

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://valkar.nt-rt.ru> || vrz@nt-rt.ru

ГРЯЗЕСЪЕМНИКИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ШТОКОВ

Назначение: защита уплотняемых полостей гидро- и пневмоцилиндров - очистка поверхностей штоков (плунжеров, поршней) от пыли, содержащейся в атмосфере, дорожной грязи различного состава, песка, глины в соединении со следами рабочих сред.

Рабочая среда: воздух, минеральные масла, гидрожидкости.

Температура рабочей среды: от -30 до +150 °С в зависимости от резины.

Скорость возвратно-поступательного движения: -
 при диаметре штоков до 160 мм - до 1,0 м/с;
 - при диаметре штоков свыше 160 мм - до 0,5 м/с.

Ход штока до 10 м и частота срабатывания до 0,5 Гц.

d - диаметр уплотняемого штока, мм;
 D - наружный диаметр посадочной части грязесъемника, мм;
 h - высота посадочной части грязесъемника, мм,
 H - общая высота грязесъемника, мм.

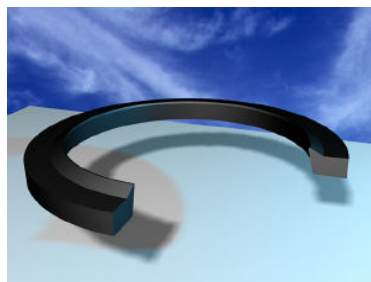
Грязесъемники (пыльники) изготавливаются двух типов:

Тип 2 - грязесъемники для штоков (плунжеров, поршней) диаметром от 4 до 900 мм (на изображении);

Тип 4 - грязесъемники, армированные металлическим каркасом, для штоков (плунжеров, поршней) диаметром от 4 до 200 мм, закрепляемые запрессовкой в посадочные места.

Грязесъемники (пыльники) изготавливаются из резины:

- маслбензостойких (Т = от -30 до +100 °С);
- маслбензостойких термостойких и стойких к агрессивным средам (Т = от -10 до +150 °С) - по инд. заказам.



Тип	d, мм	D, мм	h, мм	H, мм	Тип	d, мм	D, мм	h, мм	H, мм
2	018	24,0	3,0	5,0	2	056	63,0	4,0	7,0
2	020	28,0	4,0	7,0	2	060	68,0	4,0	7,0
2	022	30,0	4,0	7,0	2	063	71,0	4,0	7,0
2	025	33,0	4,0	7,0	2	070	78,0	4,0	7,0
2	025	34,3	4,6	7,0	2	080	88,0	4,0	7,0
2	028	36,0	4,0	7,0	2	090	98,0	4,0	7,0
2	030	42,0	4,5	7,0	2	100	108,0	4,0	7,0
2	030	38,0	4,0	7,0	2	110	122,0	5,0	10,0
2	032	40,0	4,0	7,0	2	125	137,0	5,0	10,0
2	036	44,0	4,0	7,0	2	125	145,0	5,7	11,5
2	040	48,0	4,0	7,0	2	140	152,0	5,0	10,0
2	045	53,0	4,0	7,0	2	160	172,0	5,0	10,0
2	050	58,0	4,0	7,0	2	160	188,0	10,0	18,0

Тип	d, мм	D, мм	h, мм	H, мм	Тип	d, мм	D, мм	h, мм	H, мм
4	018	28,0	7,0	10,0	4	060	74,0	5,0	8,0
4	020	30,0	7,0	10,0	4	065	75,0	7,0	10,0
4	025	35,0	7,0	10,0	4	070	80,0	7,0	10,0
4	030	40,0	7,0	10,0	4	080	90,0	7,0	10,0
4	035	45,0	7,0	10,0	4	090	100,0	7,0	10,0
4	036	45,0	7,0	10,0	4	100	110,0	7,0	10,0
4	040	50,0	7,0	10,0	4	110	120,0	7,0	10,0
4	045	55,0	7,0	10,0	4	115	125,0	7,0	10,0
4	045	60,0	7,0	10,0	4	120	130,0	7,0	10,0
4	060	70,0	7,0	10,0					

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://valkar.nt-rt.ru> || vrz@nt-rt.ru