



**HydroHype**

Уплотнения, манжеты, кольца, шнуры, РТИ по чертежам

Тел.: +7 495 117-39-52

E-mail: [info@hydrohype.ru](mailto:info@hydrohype.ru) Сайт: [www.hydrohype.ru](http://www.hydrohype.ru)

# Каталог профилей уплотнений mastor fastseal

1. *Уплотнения штока*
2. *Уплотнения поршня*
3. *Симметричные уплотнения*
4. *Статические уплотнения*
5. *Уплотнения вращения*
6. *Грязесъемники*
7. *Защитные кольца*
8. *Направляющие кольца*
9. *Специфичные уплотнения сторонних производителей*
10. *Штоковые буферные уплотнения*
11. *Двухсторонние уплотнения*

## 1.0 Уплотнения штока

### 1.1 Односоставные уплотнения

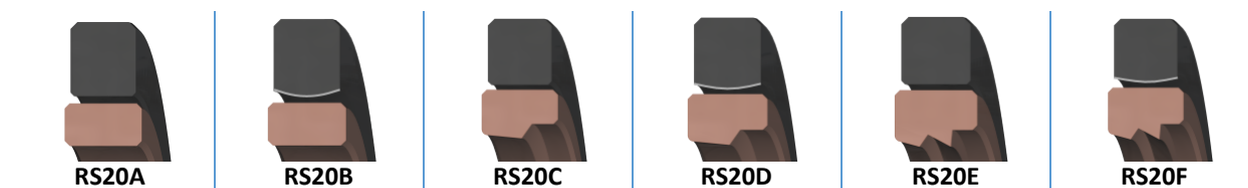


### 1.2 Комбинированное уплотнение

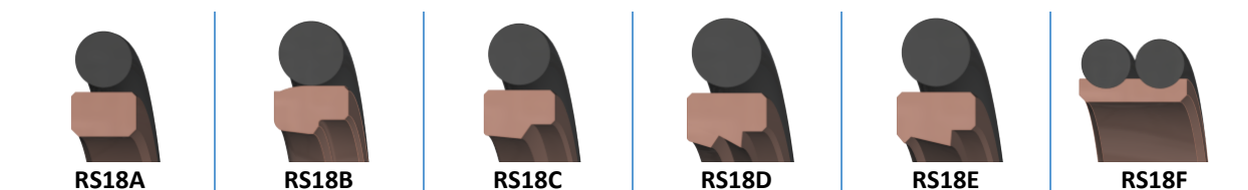




### 1.3 Уплотнения с прямоугольным преднатяжителем



### 1.4 Уплотнения с круглым преднатяжителем



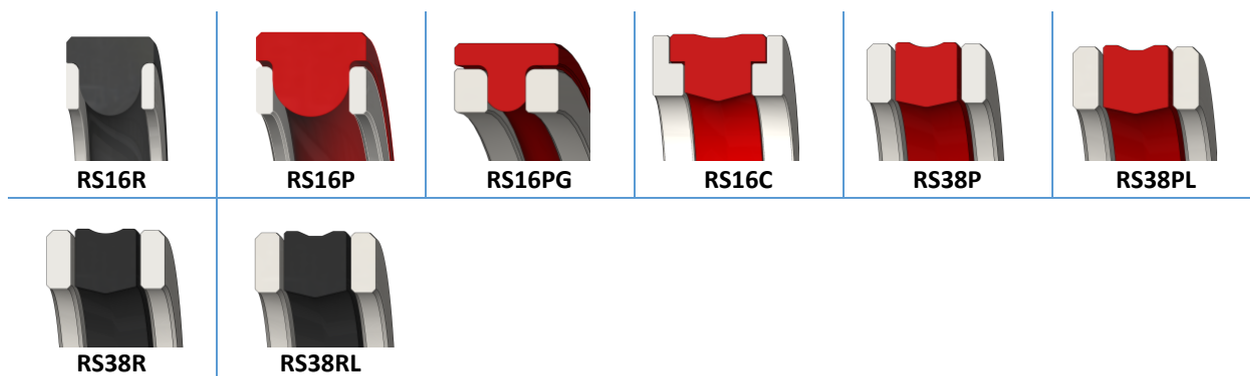
### 1.4 Уплотнение с U-образным преднатяжителем



