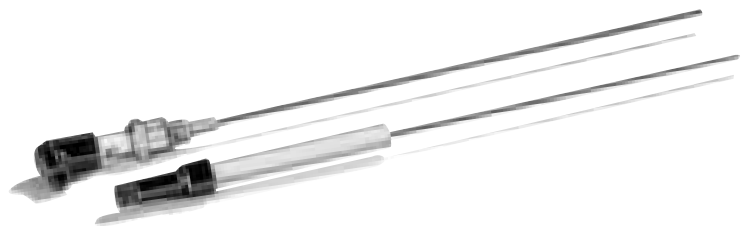




**Запальные и контрольные электроды  
FE, FZE**



## Руководство по эксплуатации

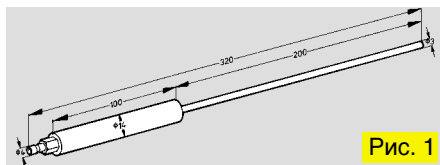


Рис. 1

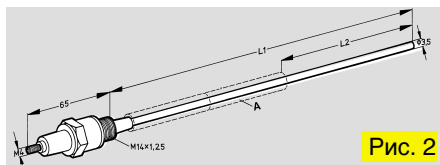


Рис. 2

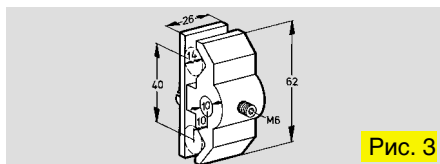


Рис. 3

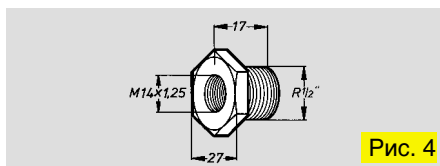


Рис. 4

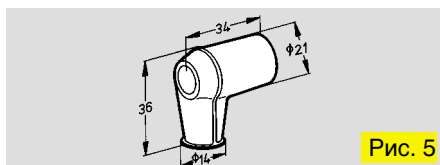


Рис. 5

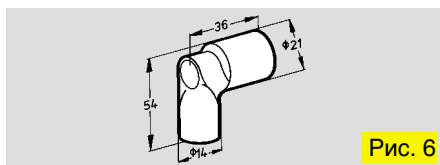


Рис. 6

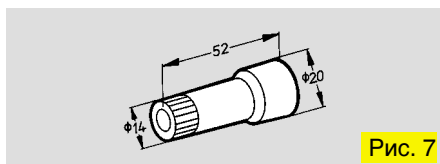


Рис. 7

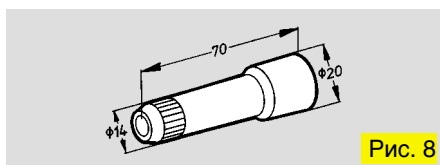


Рис. 8

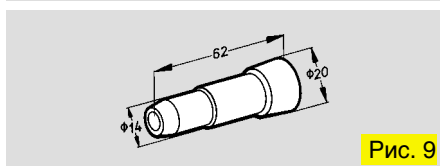


Рис. 9

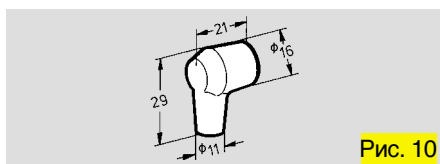


Рис. 10

### Запальные и контрольные электроды

для розжига и контроля за газовыми горелками.

#### Запальный и контрольный электрод FE (рис. 1)

изготовлен из кантала А1, № заказа 34433320

#### Запальный и контрольный электрод FZE (рис. 2)

изготовлен из кантала А1

в изолированном исполнении:

№ заказа: смотрите таблицу; L 2=185

изолятор А, Ø 11, L = 100

№ заказа 35440436

в неизолированном исполнении:

№ заказа: смотрите таблицу

#### Мелкошлицевой захват для электродных стержней Ø 3,5 мм для фиксации изоляторов

№ заказа 74335278

### Держатель электрода

#### Держатель электрода FE (рис. 3)

№ заказа 75442337

#### Держатель электрода FZE (рис. 4)

№ заказа 34453650

### Электродный адаптер

#### Угловая форма (рис. 5) для электродов с соединением Ø 4

№ заказа 04115301

#### Угловая форма (рис. 6) с защитой от помех в соответствии с VDE, для электродов с соединением Ø 4

№ заказа 04115308

#### Прямая форма (рис. 7) для электродов с соединением Ø 4

№ заказа 04115302

#### Прямая форма (рис. 8) с защитой от помех в соответствии с VDE для электродов с соединением Ø 4

№ заказа 04115307

#### Прямая форма (рис. 9) с защитой от помех в соответствии с VDE, для электродов с соединением Ø 6

№ заказа 04115306

#### Угловая форма (рис. 10) для электродов с соединением Ø 4, из гибкого силиконового каучука

№ заказа 04115309

#### Угловая форма (рис. 11) для электродов с соединением Ø 4, тип защиты IP 54

№ заказа 04115312

Срок службы 5 лет

Материал корпуса: гибкий силиконовый каучук или пластмасса.

В корпус встроены металлические контакты для соединения электрического кабеля питания и электрода.

Напряжение питания: 220В, 50 Гц.

L1*	300	400	500	600	700	800	900	1000
Изолированное исполнение	74434610	74434612	74434613	74434614	74434615	74434616	74434617	74434618
Неизолированное исполнение	34434610	34434612	34434613	34434614	-	-	-	-

\* более длинные по заказу