

# НЕСЕРИЙНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

[www.rgc-trade.com](http://www.rgc-trade.com)

**РГ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ





ООО «ЭрДжиСи-трейд» изготовит методом точения уплотнения для гидравлики и пневматики любого самого сложного профиля, широкого диапазона размеров и для различных условий эксплуатации. Такие уплотнения находят применение не только в специальной технике, но и в самых различных отраслях – авиационно-космической, военной, нефтегазовой, пищевой, фармацевтической и т.д.



Современные материалы из Австрии позволяют изготавливать уплотнения для использования в различных, в том числе, агрессивных средах при температурах от  $-200^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ , давлении до 150 МПа и скорости до 10 м/с. Комплекс по производству уплотнений малыми сериями SealJet NG 060® (Австрия) дает нам возможность изготавливать любые уплотнения, в том числе по образцу или чертежу, размером от 5 мм до 600 мм. Единичные изделия и мелкие партии мы производим в течение 1 часа.

### Уплотнения поршня — К

K01-P	K01-PE	K01-R	K01-RE	K02-P	K02-PD	K02-R	K02-RD	K03-F	K03-P
K03-S	K04-P	K04-PD	K05-P	K05-R	K06-P	K06-R	K07-F	K07-P	K08-D
K8-DS	K08-E	K8-ES	K08-P	K09-D	K09-F	K09-H	K09-N	K16-A	K16-B
K17-P	K17-R	K19-F	K20-R	K21-R	K22-P	K22-R	K23-D	K23-F	K23-H
K23-N	K24-P	K32-P	K35-P	K1012-M	K1012-T	K1315-T			

### Уплотнения штока — S

S01-P	S01-R	S02-P	S02-PD	S02-R	S02-RD	S02-S	S03-F	S03-P	S03-S
S04-P	S04-PD	S05-P	S05-R	S06-P	S06-R	S07-F	S07-P	S08-P	S08-PE
S08-R	S09-D	S09-DS	S09-E	S09-ES	S09-P	S16-A	S16-B	S17-P	S17-R
S18-P	S18-R	S19-F	S20-R	S21-P	S22-P	S22-R	S24-P	S32-P	S35-P
S1012-M	S1012-T	S1315-T	S2527-F	S2931-F					

### Грязеъемные кольца — А

A01-A	A01-B	A02-A	A02-B	A02-I	A03-A	A04-A	A04-B	A05-A	A05-Bp
A05-I	A06-A	A07-A	A08-A	A08-B	A09-A	A10-A	A11-A	A11-I	A12-A
A12-B	A13-A	A16-A	A25-F	A26-F	A27-F				

### Роторные уплотнения — R

R01-AF	R01-AS	R01-F	R01-P	R01-R	R02-P	R02-R	R03-P	R03-R	R04-A
R05-A	R06-P	R06-R	R07-P	R07-R	R08-A	R09-F	R09-FS	R10-F	R10-FS
R11-F	R12-F	R13	R14	R15-P	R16	R19-F	R20-P	R30-A	R35-A

### Защитные кольца — ST

ST8	ST9	ST10-A	ST10-B
ST11-B	ST11-B	ST12	ST13

### Направляющие кольца — F

F01	F02	F03	F04
F05	F06	F07	F08

Полиуретан	Резина	Пластик	Фторопласт	Сталь

## ЧЕТЫРЕ ШАГА ДЛЯ ЗАКАЗА:

1. Определите вид уплотнения.
2. Определите профиль уплотнения по таблице стандартных профилей (см. внутри).
3. Замерьте размер посадочного места в соответствии с рис. 1-3 (для соответствующего вида уплотнения).
4. Заполните форму заказа и отправьте по факсу или E-mail.

**Ваш заказ будет выполнен в кратчайшие сроки!**

## ПРИМЕР ЗАКАЗА:

1. Вид уплотнения - штоковая манжета.
2. Наиболее подходящий профиль - S7 (см. таблицу профилей внутри).
3. Диаметр штока  $d = 73$  мм, внешний диаметр  $D = 81$  мм, высота уплотнения  $H = 10$  мм (см. рис. 1).
4. Ваш заказ выглядит так: S7-73-81-10.

**При затруднении в определении размеров посадочного места или типа профиля обращайтесь к нашим специалистам.**

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРУ НЕКОТОРЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ:

Рис. 1

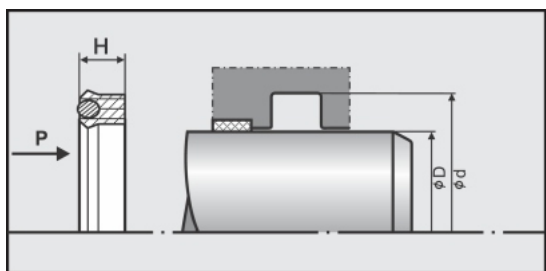


Рис. 2

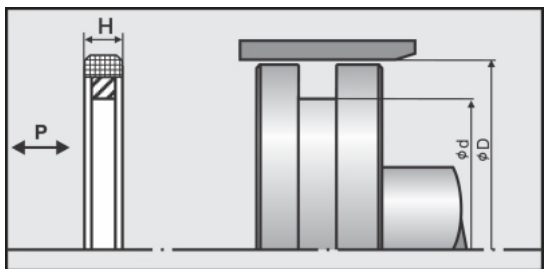
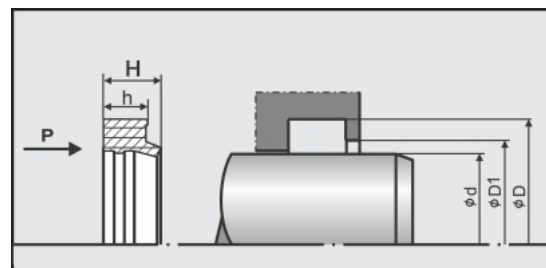


Рис. 3



Уплотнение штока (Рис. 1)
Следующие размеры необходимы для выполнения вашего заказа:
Внешний диаметр .....D
Диаметр штока .....d
Высота уплотнения .....H
Уплотнение поршня (Рис. 2)
Следующие размеры необходимы для выполнения вашего заказа:
Высота уплотнения .....H
Внешний диаметр .....D
Внутренний диаметр .....d
Грязесъемник (Рис. 3)
Следующие размеры необходимы для выполнения вашего заказа:
Внешний диаметр .....D
Диаметр штока .....d
Высота грязесъемника .....H
Высота грязесъемника .....h
Высота посадочного места .....D1

## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС, ПРОИЗВОДСТВО И СКЛАД

ЛЮБЕРЦЫ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
140004, Московская обл., г. Люберцы, 1-й Панковский пр-д, д. 1 «В»  
☎ +7 (495) 268 01 57    ✉ rgc@rg-gr.ru

---

## ФИЛИАЛЫ В ГОРОДАХ РОССИИ

### МОСКВА

г. Москва, 33 км МКАД, ВЛ6С7  
☎ +7 (495) 268 01 97  
✉ moscow@rg-gr.ru

### ЕКАТЕРИНБУРГ

г. Екатеринбург, пер. Автоматики, д. 2, литер К  
☎ +7 (343) 318 21 85  
✉ ekb@rg-gr.ru

### НИЖНИЙ НОВГОРОД

г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 302/1  
☎ +7 (831) 429 13 69  
✉ nn@rg-gr.ru

### КАЛУГА

г. Калуга, ул. Болдина, д. 67  
☎ +7 (4842) 922 372  
✉ kaluga@rg-gr.ru