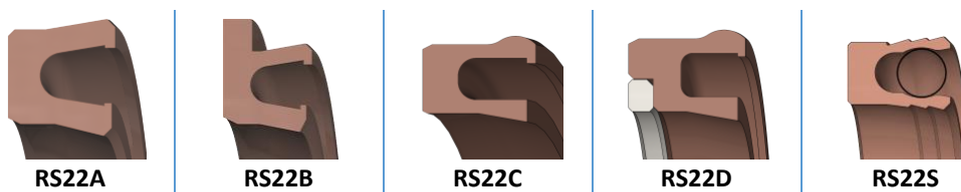
### 1.6 Уплотнения двойного действия



### 1.7 Уплотнения двойного действия состоящие из трех элементов



### 1.8 Уплотнения с пружиной



### 1.9 Пневматические уплотнения



RS02P



RS02R



RS03P



RS03R



RS51A



RS51B

### 1.10 Уплотнения для горнодобывающей отрасли



RS12



RS28

### 1.11 Пакетные уплотнения



RS32A



RS32A-1S



RS32A-2S



RS32A-3S



RS33A



RS33A-1S



RS33A-2S



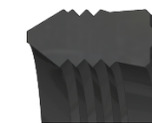
RS33A-3S



RS33A-4S



RS34A



RS34-1S



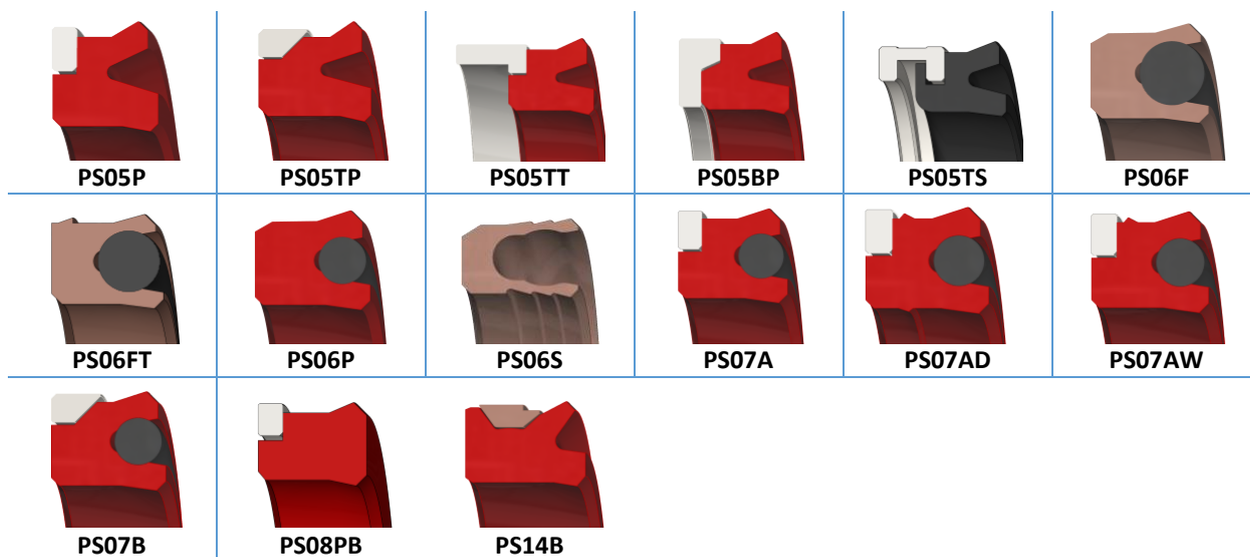
RS34B

## 2.0 Уплотнения поршня

### 2.1 Одноставные уплотнения



### 2.2 Комбинированное уплотнение



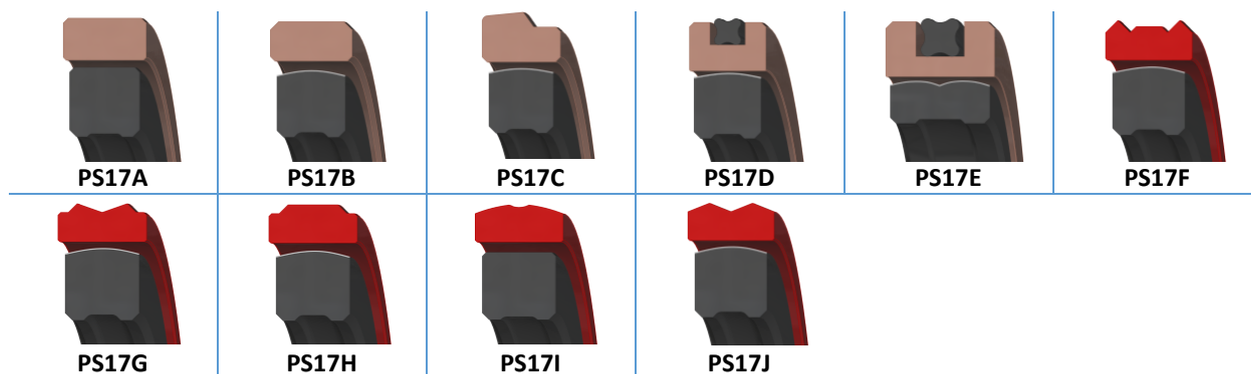
### 2.3 Уплотнения с прямоугольным преднатяжителем



### 2.4 Уплотнения с круглым преднатяжителем



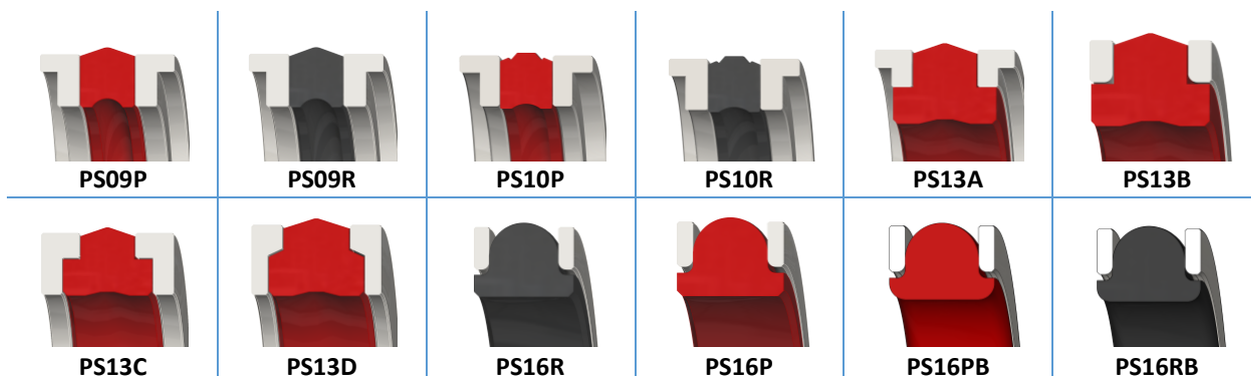
## 2.5 Уплотнение с U-образным преднатяжителем



