

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

<https://aquamotor.nt-rt.ru/> || [ary@nt-rt.ru](mailto:ary@nt-rt.ru)

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ



### Область применения

Шланги из вулканизированной резины в металлической оплетке предназначены для применения в системах водоснабжения для подсоединения насосов, стиральных машин, для внутренних соединений насосных станций.

Максимальное рабочее давление - 15 бар

Максимальная температура воды - 60°C

Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже - 70мм

Затяжка на концевой арматуры - не более 0,4 НМ

### Технические характеристики

модель	Гайка	Штуцер	ø	Кол-во в коробке	Упаковочные размеры, мм			Вес
	Дюйм	дюйм			мм	шт	Д	
Шланг угловой 30 см (1"-1/2")	1	1/2	18	100	360	290	180	15,2
Шланг угловой 40 см (1"-1/2")	1	1/2	18	100	550	340	200	16,2
Шланг угловой 50 см (1"-1/2")	1	1/2	18	100	560	350	200	18
Шланг угловой 50 см (1"-1")	1	1	27	50	560	350	200	15,5
Шланг прямой 50 см (1"-1")	1	1	27	50	550	355	200	15,8
Шланг угловой 60 см (1"-1")	1	1	27	50	660	350	190	17,3
Шланг прямой 60 см (1"-1")	1	1	27	50	660	350	190	17,3
Шланг угловой 70 см (1"-1")	1	1	27	50	750	350	200	19,4
Шланг прямой 70 см (1"-1")	1	1	27	50	750	350	210	19,8
Шланг угловой 80 см (1"-1")	1	1	27	50	750	350	220	20,4
Шланг прямой 80 см (1"-1")	1	1	27	50	750	350	220	20,8
Шланг угловой 100 см (1"-1")	1	1	27	50	105	350	200	26,3
Шланг прямой 100 см (1"-1")	1	1	27	50	105	350	200	26,5
Шланг прямой 150 см (1"-1")	1	1	27	25	720	360	355	19