



## SBL – Speed Basic Line

### Биметаллические термометры TBiSChg/TBiGelChg



Мы стандартизировали часть производства наших биметаллических термометров. Тем самым мы обеспечиваем сегмент: холодильные установки, кондиционеры, системы обогрева приборами надежного качества по конкурентноспособным ценам. В соответствии с нашими проспектами каталогов 8102 и 8112 мы предлагаем два различных типа щупов

стандартной длины на определенные диапазоны показаний. Отказываясь от корректировки показаний и прочих опций, мы при этом гарантируем абсолютное качество и уже ставшую обычной надежность наших приборов. Кроме этого мы можем обеспечить короткие сроки поставки и для большого количества приборов.

Тип термометра	Тип щупа	НР в мм	Длина щупа L в мм	Цена в евро
TBiSChg rm	B4.1 – G ½ V наружная резьба жесткая	63	100, 160	51.20
			250	53.30
TBiSChg rm	B1 гладкий щуп без резьбового соединения	63	100, 160	54.60
			250	56.40
TBiSChg rm	B1 гладкий щуп без резьбового соединения	63	85, 145	45.50
			235	49.00
TBiSChg rm	B1 гладкий щуп без резьбового соединения	100	85, 145	49.50
			235	52.10
TBiGelChg	B4.1 – G ½ V наружная резьба жесткая	63	100, 160	86.60
			250	89.20
TBiGelChg	B4.1 – G ½ V наружная резьба жесткая	100	100, 160	89.50
			250	92.20
TBiGelChg	B1 гладкий щуп без резьбового соединения	63	85, 145	81.50
			235	84.90
TBiGelChg	B1 гладкий щуп без резьбового соединения	100	85, 145	85.10
			235	87.90

Опции Присоединение к процессу	Защитные гильзы Резьба E = G ½ V	Соответствующий тип щупа		Глубина погружения защитной гильзы U1 в мм	Цена в евро
		Тип	Длина L в мм		
SF5 (состоящая из нескольких частей) Проспект каталога 8.8120		B4.1 – G ½ V	100	82	28.70
			160	142	33.20
			250	232	35.90
SF6 (цельноточеная) Проспект каталога 8.8121		B4.1 – G ½ V	100	82	85.80
			160	142	101.60
			250	232	126.90
SK3B (состоящая из нескольких частей) Проспект каталога 8.8150		B1	85	88	36.60
			145	148	38.80
			235	238	43.40

Технические характеристики	
Точность (EN 13 190)	класс 1
Корпус	с полированным завальцованным кольцом, нерж. сталь 1.4301
Степень защиты корпуса	IP 65
Диапазоны показаний	0 – +120 °C (0 – 248 °F)
	0 – +160 °C (0 – 320 °F)
	0 – +250 °C (0 – 482 °F)
Термобаллон (щуп)	нерж. сталь 1.4571
Расположение щупа	осевое по центру (rm)
Ø щупа	8 мм

Отличительные признаки
◆ короткие сроки поставки
◆ конкурентноспособные цены
◆ выбранные диапазоны показаний
◆ выбранные стандартные длины
◆ без механизма корректировки показаний
◆ минимальный лот 25 штук

© 2017 ARMATURENBAU GmbH и MANOTHERM Beierfeld GmbH · Мы оставляем за собой право на технические изменения, замену материала; возможны опечатки. Перевод немецкого проспекта каталога на русский язык.