

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)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

единый адрес для всех регионов: akg@nt-rt.ru
адрес сайта: www.aktion.nt-rt.ru

Технические характеристики

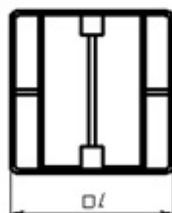
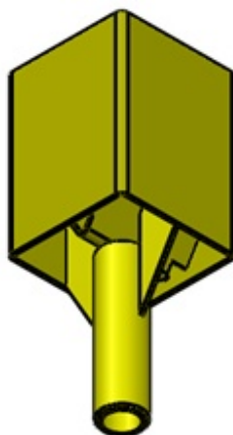
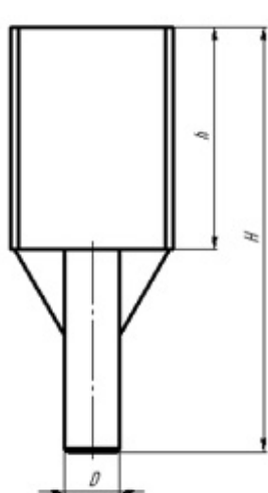
Оголовков свечи продувочной

ОГОЛОВОК СБРОСНОГО И ПРОДУВОЧНОГО ТРУБОПРОВОДА

Изготовлен в соответствии с Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления ПБ 12-529-03 п. 8.1.45, и типовой серии 5.905-11 Института МосгазНИИпроект.

1. Назначение

Оголовок предназначен для монтажа на сбросном и продувочном трубопроводе для рассеивания газов в атмосфере, конструкция исключает рассеивание газа ниже плоскости его размещения и попадание в него атмосферных осадков.



Обозначение	размеры, мм			
Оголовок	D	L	H	h
-20	27	80	210	110
-25	33,5	80	210	110
-50	57	105	270	140
-80	89	160	350	200

2. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует надежную эксплуатацию при условии соблюдения правил монтажа, эксплуатации и хранения.

3. Свидетельство о приемке

Оголовок сбросного и продувочного трубопровода признан годным для эксплуатации

М.П. _____
личная подпись

число, месяц, год

4. Указания по монтажу

Монтаж оголовка производится с помощью сварки ГОСТ 16037-80 на трубопровод соответствующего диаметра.