## 2.6 Уплотнения двойного действия

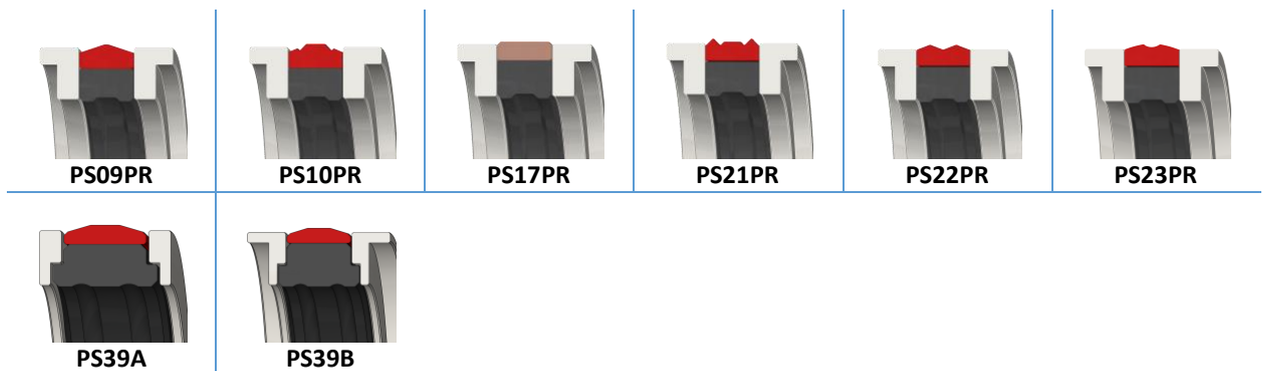


## 2.7 Уплотнения двойного действия состоящие из трех элементов

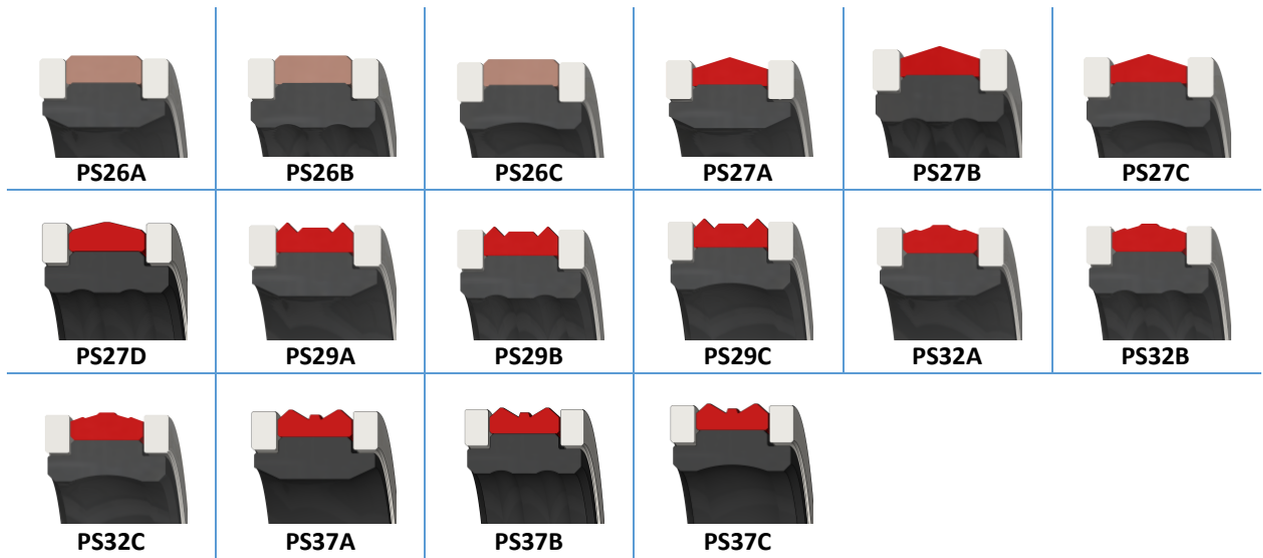




## 2.8 Уплотнения двойного действия состоящие из четырех элементов



**2.9 Уплотнения двойного действия состоящие из четырех элементов с короткими направляющими кольцами**



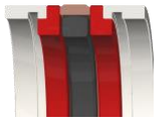
**2.10 Уплотнения двойного действия состоящие из четырех элементов с длинными направляющими кольцами**



