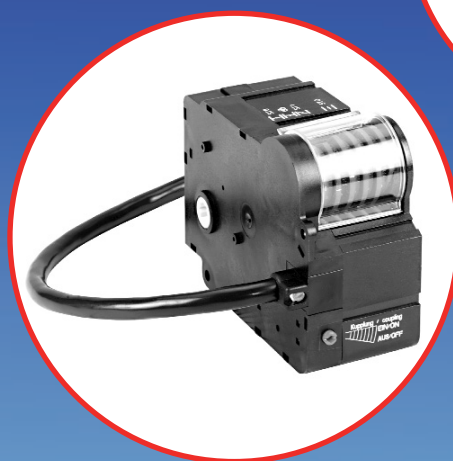


# Приводы для заслонок серии LKS



# Серво приводы серии LKS для управления воздушными заслонками



Тип / серия

**LKS 118**

**LKS 131**

Применение

Для маленьких горелок с простым регулированием воздушной заслонки (открыто /закрыто)

Для 1 или 2-х ступенчатых жидко-топливных или газовых горелок с или без полного закрытия заслонки

Время поворота на 90° /  
Усилие Нм

5 сек. / 0,6Нм

5 сек. / 0,6 Нм  
15 сек. / 0,6 Нм  
38 сек. / 0,6 Нм

Макс. кол-во кулачков

2

7

Шток

10мм шестиугольный шток или 6мм круглый шток расплюснутый до 5мм

четырёхугольный шток 8x8мм

Электрическое соединение

поставляется с кабелем

поставляется с кабелем и коннектором

Наличие потенциометра

нет

Да, с дополнительным набором и в зависимости от конфигурации кулачков



## Клапаны в газо-горелочных устройствах



### LKS 160

Для воздушных заслонок применяемых на многоступенчатых и модулирующих горелках с полным закрытием заслонки

3 сек. / 1,5 Нм  
5 сек. / 2,5 Нм  
8 сек. / 3,0 Нм  
12 сек. / 3,0 Нм  
22 сек. / 3,0 Нм  
34 сек. / 3,0 Нм  
45 сек. / 3,0 Нм  
65 сек. / 3,0 Нм

7

круглый шток 8мм, расплюснутый до 7мм или шестиугольный шток

Мульти-полюсный терминал

Да, с дополнительным набором и в зависимости от конфигурации кулачков



### LKS 170

Для воздушных заслонок применяемых на многоступенчатых и модулирующих горелках с полным закрытием заслонки

5 сек. / 1,2 Нм  
10 сек. / 1,2 Нм  
13 сек. / 2,4 Нм  
15 сек. / 2,4 Нм  
26 сек. / 2,8 Нм  
30 сек. / 2,8 Нм

5

четыреугольный шток 8x8мм

поставляется с кабелем и коннектором

Да, с дополнительным набором



### LKS 310

Для воздушных заслонок с большим усилием или промышленного применения

3,5 сек. / 3,5 Нм  
7 сек. / 7,0 Нм  
10 сек. / 10,0 Нм  
15 сек. / 15,0 Нм  
30 сек. / 15,0 Нм

7

круглый шток 10мм, расплюснутый до 8мм

Мульти-полюсный терминал

По запросу



**Honeywell**

**Хоневелл**

Сильвер Центр  
бульвар И. Лепсе, 4  
Украина, 03067, Киев  
Тел.: +380-44 201 44 74  
Факс: +380-44 201 44 75  
info.ukraine@honeywell.com  
<http://www.honeywell.com>

UR3C-0009SZ20 R0602