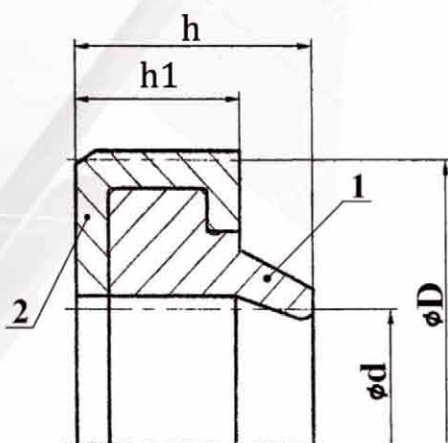


## A06-A

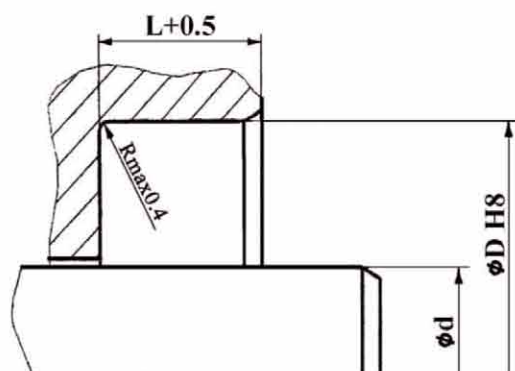
**Пневмосистема одностороннего действия.**

Грязесъёмник с монтажным армирующим кожухом для запрессовки в открытое в осевом направлении посадочное место. Особое исполнение кромки грязесъёмника обеспечивает надёжную защиту от проникновения загрязнений и пыли. Применение пластмассового кожуха предотвращает образование коррозии в месте запрессовки. Для установки в посадочные места согласно ISO 6195-Typ B.

Эскиз профиля



Конструкция посадочного места уплотнительного элемента



## Основные параметры

Применяемые материалы		Рабочая температура, °C	V max, м/с
1 - Активный элемент	2 - Армирующий элемент		
PU	ПОМ РА-6	-30 ... +80	4
H-PU		-20 ... +80	4
T-PU		-50 ... +80	4
S-PU		-20 ... +80	5
NBR		-30 ... +80	4
EPDM	МЕТАЛЛ	-50 ... +150	4
H-NBR		-25 ... +150	4
FPM		-20 ... +200	4

## Шероховатость поверхностей, Ra (мкм)

Поверхность скольжения	≤ 0,1 - 0,5
Дно канавки	≤ 1,6
Торцы канавки	≤ 3

## Пример условного обозначения грязесъёмника

Наименование	Профиль	Материал	Номинальные размеры посадочного места
Грязесъёмник	A06-A	H-PU/ПОМ	90 x 100 x 7 ϕd x ϕD x L

## A07-A

**Гидросистема одностороннего действия.**

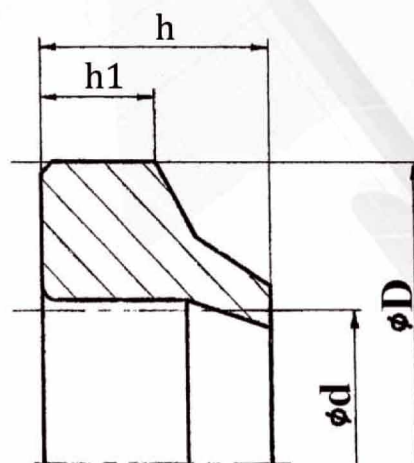
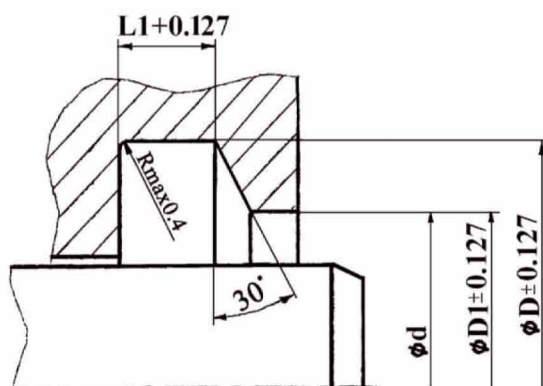
Грязесъёмник для посадочного места с опорным углом  $30^\circ$ . Данное исполнение используется, в основном, в британских конструкциях. Возможно исполнение как с дюймовыми, так и с метрическими размерами.