**2.9 Уплотнения двойного действия состоящие из пяти элементов**



## 2.10 Уплотнения двойного действия состоящие из шести элементов



PS60A

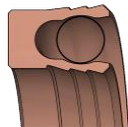
## 2.11 Уплотнения с пружиной



PS22A



PS22B



PS22C

## 2.12 Пневматические уплотнения



PS02P



PS02R



PS03P



PS03R

## 2.13 Уплотнения для горнодобывающей отрасли



PS12

## 2.14 Пакетные уплотнения



PS38-1S



PS38A



PS38B

## 3.0 Симметричные уплотнения

### 3.1 Одноставные уплотнения



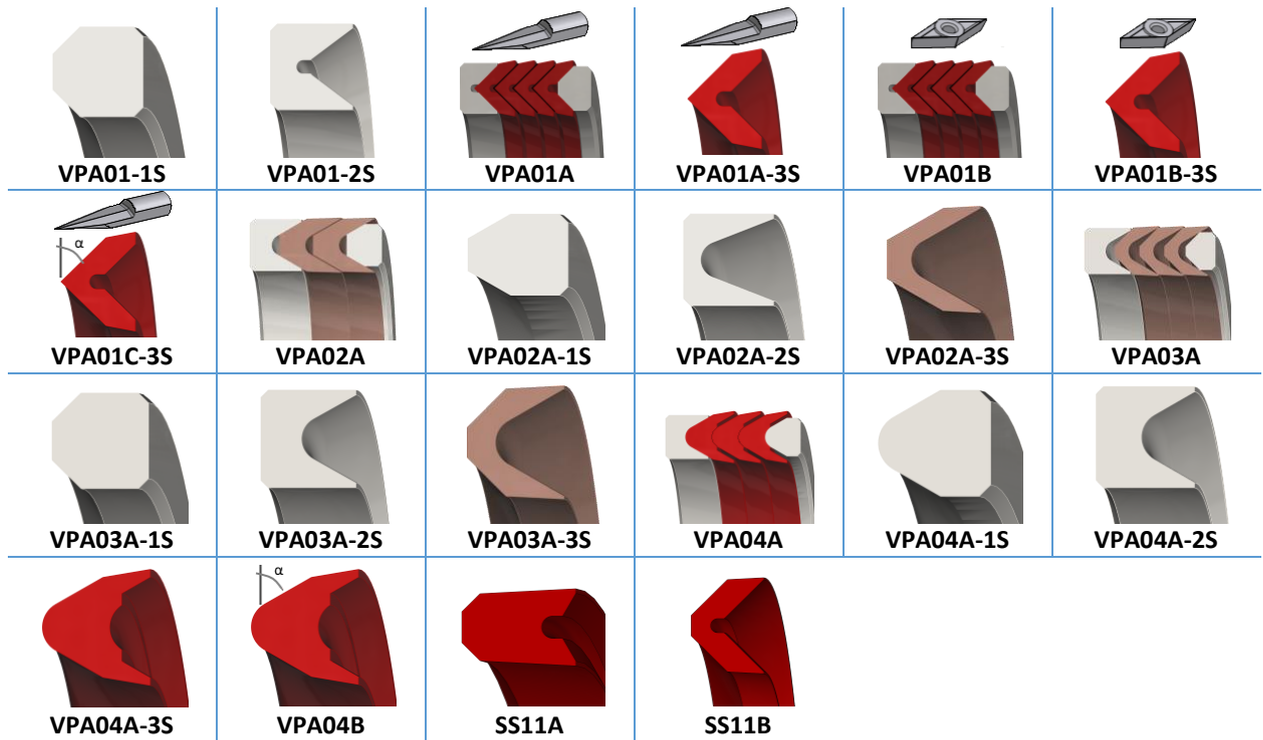
### 3.2 Комбинированное уплотнение



### 3.3 Уплотнения из тефлонов (PTFE)



### 3.4 V-образные уплотнения



### 3.5 Уплотнения с V-образной и U-образной пружиной



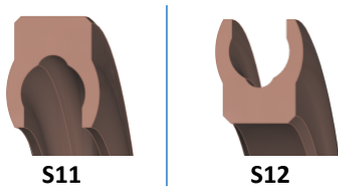
### 3.6 Уплотнения с круглой (спиральной) пружиной



## 4.0 Статические уплотнения



### 4.1 Уплотнения из тефлонов (PTFE)



#### 4.2 DIN11851



#### 4.1 SMS1149



## 5.0 Уплотнения вращения

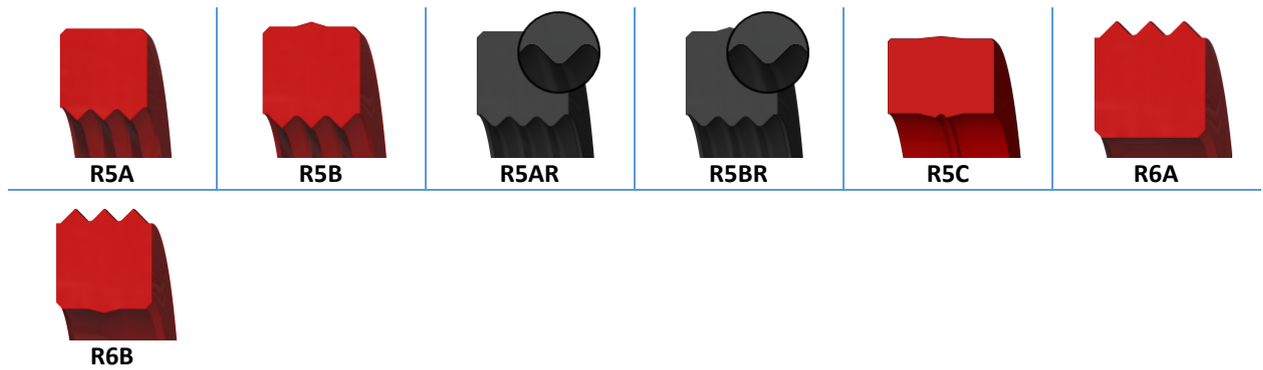
### 5.1 Аксиальные уплотнения



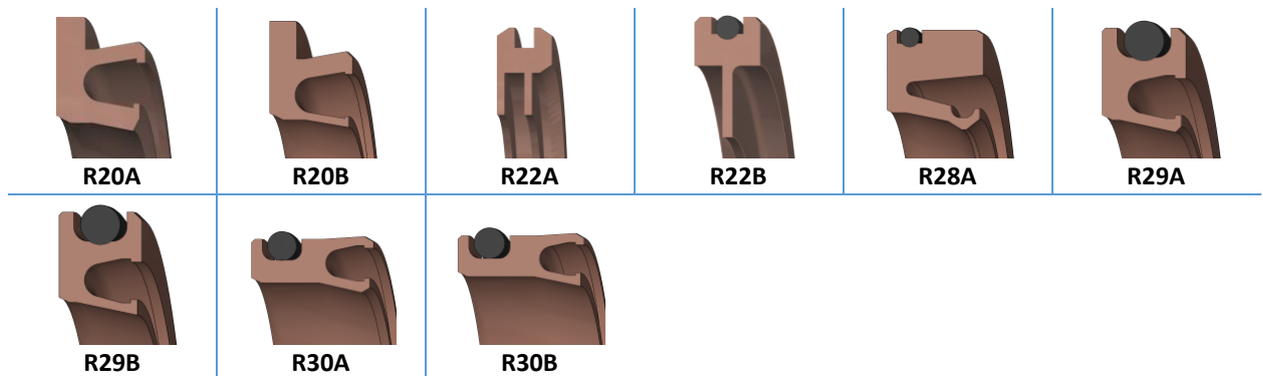
### 5.2 Радиальные комбинированные уплотнения



