

	Sitrans Probe LR	Sitrans LR200	Sitrans LR250	Sitrans LR300	Sitrans LR400	Sitrans LR260	Sitrans LR460
							
<b>Жидкости/Пульпы</b>							
<b>Сыпучие материалы</b>	Ограниченное применение (требуется проверка)						
<b>Принцип работы</b>	Импульсный	Импульсный	Импульсный	Импульсный	FMCW	Импульсный	FMCW
<b>Частота</b>	5,6 ГГц	5,6 ГГц	24 ГГц	5,6 ГГц	24 ГГц	24 ГГц	24 ГГц
<b>Диапазон</b>	20 м	20 м	10 м (рупорØ 1 1/2")/ 20 м	20 м	50 м	10м/20м/30 м (в зависимости от Ø антенны)	100 м
<b>Точность</b>	10 мм	10 мм	5 мм	15 мм	5 мм	10 мм	25 мм
<b>dK &lt; 3</b>		Только в стальной трубе		Только в стальной трубе			
<b>Пена</b>							
<b>Температура процесса -40..+80С</b>							
<b>Температура процесса -40..+150С</b>							
<b>Температура процесса -40..+200С</b>							
<b>Температура процесса -40..+250С</b>					Опция		
<b>Давление процесса 3 бар</b>							
<b>Давление процесса 40 бар</b>							
<b>HART</b>							
<b>Profibus PA</b>							
<b>Modbus</b>							
<b>Релейный выход</b>							
<b>Морской регистр</b>							



Применять нельзя



Ограниченное применение



Работает на данной задаче