

## Чехлы защитные ЧЗ.

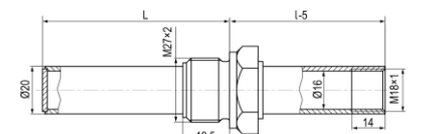
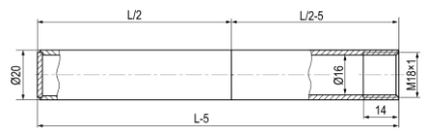
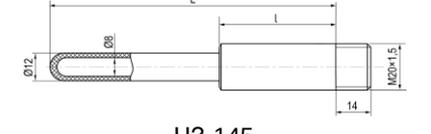
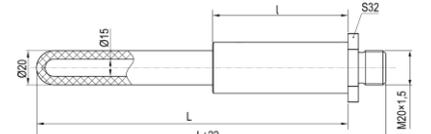
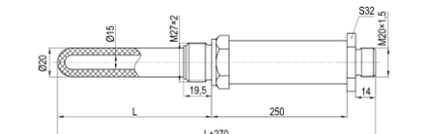


Чехлы защитные служат в качестве запасной защитной части для высокотемпературных датчиков ДТП моделей 125, 135, 225, 145, 155 и 165, так и вспомогательной при использовании совместно с термопарными вставками ДТПХхх1 на основе КТМС.

Материал погружной части чехлов защитных моделей 125, 135 и 225 выполнен из жаростойких сталей и сплавов. ЧЗ защищает измерительную часть от физических и химических воздействий – удары, термоудары, абразивный износ, коррозия и т.д.

Если исключены удары чехла или термоудары, то рекомендуется использовать чехлы с керамической погружной частью моделей 145, 155 и 165. Керамика чехлов – корунд CER795 – твердая и газоплотная. Позволяет защитить вставляемую внутрь термопару от агрессивного воздействия внешней среды.

### Таблица геометрических размеров чехлов

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал	Длина L	Длина I
 ЧЗ-125	125	D = 20 мм	сталь 12X18H10T сталь 15X25T сталь AISI316Ti сталь AISI 310 сталь ХН45Ю	250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250	
 ЧЗ-135	135	D = 20 мм M = 27×2 мм S = 32 мм			160 мм
 ЧЗ-225	225	D = 20 мм	сталь ХН45Ю/12X18H10T		L/2
 ЧЗ-145	145	D = 12 мм D1 = 20 мм	корунд CER795/12X18H10T		80 мм при L = 320, 400, 500, 630 200 мм при L = 800 400 мм при L = 1000 650 мм при L = 1250
 ЧЗ-155	155	D = 20 мм, D1 = 30 мм			
 ЧЗ-165	165	D = 20 мм D1 = 30 мм M = 27×2 мм S = 32 мм			250 мм

## Модификации

### ОВЕН ЧЗ-ДТПХХ-Х.Х.Х.Х

**Модель датчика:**

- 125** – конструкция, как у модели датчика ДТПХ125
- 135** – конструкция, как у модели датчика ДТПХ135
- 225** – конструкция, как у модели датчика ДТПХ225
- 145** – конструкция, как у модели датчика ДТПХ145
- 155** – конструкция, как у модели датчика ДТПХ155
- 165** – конструкция, как у модели датчика ДТПХ165

**Материал контактной части арматуры:**

- 0** – сталь 12Х18Н10Т, мод. 125, 135
- 2** – сталь 15Х25Т, мод. 125, 135
- 4** – сталь ХН45Ю, мод. 125, 135, 225
- 5** – сталь AISI 310, мод. 125, 135
- 9** – корунд CER795, мод. 145, 155, 165
- T** – сталь AISI 316Ti, мод. 125, 135

**Длина L, мм:**

**250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250**

**Материал неконтактной части I:**

- 0** – сталь 12Х18Н10Т
- для моделей 125 и 225 не заполняется

**Длина неконтактной части I, мм\*:**

- 160** – для моделей 135
- 80** – для моделей 145, 155 при L = 250, 320, 400, 630
- 200** – для моделей 145, 155 при L = 800
- 400** – для моделей 145, 155 при L = 1000
- 650** – для моделей 145, 155 при L = 1250
- 250** – для моделей 165
- для моделей 125 и 225 не заполняется

\* нестандартные длины возможны при согласовании

ЧЗ-ДТПХ   Х -   Х .   Х .   Х   Х