### 5.3 Радиальные одноставные уплотнения



### 5.4 Радиальные уплотнения из тефлонов (PTFE)



### 5.5 Радиальные уплотнения с защитным элементом



### 5.6 Радиальные уплотнения безкаркасные

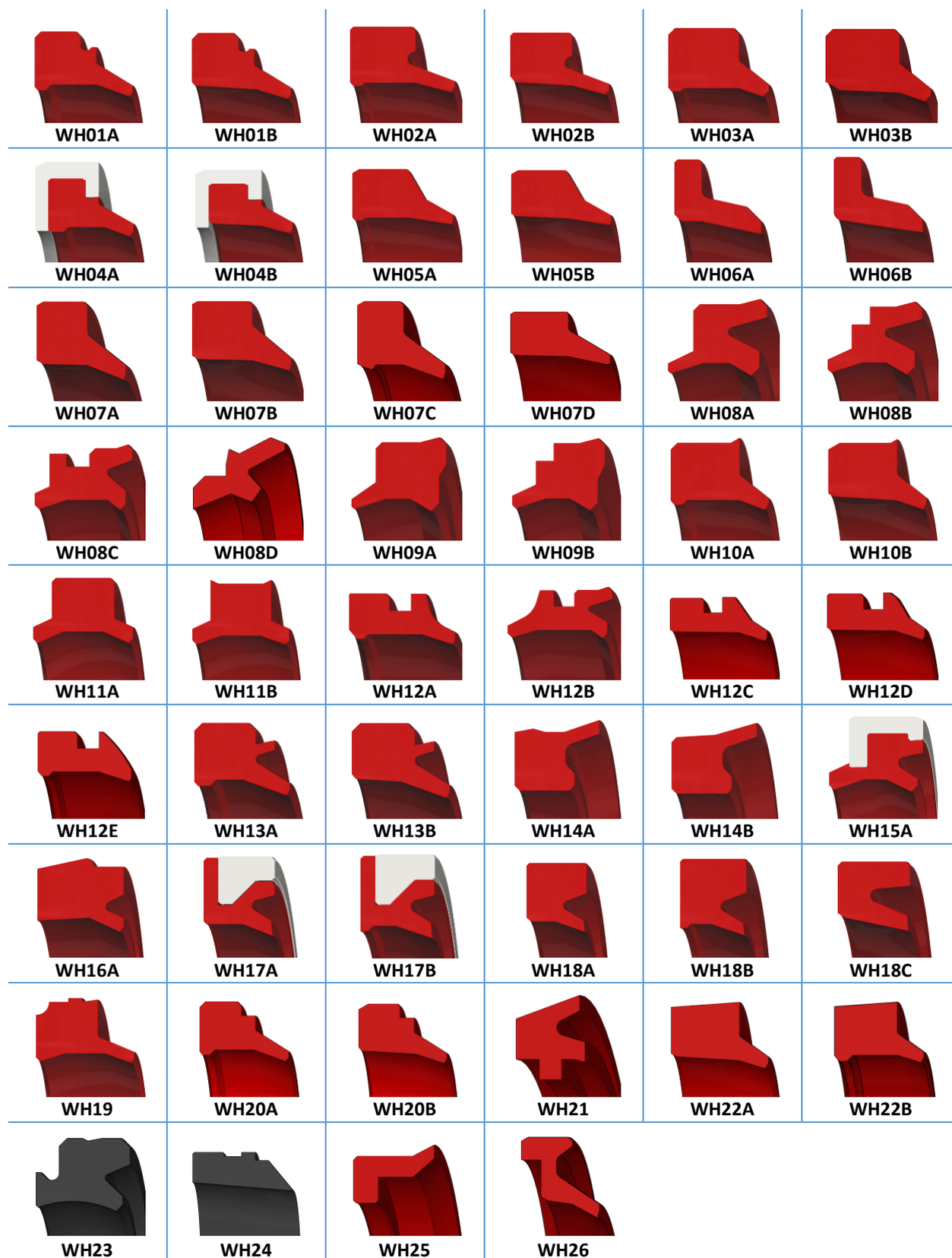


### 5.7 Обратное радиальные уплотнения с защитным элементом

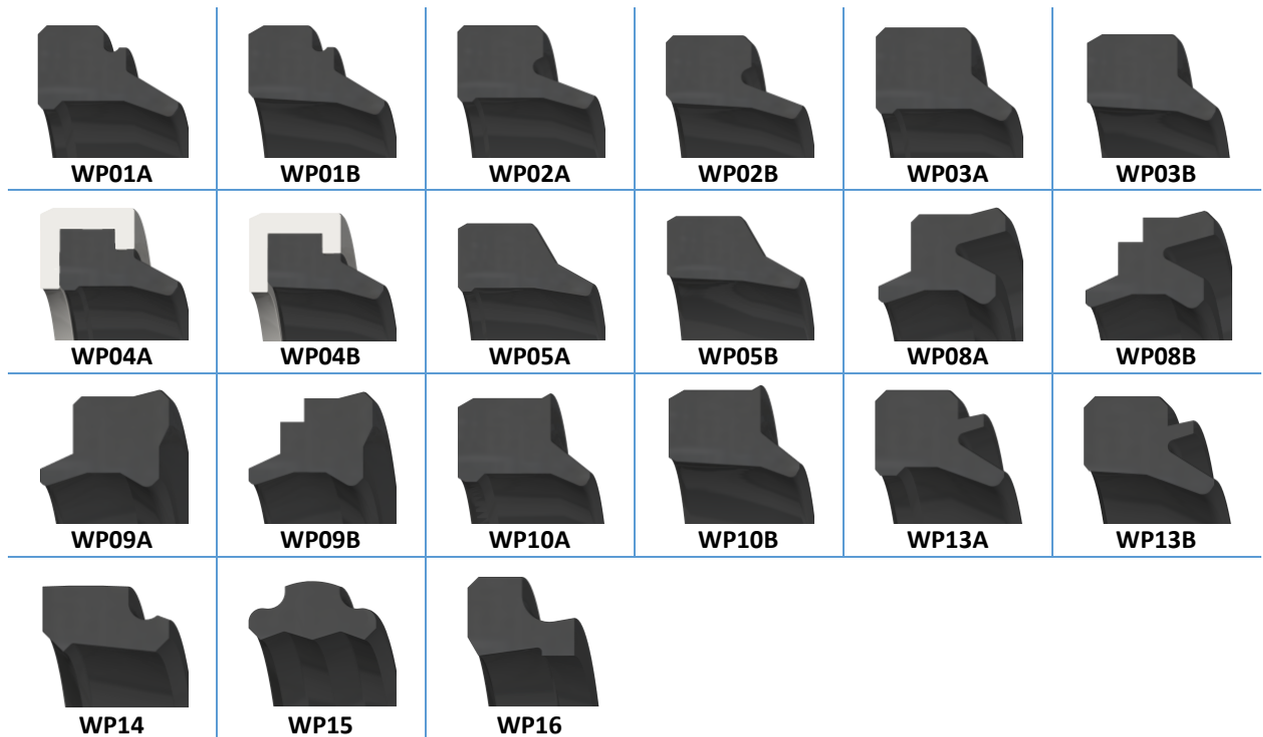


## 6.0 Грязесъемники

### 6.1 Гидравлические грязесъемники



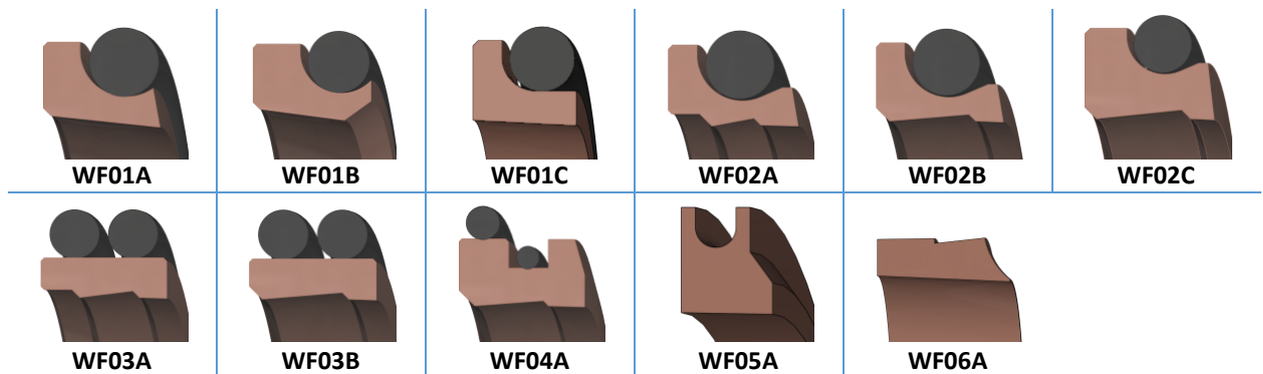
### 6.1 Пневматические грязесъемники



### 6.3 Статические грязесъемники

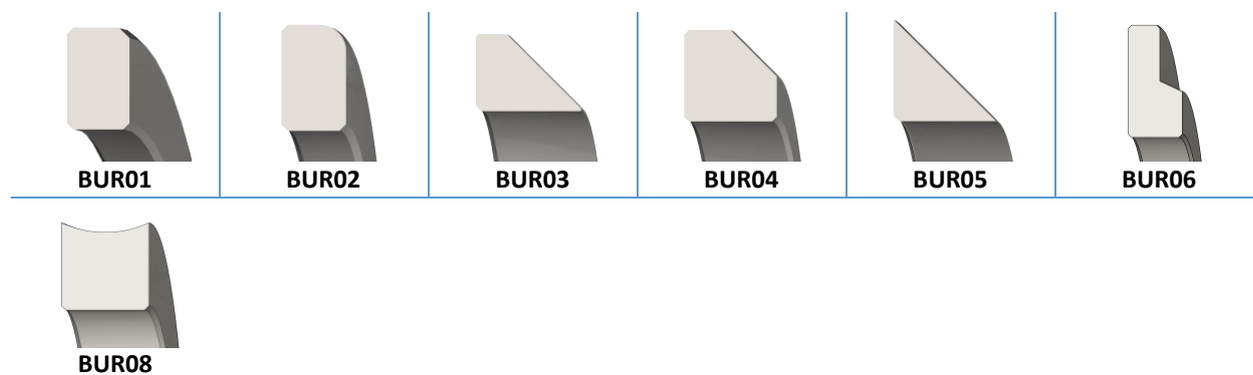


### 6.4 Грязесъемники из тефлонов (PTFE)

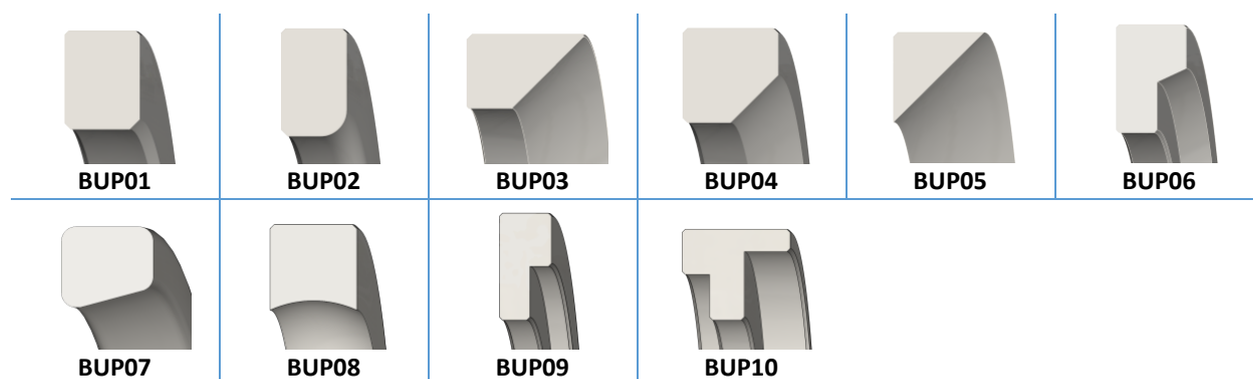


## 7.0 Защитные кольца

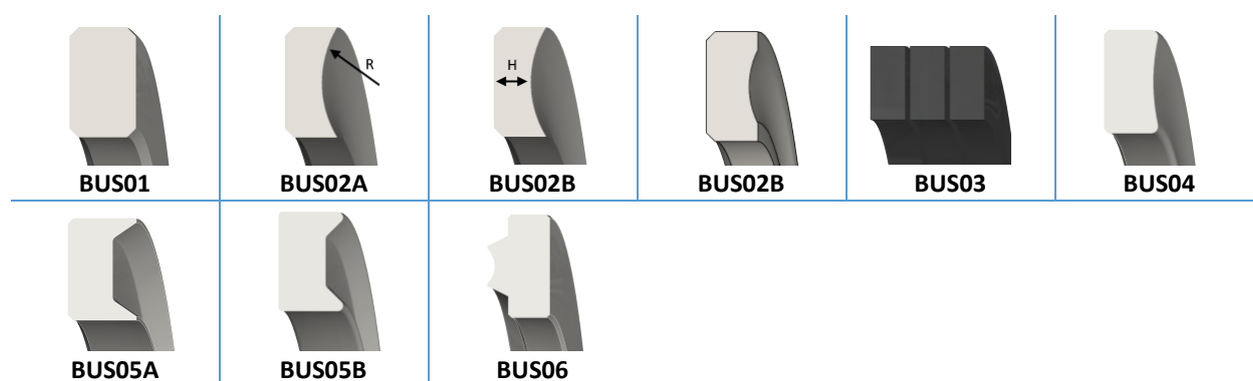
