

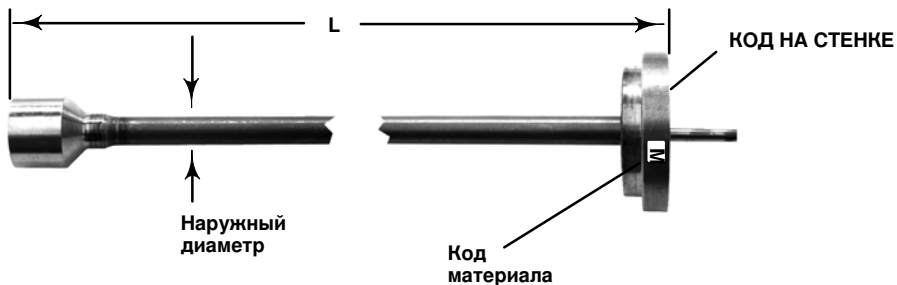
Идентификация торсионных трубок - дополнение к руководству по эксплуатации датчиков Fisher™ 249

Определение торсионных трубок для датчиков уровня серий 249/259

Чтобы выбрать торсионные трубы для датчиков серий 249/259, воспользуйтесь приведенными ниже таблицами. Для получения дополнительной информации о других датчиках обратитесь к соответствующему руководству пользователя.

1. Чтобы определить типы датчиков, в которых можно использовать данную трубку...			Проверяемое семейство датчиков уровня:								
Измерение длины трубы, L (без учета направляющих валов)	мм	дюймы	259	249	249B	249BP (CL150- CL600)	249C	249CP	249K	249L	
Короткие	293,1	11,54	X	X	X	X	X	X			
Длинные	397,8	15,66							X	X	
			(устар.) 249N	249P (CL150-C L600)	249P (CL900- CL2500)	(устар.) 249PT	(устар.) 249V	249VS	(устар.) 249VT	249W	
Короткие	293,1	11,54		X		X			X	X	
Длинные	397,8	15,66	X		X		X	X			

Только для европейских поставщиков



■ Указывает на то, что модель торсионной трубы является редкой, устаревшей или больше не поддерживается, поэтому её сложно найти.

Датчики серии 249

Сентябрь 2017 г.

Дополнение к руководству по эксплуатации

D103283X0RU

2. Чтобы определить толщину стенки:			Выполняет роль «стенки» в указанном семействе датчиков уровня:								
ММ	дюймы	а) Измерение наружного диаметра трубы б) Найдите код стенки на поверхности внешней оконечности трубы	259	249	249B	249BP (CL150-CL600)	249C	249CP	249K	249L	
			HVY	HVY	HVY	HVY	HVY	HVY	STD	STD	
7,98	0,314	(нет)	STD	STD	STD	STD	HVY	HVY	THN	THN	
6,77	0,267	(нет)	THN	THN	THN	THN	STD	STD	STD	STD	
6,77	0,267	T									
			(устар.) 249N	249P (CL150-CL600)	249P (CL900-CL2500)	(устар.) 249PT	(устар.) 249V	249VS	(устар.) 249VT	249W	
			Только для европейских поставщиков								
7,98	0,314	(нет)	STD	HVY	STD	STD	STD	STD	STD	HVY	
6,77	0,267	(нет)	THN	STD	THN	HVY	THN	THN	HVY	STD	
6,77	0,267	T		THN	STD				STD	THN	

3. Чтобы определить материал:	Проштампованый код указывает только материал, из которого изготовлена концевая часть. За исключением специально указанных случаев, он совпадает с материалом самой трубы.									
Наиболее часто используемые материалы		Код на ободе внешней оконечности	Сплав	Описание	Примечания:					
		M	N04400	Никелевый сплав	Сама трубка изготавливается из N05500 (что обозначается кодом K). Трубка N05500 имеет более темный цвет по сравнению с остальными, из-за дополнительной обработки для защиты от осадков.					
		S	S31600	нерж. сталь 316						
		I	N06600	Никелевый сплав						
		C	N10276	Никелевый сплав						
Используется редко		D	N08020							
		A	S30400	нерж. сталь 304						
Редкая, устаревшая или неподдерживаемая модель (возможно, имеется в старых запасах)		N	N02200	Никелевый сплав						
		DN	N03301	Никелевый сплав						
		Y	N08800	Никелевый сплав						
		B	N10665	Никелевый сплав						
		SC	S30403	нерж. сталь 304L						
		H	S31603	нерж. сталь 316L						
		L	S34700	нерж. сталь 347						

Указывает на то, что модель торсионной трубы является редкой, устаревшей или больше не поддерживается, поэтому ее сложно найти.

Компании Emerson и Emerson Automation Solutions, а также их дочерние компании не несут ответственности за правильность выбора, использования и технического обслуживания какого-либо изделия. Ответственность за выбор, использование и техническое обслуживание любых изделий возлагается исключительно на покупателя и конечного пользователя.

Fisher является торговой маркой, принадлежащей одной из компаний подразделения Emerson Automation Solutions компании Emerson Electric Co. Emerson Automation Solutions и Emerson, а также логотип Emerson являются торговыми марками и знаками обслуживания компании Emerson Electric Co. Все другие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

Информация, представленная в данном документе, приводится только в качестве справочной, и, хотя были приложены все усилия для обеспечения точности этой информации, ее нельзя истолковывать как поручительства или гарантии, прямые или косвенные, касающиеся данной продукции и услуг или их применения. Все продажи осуществляются в соответствии с нашими положениями и условиями, с которыми можно ознакомиться по запросу. Мы оставляем за собой право вносить изменения или улучшения в конструкцию или технические характеристики этих изделий в любое время без уведомления.

Emerson Automation Solutions

Россия, 115054, г. Москва,

ул. Дубининская, 53, стр. 5

Тел.: +7 (495) 995-95-59

Факс: +7 (495) 424-88-50

Эл. почта: InfoRu@Emerson.com

www.emersonprocess.ru

