



ПАО "Стеклоприбор"
Оправы защитные
для технических стеклянных термометров
ТУ 92-889.002-91
ПАСПОРТ

Оправы защитные 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	Номинальная длина нижней части термометров		Длина погружаемой части защитной оправы	Предельные отклонения	Длина верхней части защитной оправы
	П	У			
260 _{max}	66	104	63	± 5,0	265 ⁺⁷
	103	141	100		
	163	201	160		
	253	291	250		
	403	441	400		
180 _{max}	66	104	63	± 3,5	215 ⁺⁷
	103	141	100	± 5,0	
	163	201	160		
	253	291	250		
	403	441	400		

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 $P_y - 6,3 \text{ МПа}$ (63 кгс/см^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 92-889.002-91 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации оправ - 30 мес.

Производитель: ПАО «Стеклоприбор», ул. Червоноармейская, 18,

г. Червонозаводское, Полтавская обл., Украина, 37240.

Тел./факс (05356) 3-71 -00, 3-71-11; (044) 5 81 -11 -40; 5 81 -11 -41

E-mail: to@vikter.kiev.ua, WEB: www.steklopribor.com.