



**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**

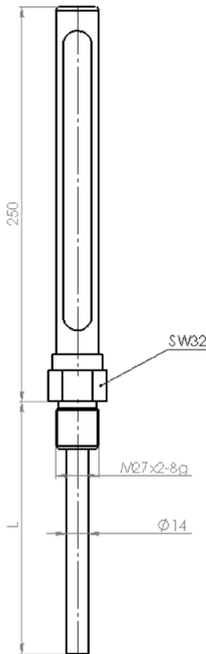
Оправы защитные прямые для технических стеклянных термометров (далее - оправы) предназначены для изоляции резервуара и погружаемой части термометра от соприкосновения с измеряемой средой.

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 <sub>max</sub>	63	± 5,0	250 <sup>+10</sup>
	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<sub>у</sub> - 6,3 МПа (63 кгс/см<sup>2</sup>).

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