### 7.1 Штоковые защитные кольца



### 7.2 Поршневые защитные кольца



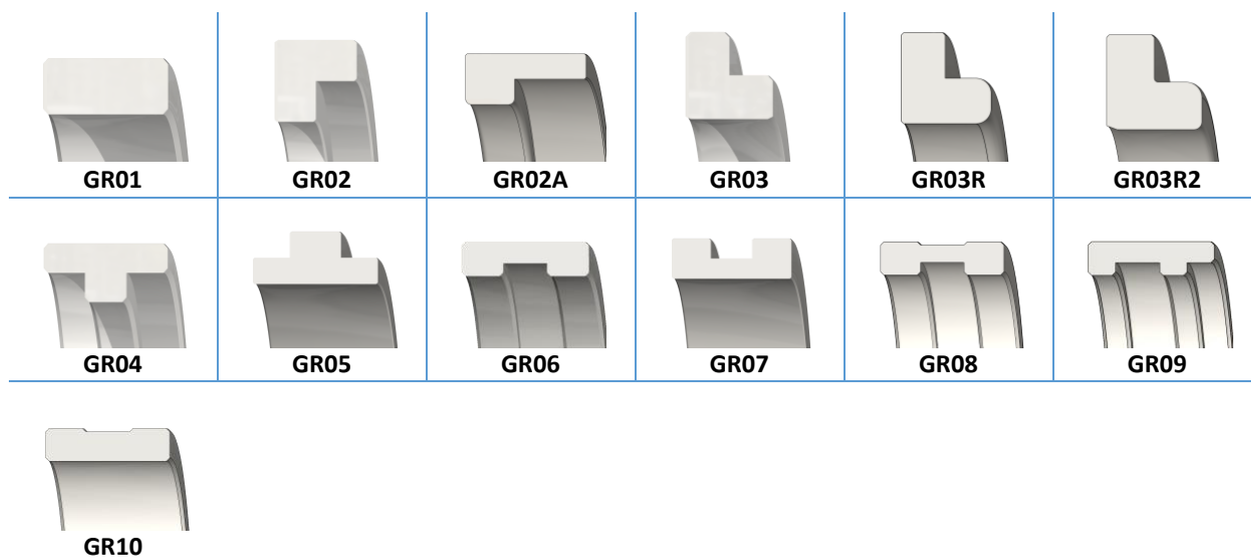
### 7.3 Симметричные защитные кольца



#### 7.4 Защитные кольца по чертежам



## 8.0 Направляющие кольца



## 9.0 Специфичные уплотнения сторонних производителей.

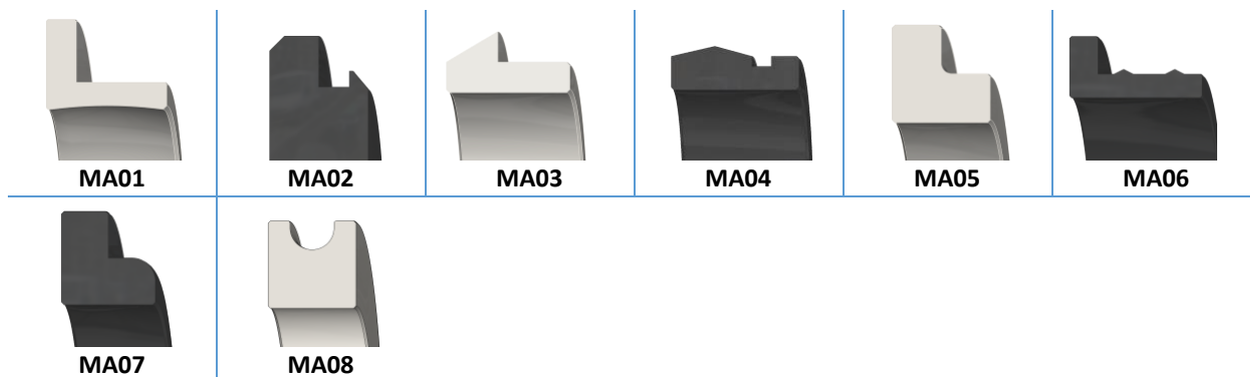
### 9.1 PROSEAL



### 9.2 SEALMINAS



### 9.3 MASTOR



### 9.4 EYESA



### 9.5 HUTMACHER



HU01



HU02



HU03

### 9.6 TERMINALSEAL



TSRS01



TSRS17



TSRS35



TSRS05



TSPS01



TSPS35



TSPRS06



TSPRS19D



TSP01

### 9.7 ICSEALS



ICSS01

### 9.8 SALERNO

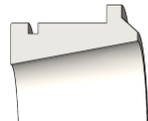


SA01R

