



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
Оправа защитная прямая
для технических стеклянных термометров
ТУ 26.51.82.110-016-53719263-2024



Паспорт
Инструкция по эксплуатации

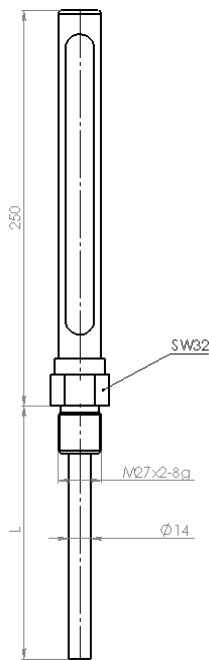
Оправы защитные прямые для технических стеклянных термометров (далее - оправы) предназначены для изоляции резервуара и погружаемой части термометра от соприкосновения с измеряемой средой.

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 изготавливаются 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	± 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 Р_у - 6,3 МПа (63 кгс/см²).

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

« » _____ г.

Упаковщик _____ (_____)
Подпись расшифровка