

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  
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ros-pipe.nt-rt.ru> || [rpi@nt-rt.ru](mailto:rpi@nt-rt.ru)

## Резиновые отводы



Резиновые отводы используются при прокладке промышленных и хозяйственных трубопроводов. Изделия различаются габаритами, массой, внутренним и внешним диаметром. Они работают с нефтепродуктами, техническими жидкостями, газообразными веществами.

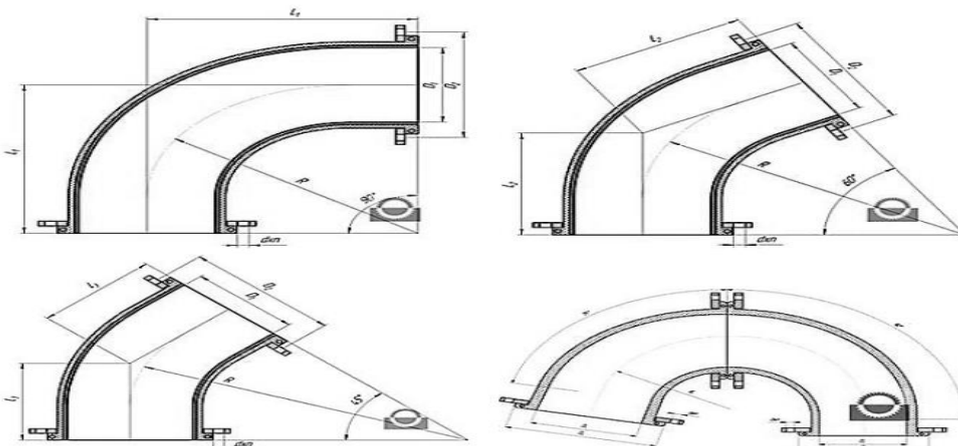
Типовой резиновый отвод состоит из металлического каркаса и полимерного наполнителя. Каркас обеспечивает жесткость изделия, снижает риск его повреждения при вибрациях и ударах. Поверхность отвода покрыта специальным составом. Он защищает резину от агрессивных сред, термического и механического воздействия.

Существуют фланцевые и безфланцевые отводы. Первый тип изделий крепится при помощи болтов, второй – посредством хомутов. Фланцевые отводы имеют больший диаметр, могут использоваться в трубопроводах с высоким давлением.

### Преимущества резиновых отводов

- **Значительный эксплуатационный ресурс.** Продукция устойчива к высокой влажности и температурным перепадам, не подвержена коррозии. Она может применяться в сложных климатических условиях.
- **Удобство монтажа.** Резиновые отводы фиксируются без помощи сварки. Монтаж выполняется в ограниченном пространстве, на высоте и под водой. Резиновые изделия легче металлических, не требуют дополнительной обработки.
- **Малая вибрация и шум.** Полимер прекрасно рассеивает колебания. Это увеличивает акустический комфорт в помещениях, где пролегает трубопровод.
- **Надежность.** Продукция сохраняет функционал на протяжении всего периода использования.

### Схемы резиновых отводов



## Технические характеристики резиновых отводов

Наименование (внутренний диаметр, D1, мм)	L1=R, мм.	L2, мм.	L3, мм.	Присоединительные размеры фланцев			Угол изгиба		
				Межцентровое расстояние, D2, от мм *	Диаметр отверстий, d, мм	Количество отверстий, n	90°	60°	45°
Отвод 102	150	87	62	200	18	8	да	да	да
Отвод 133	190	110	79	240	22	8	да	да	да
Отвод 150	225	130	93	225	18	8	да	да	да
Отвод 159	225	130	93	240	22	8	да	да	да
Отвод 200	300	173	124	280	18	8	да	да	да
Отвод 219	300	173	124	335	18	12	да	да	да
Отвод 250	375	217	155	335	22	8	да	да	да
Отвод 273	375	217	155	395	22	12	да	да	да
Отвод 300	450	260	186	395	22	12	да	да	да
Отвод 325	450	260	186	445	22	12	да	да	да
Отвод 350	525	303	217	460	22	16	да	да	да
Отвод 377	525	303	217	495	22	16	да	да	да
Отвод 402	600	346	248	515	22	16	да	да	да
Отвод 426	600	346	248	550	22	16	да	да	да
Отвод 530	500	289	207	650	32	20	да	да	да
Отвод 630	600	345	248	770	30	20	да	да	да

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  
 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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ros-pipe.nt-rt.ru> || [rpi@nt-rt.ru](mailto:rpi@nt-rt.ru)