### 9.9 ALIHYDRAULICS

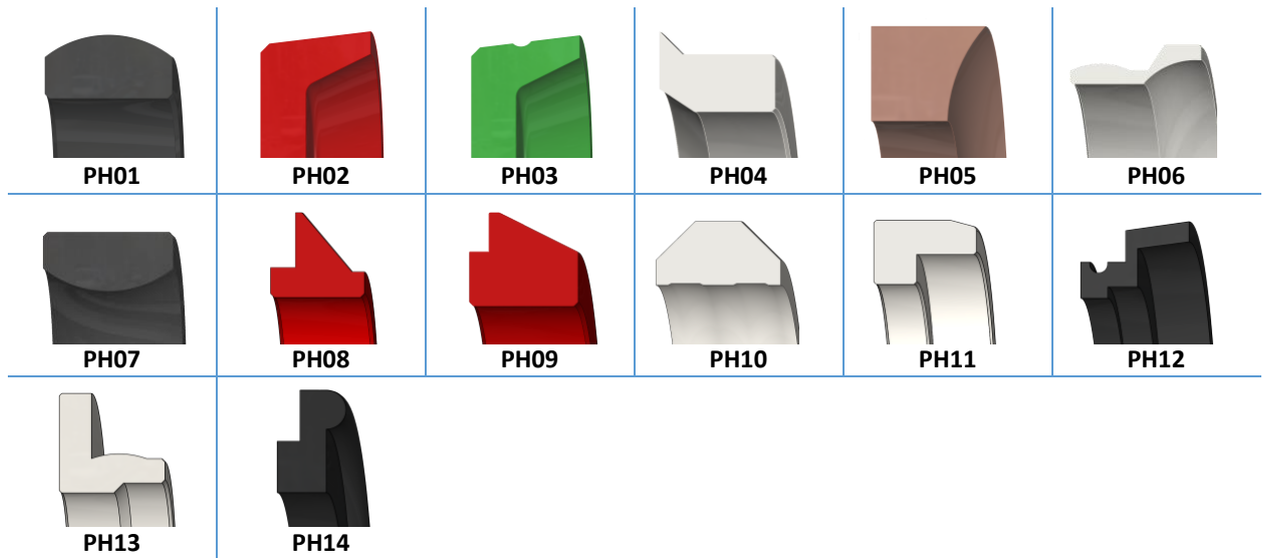


AH01



AH02

### 9.10 PIOTR HORZELA



### 9.11 SEAL ENGINEERING



### 9.12 HST-SEALS



### 9.13 SEALTECH INDIA



#### 9.14 PETECH



PET01



PET02

#### 9.15 TTASANTO



TTA01



TTA02



TTA03

#### 9.16 VEDSYSTEM



VSYS01

#### 9.17 KADE



KAD01



KAD02

#### 9.18 ERAKSHYDRO



EH01



EH02



EH03

#### 9.19 INVAREX



INV01



INV02

### 9.20 SEALSOL



SES01



SES02



SES03



SES04



SES05



SES06

### 9.21 TECHMAT



TEM01



TEM02

### 9.22 ALRASHIDEEN



ALR01

### 9.23 FPE SWAN



FPES01



FPES02



FPES03



FPES04



FPES05



FPE06



FPES07



FPES08



FPES09



FPES10



FPES11



FPES12