**Основные параметры**

Применяемые материалы	Рабочая температура, °C	V max, м/с
PU	-30 ... +110	4
H-PU	-20 ... +110	4
T-PU	-50 ... +110	4
S-PU	-20 ... +110	5
NBR	-30 ... +100	4
H-NBR	-25 ... +150	4
FPM	-20 ... +200	4
EPDM	-50 ... +150	4

**Шероховатость поверхностей, Ra (мкм)**

Поверхность скольжения	0,1 ... 0,5
Дно канавки	$\leq 1,6$
Торцы канавки	$\leq 3$

**Эскиз профиля****Конструкция посадочного места уплотнительного элемента****Пример условного обозначения грязесъёмника**

Наименование	Профиль	Материал	Номинальные размеры посадочного места
Грязесъёмник	A07-A	PU	50 x 58/53 x 3,4 $\text{Ød} \times \text{ØD}/\text{ØD1} \times \text{L1}$

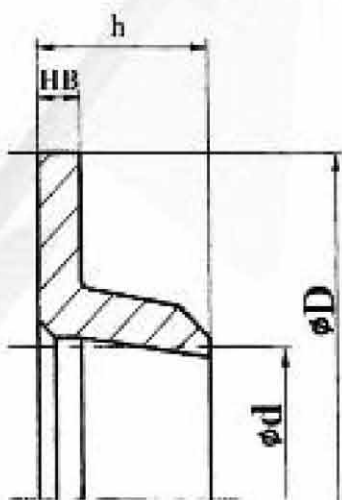
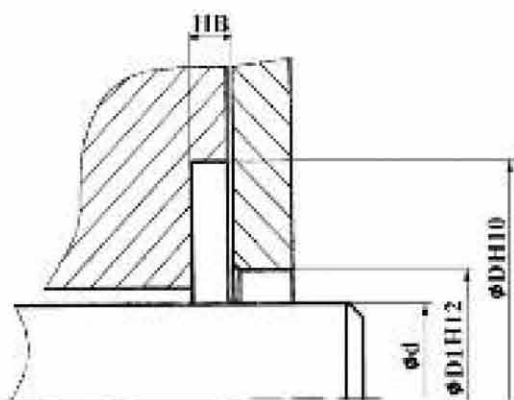
## A08-A

**Гидро- пневмосистема одно-  
стороннего действия.**

Грязесъемник фиксируется в корпусе прижимным фланцем. Используется в основном, как запасное уплотнение в гидро- и пневмоцилиндрах старой конструкции или в простом вспомогательном оборудовании.



Эскиз профиля

Конструкция посадочного места  
уплотнительного элемента

## Основные параметры

Применяемые материалы	Рабочая температура, °C	V max, м/с
PU	-30 ... +110	4
H-PU	-20 ... +110	4
T-PU	-50 ... +110	4
S-PU	-20 ... +110	5
NBR	-30 ... +100	4
H-NBR	-25 ... +150	4
FPM	-20 ... +200	4
EPDM	-50 ... +150	4

## Шероховатость поверхностей, Ra (мкм)

Поверхность скольжения	0,1 ... 0,5
Дно канавки	≤ 1,6
Торцы канавки	≤ 3

## Пример условного обозначения грязесъемника

Наименование	Профиль	Материал	Номинальные размеры посадочного места
Грязесъемник	A08-A	PU	50 x 70/56 x 3/12 Ød x ØD/ØD1 x HB/h



## A08-B

**Гидро- пневмосистема одно-  
стороннего действия.**

Грязесъемник фиксируется в корпусе прижимным фланцем. Используется в основном, как запасное уплотнение в гидро- и пневмоцилиндрах старой конструкции или в простом вспомогательном оборудовании.



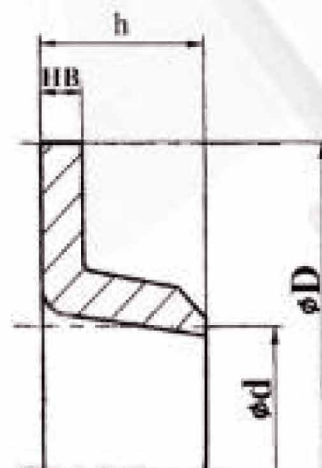
## Основные параметры

Применяемые материалы	Рабочая температура, °C	V max, м/с
PU	-30 ... +110	4
H-PU	-20 ... +110	4
T-PU	-50 ... +110	4
S-PU	-20 ... +110	5
NBR	-30 ... +100	4
H-NBR	-25 ... +150	4
FPM	-20 ... +200	4
EPDM	-50 ... +150	4

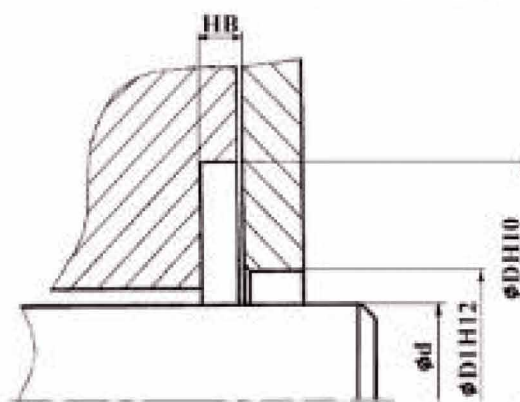
## Шероховатость поверхностей, Ra (мкм)

Поверхность скольжения	0,1 ... 0,5
Дно канавки	≤ 1,6
Торцы канавки	≤ 3

Эскиз профиля



Конструкция посадочного места уплотнительного элемента



## Пример условного обозначения грязесъемника

Наименование	Профиль	Материал	Номинальные размеры посадочного места
Грязесъемник	A08-B	PU	50 x 70/56 x 3/12 Ød x ØD/ØD1 x HB/h