

ОПРАВА ДДШ4.819.017

Назначение:

для предохранения технических термометров от механических повреждений, а так же для монтажа их в трубопроводах и резервуарах в условиях различных температур и давлений.

Состоит из чехла для верхней части термометра с вырезанным окном для шкалы и кармана для нижней части. Карман для погружаемой части термометра изготавливается из сталей см. табл.2

Оправы выпускаются с верхней частью длиной L_1 равной 285 мм. и 215 мм.; и погружаемой частью длиной L от 63 мм. до 1000 мм. см. табл.1

Пример записи при заказе:

“Оправа 017-XX.YY”

XX - конструктивное исполнение, определяет длину оправы, выбирается по табл.1

YY - дополнительный номер исполнения, определяет материал корпуса, выбирается по табл.2

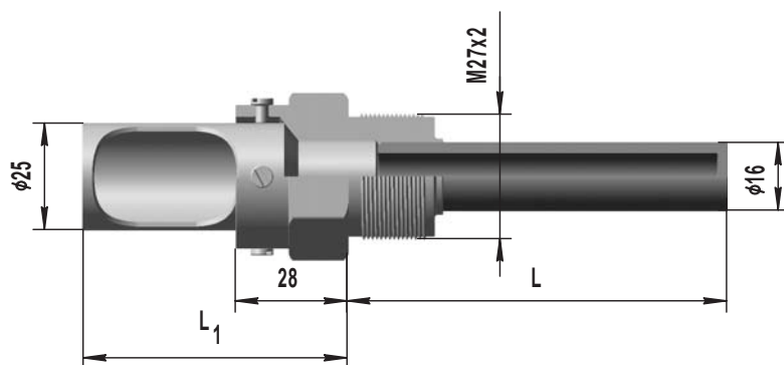


Таблица 1

Конструктивное исполнение	L, мм	L ₁ , мм
-00	63	285
-01	100	
-02	160	
-03	250	
-04	400	
-05	630	
-06	1000	215
-07	63	
-08	100	
-09	160	
-10	250	
-11	400	
-12	630	
-13	1000	

Таблица 2

Дополнительный номер исполнения	Материал гильзы
.01	12X18H10T
.03	08X20H14C2
.05	15X25T

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48,

Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12,

Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40,

Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

www.omsketalon.nt-rt.ru || ots@nt-rt.ru