### 9.24 HENNLICH



HEN01



HEN02

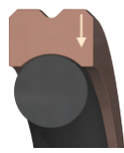


HEN03

### 9.25 HSA



HSAR11A



HSAR11B



HSAR11C



HSAR11E

### 9.26 POWERSEALS



POW01

### 9.27 SUPREMERUBBER

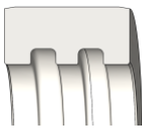


RS01



RS02

### 9.28 EARTH CITY



EC01



EC02



EC03

### 9.29 STAMAR



ST01

### 9.30 MESHKIN HALGHEH ENGINEERING CO.



MHEC01

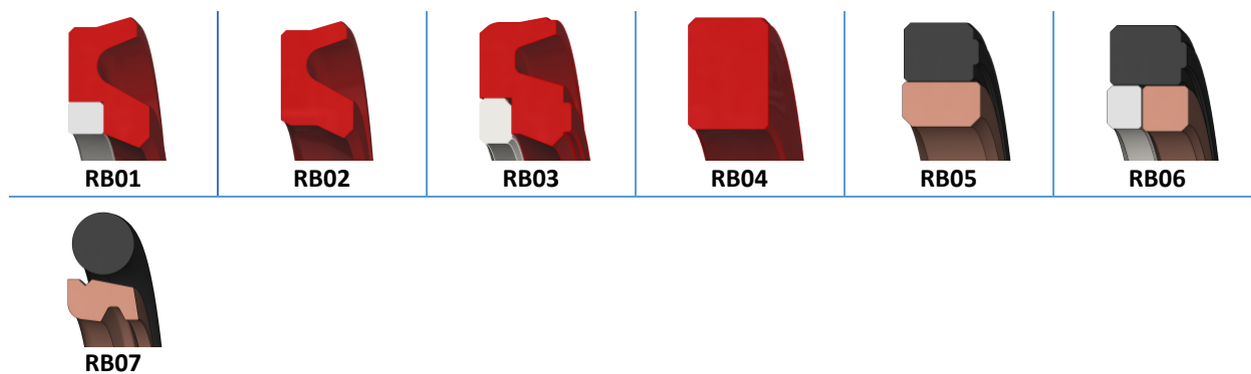


MHEC02



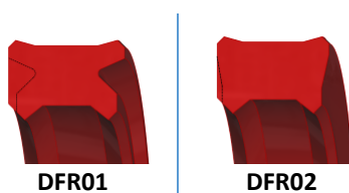
MHEC03

## 10.0 Штоковые буферные уплотнения



## 11.0 Двухсторонние уплотнения

### 11.1 Двухсторонние уплотнения штока



### 11.2 Симметричные двухсторонние уплотнения



### 11.3 Двухсторонние уплотнения поршня

