



ТЕРМОМЕТРЫ

Предназначены для измерения температуры в технических воздушнопарогазосиловых установках и трубопроводах (производство Россия).

Термометры ртутные прямые				
	наименование	длина ножки (L), мм	шкала прибора, °C	Артикул
	П4 1	66	0...+100	63030-0101066100000
	П4 1	103	0...+100	63030-0101103100000
	П4 1	163	0...+100	63030-0101163100000
	П-М5 2	66	0...+160	63030-0102066160000
	П-М5 2	103	0...+160	63030-0102103160000
	П-М5 2	163	0...+160	63030-0102163160000
	П-М6 2	66	0...+200	63030-0103066200000
	П-М6 2	103	0...+200	63030-0103103200000
	П-М6 2	163	0...+200	63030-0103163200000
	П-М7 2	66	0...+300	63030-0104066300000
	П-М7 2	103	0...+300	63030-0104103300000
П-М7 2	163	0...+300	63030-0104163300000	

Термометры ртутные угловые				
	У-4 1	104	0...+100	63030-0205104100000
	У-М6 2	104	0...+200	63030-0206104200000
	У-М7 2	104	0...+300	63030-0207104300000

Термометры керосиновые, спиртовые прямые				
	ТТЖ №2 НЧ	66	0...+100	63040-0102066100000
	ТТЖ №2 НЧ	103	0...+100	63040-0102103100000
	ТТЖ №2 НЧ	163	0...+100	63040-0102163100000
	ТТЖ №3 НЧ	66	0...+150	63040-0103063150000
	ТТЖ №3 НЧ	103	0...+150	63040-0103103150000
	ТТЖ №3 НЧ	163	0...+150	63040-0103163150000
	ТТЖ №4 НЧ	66	0...+200	63040-0104063200000
	ТТЖ №4 НЧ	103	0...+200	63040-0104103200000
	ТТЖ №4 НЧ	163	0...+200	63040-0104163200000

Предназначены для изоляции резервуара и погружаемой части термометра от соприкосновения с измеряемой средой.

Оправы для термометров				
			длина ножки (L), мм	Артикул
	№1 285 прямая		63	63050-0010106310000
	№2 285 прямая		100	63050-0010210310000
	№2 285 прямая		63	63050-0010206320000
	№2 285 угловая		100	63050-0010210320000
№3 285 угловая		160	63050-0010316310000	

Уголок для угловой оправы		Бобышка к термометру		
Предназначен для изготовления угловой оправы (уголок+прямая оправы)	63050-0020000000000	Предназначена для монтажа оправ защитных	M 27 x 2	63050-0030002700000