

## Общество с ограниченной ответственностью

«Пензапромарматура»

Россия, 440015 г. Пенза, ул. Аустрина, 143 А тел./факс (841-2)90-93-00

E-mail: b18bk@11b18bk.ru www.11b18bk.ru



для технических стеклянных термометров ТУ 26.51.82.110-016-53719263-2024

## Паспорт Инструкция по эксплуатации



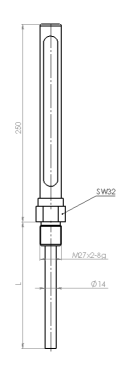
Оправы защитные прямые для технических стеклянных термометров (далее - оправы) предназначены для изоляции резервуара и погружаемой части термометра от соприкосновения с измеряемой средой.

Оправа состоит из двух частей: верхняя часть - корпус со смотровым окном, нижняя - штуцер с защитной трубкой. Соединение верхней и нижней частей оправы фиксируется двумя винтами.

По форме оправы изготовляются двух видов:

П - прямые; У - угловые. Детали оправ взаимозаменяемы.

Основные размеры оправ в мм, приведены в таблице.



Длина верхней части термометра	Длина погружаемой части защитной Оправы L, мм	Предельные отклонения	Длина верхней части защитной оправы
250 max	63	$\pm  5,0$	$250^{+10}$
	103		

Оправы изготовлены из стали по ДСТУ 2651/ГОСТ 380 или по ГОСТ 1414. Наружная поверхность оправ имеет защитное антикоррозийное (цинковое) покрытие. Толщина стенки корпуса оправы - 1,5 мм, а погружаемой части - 2 мм.

Условное давление измеряемой среды, которое выдерживает оправа Py - 6,3  $M\Pi a$  (63  $\kappa rc/cm^2$ ).

Присоединительная резьба - М27х2 по ГОСТ 9150.

Транспортирование оправ производится в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта, с обязательным соблюдением правил и требований, действующих на данных видах транспорта.

Изготовитель гарантирует соответствие оправ требованиям ТУ 26.51.82.110-016-53719263-2024 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации оправ - 30 мес.

Отметка ОТК						
подпись	(	расшифровка	)			
« »		Γ.				
Упаковщик Подпись		расшифровка	)			