали	<input type="checkbox"/>
	M..... Поплавок ПВХ	<input type="checkbox"/>
	N..... Поплавок нерж. сталь	<input type="checkbox"/>
Y..... Специальное исполнение	<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"/>
	C.....-20°C, без подогрева корпуса, коррозионностойкое исп.	<input type="checkbox"/>
	D.....-40°C, с подогревом корпуса, коррозионностойкое исп.	<input type="checkbox"/>
	Y..... Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>
Материал корпуса	1 2.....Алюминий, порошковая покраска	<input type="checkbox"/>
	1 9..... Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>
Тяговое усилие	2 А.....250 Н (для легких сыпучих сред)	<input type="checkbox"/>
	2 В.....500 Н (для тяжелых сыпучих сред)	<input type="checkbox"/>
	2 Y..... Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>
Длина штуцера	3 А.....230 мм, алюминий/сталь	<input type="checkbox"/>
	3 В.....230 мм, нерж. сталь	<input type="checkbox"/>
	3 С.....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 А.....4...20мА, 2 реле	<input type="checkbox"/>
	4 В.....4...20мА, 6 реле	<input type="checkbox"/>
	4 Y..... Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>
Макс. температура процесса	5 1.....+80°C	<input type="checkbox"/>
	5 2.....+150°C	<input type="checkbox"/>
	5 3.....+230°C	<input type="checkbox"/>
	5 9..... Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>
Давление процесса	6 1.....-0,2...+0,1 Бар	<input type="checkbox"/>
	6 2.....-0,2...+4 Бар	<input type="checkbox"/>
	6 9..... Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>
Внешняя визуализация	7 1.....Отсутствует	<input type="checkbox"/>
	7 2.....Окно индикации в крышке + кнопка ручного измерения	<input type="checkbox"/>
	7 9..... Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>