








	Sitrans Probe LR	Sitrans LR200	Sitrans LR250	Sitrans LR300	Sitrans LR400	Sitrans LR260	Sitrans LR460
							
Жидкости/Пульпы							
Сыпучие материалы	Ограниченное применение (требуется проверка)						
Принцип работы	Импульсный	Импульсный	Импульсный	Импульсный	FMCW	Импульсный	FMCW
Частота	5,6 ГГц	5,6 ГГц	24 ГГц	5,6 ГГц	24 ГГц	24 ГГц	24 ГГц
Диапазон	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
Точность	10 мм	10 мм	5 мм	15 мм	5 мм	10 мм	25 мм
dK < 3		Только в стальной трубе		Только в стальной трубе			
Пена							
Температура процесса -40..+80С							
Температура процесса -40..+150С							
Температура процесса -40..+200С							
Температура процесса -40..+250С					Опция		
Давление процесса 3 бар							
Давление процесса 40 бар							
HART							
Profibus PA							
Modbus							
Релейный выход							
Морской регистр							



Применять нельзя



Ограниченное применение



Работает на данной задаче