

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://stigltd.nt-rt.ru/> || sdt@nt-rt.ru

МАНЖЕТЫ АРМИРОВАННЫЕ



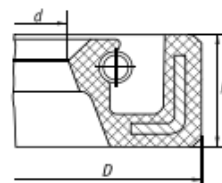
МАНЖЕТЫ АРМИРОВАННЫЕ
 (САЛЬНИКИ)
 ГОСТ 8752-79 И ИМПОРТНЫЕ

Манжеты резиновые армированные с пружиной для уплотнения валов, работающие в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при избыточном давлении до 0.05 МПа и скорости вращения до 20 м/с. Изготавливаются из резины группы 1 (7-ИРП-1068 Зс, 7-ИРП-106824, 51-1455).

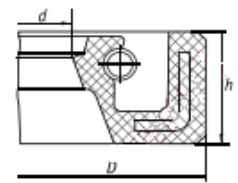
Работоспособны при t° от -45°C до $+100^\circ\text{C}$.

Пример условного обозначения: 1.2-dxD, где:

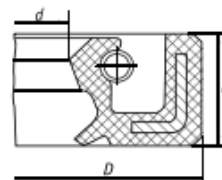
- 1 – тип манжеты (1 - без пыльника; 2 – с пыльником)
- 2 – исполнение манжеты:
 (1 - с рабочей кромкой, полученной механической обработкой;
 2 – с формованной рабочей кромкой)
- d – диаметр вала (мм)
- D – наружный диаметр манжеты (мм)



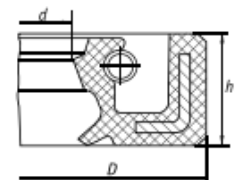
1.1



1.2

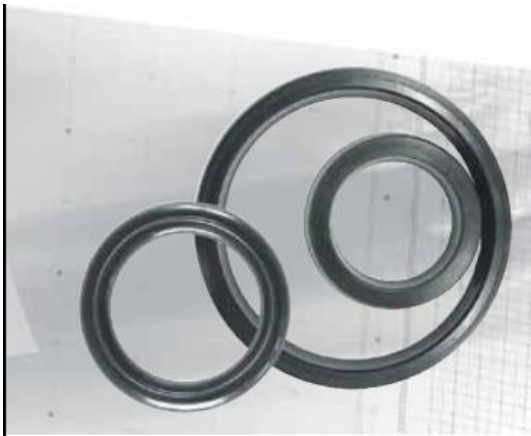


2.1



2.2

МАНЖЕТЫ



МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ (ВОРОТНИКОВЫЕ)

ТУ 38-1051725-86

(ГОСТ 6969-54)

Манжеты предназначены для обеспечения герметичности уплотнения в гидравлических устройствах для машин и узлов, спроектированных до 01.07.1971 г. и находящихся в эксплуатации.

Работоспособны при t° от -35°C до $+80^{\circ}$.

Пример условного обозначения: d x D, где:

d – диаметр штока (мм)

D – диаметр цилиндра (мм)

МАНЖЕТЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ

ГОСТ 14896-84



Манжеты предназначены для уплотнения зазора между цилиндром и поршнем (плунжером, штоком) в гидравлических устройствах. Изготавливаются из маслбензостойкой резины группы 4 (ИРП-1068-1) или группы 6 (В-14-1).

Работоспособны при t° от -60°C до $+100^{\circ}\text{C}$ и давлении от 0.1 МПа до 50 МПа.

Пример условного обозначения:

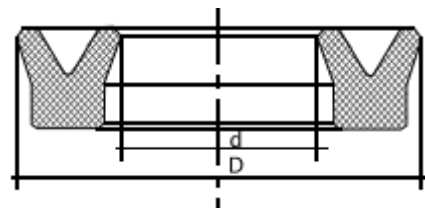
1-Dxd - 4, где:

1 – тип манжеты

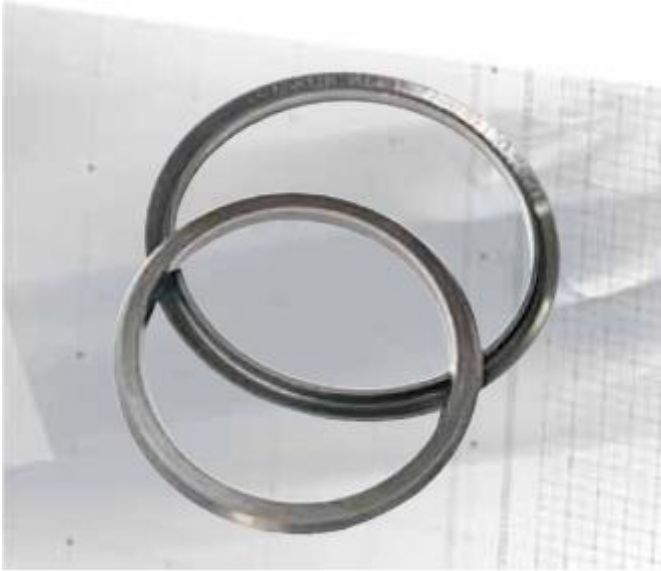
D – диаметр цилиндра (мм)

d – диаметр штока (мм)

4 – группа резины



МАНЖЕТЫ ДЛЯ ПНЕВМАТИКИ



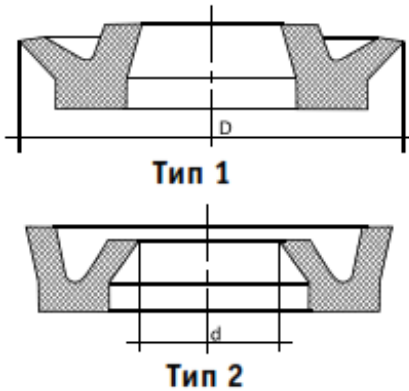
МАНЖЕТЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ
ГОСТ 6678-72

Манжеты предназначены для уплотнения цилиндров и штоков пневматических устройств. Изготавливаются из резины:

Группа 1 – на основе каучука СКН18 и СКН-26. Работоспособны при t° от -55°C до $+55^{\circ}\text{C}$.

Группа 3 – на основе каучука СКН-40.

Работоспособны при t° от -30°C до $+100^{\circ}\text{C}$ и давлении от 0.005 МПа до 1 МПа.



Изготавливаются двух типов:

Тип 1 – для уплотнения цилиндра.

Тип 2 – для уплотнения штока.

Тип 1 Пример условного обозначения:

1-D-3, где:

1 – тип манжеты

D – диаметр цилиндра (мм)

3 – группа резины (МБС)

Тип 2 Пример условного обозначения: 2-d-3, где:

2 – тип манжеты

d – диаметр штока (мм)

3 – группа резины (МБС)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://stigtd.nt-rt.ru/> || sdt@nt-rt.ru