

Перечень инструмента для ремонта и обслуживания газорегулирующего оборудования «СИГНАЛ»

Наименование: регулятор давления газа РДГК-10-2; РДГК-10М-2

Производитель: ООО ЭПО «Сигнал», г. Энгельс

№пп / Наименование инструмента (шифр) / Назначение инструмента / Образец применения

1 Ключ гаечный S=10; S=8; S=13; S=17
Ключ шестигранный — 4 мм



Монтаж, демонтаж корпуса с крышкой; отключающего устройства с крестовиной; крестовины в сборе с корпусом и крышкой; трубы соединительной; монтаж, демонтаж отключающего устройства



№пп / Наименование инструмента (шифр) / Назначение инструмента / Образец применения

Торцевая головка 10 мм



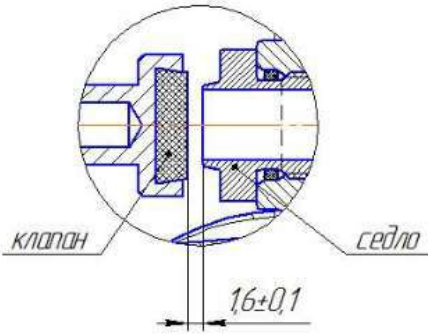
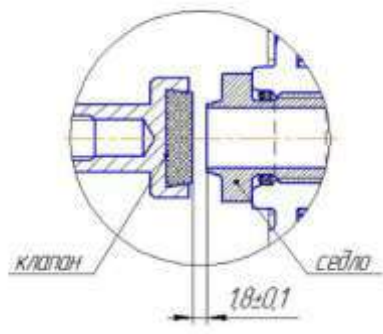


№пп / Наименование инструмента (шифр) / Назначение инструмента / Образец применения		
2	Ключ №644.16.434 или квадрат - 12 мм	Монтаж, демонтаж гайки регулировочной в крышку
		
3	Ключ №644.16.479	Монтаж, демонтаж седла в крестовину
		

№пп / Наименование инструмента (шифр) / Назначение инструмента / Образец применения

4	Ключ шестигранный — 15 мм; - 22 мм	Монтаж, демонтаж ниппелей с гайками
---	------------------------------------	-------------------------------------



№пп / Наименование инструмента (шифр) / Назначение инструмента / Образец применения		
5	Отвертка прямая, шлицевая ГОСТ 17199-88	Монтаж, демонтаж пробки
 		
6	Щуп (1,6±0,1; 1,8±0,1)	Выставление зазора между седлом и клапаном (производится при нагруженной пружине)
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>РДГК-10-2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>РДГК-10М-2</p>  </div> </div>		

№пп / Наименование инструмента (шифр) / Назначение инструмента / Образец применения

УЗЕЛ УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧАЮЩЕГО

1 Отвертка прямая, шлицевая ГОСТ 17199-88 Настройка срабатывания отключающего по понижению (малая гайка)



2 Ключ регулировочный 559-01-14 Настройка срабатывания отключающего устройства по повышению (большая гайка)



*Перечень инструмента является рекомендованным!!!
Возможно применение стандартных инструментов!!!*