

### 3 Удлинители РГАЖ 4.168.010

#### 3.1 Назначение

Удлинители РГАЖ 4.168.010 предназначены для установки в защитные гильзы ТС, имеющих длину монтажной (погружаемой) части большую, чем монтажная (погружаемая) часть защитной гильзы.

#### 3.2 Габаритно-установочные чертежи и технические характеристики

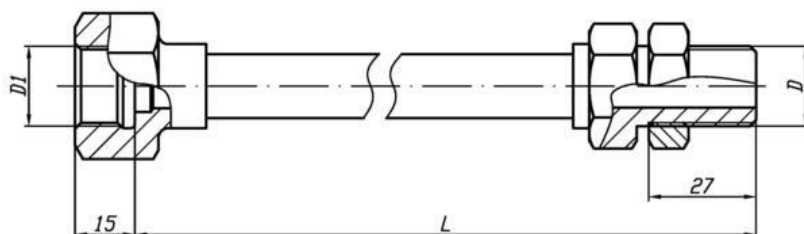


Таблица 1. Технические характеристики удлинителей РГАЖ 4.168.010

Материал удлинителя	нержавеющие стали: 12X18Н10Т, 10X17Н13М2Т
Допускаемая температура на удлинителе, °С	соответствует температуре применения защитной гильзы
Конструкция удлинителя	сварная
Внутренняя резьба D на удлинителе	M20x1,5, G1/2
Наружная резьба D1 на удлинителе	M20x1,5, G1/2

#### 3.3 Пример записи при заказе

Удлинитель РГАЖ 4.168.010 с внутренней резьбой M20x1,5 для установки ТС (с длиной монтажной части  $L_{ТС}=320$  мм в защитную гильзу с длиной монтажной (погружаемой) части  $L_{Г}=120$  мм), с монтажной длиной удлинителя 200 мм, наружной резьбой M20x1,5 для установки удлинителя в защитную гильзу, из нержавеющей стали 12X18Н10Т:

Удлинитель РГАЖ 4.168.010	— M20x1,5(в)	— 200	— M20x1,5(н)	— Н
1	2	3	4	5

- Обозначение удлинителя:
  - РГАЖ 4.819.010
- Внутренняя резьба D на удлинителе (для установки ТС в удлинитель):
  - M20x1,5, G1/2
- Монтажная длина удлинителя L, мм:
  - $L = L_{ТС} - L_{Г}$ ,
 где:
  - $L_{ТС}$  — монтажная (погружаемая) длина ТС,
  - $L_{Г}$  — монтажная (погружаемая) длина защитной гильзы

Наружная резьба D1 на удлинителе

- M20x1,5, G1/2

- Материал удлинителя:
  - Н — нержавеющая сталь 12X18Н10Т;
  - Ас — нержавеющая сталь 10X17Н13М2Т