

ШЛАНГИ ДЛЯ РАЗДАТОЧНЫХ КАТУШЕК



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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

ШЛАНГИ - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ассортимент шлангов, предлагаемый фирмой RAASM для раздаточных катушек ее производства, соответствует стандартам качества компании и обеспечивает высокие эксплуатационные качества при значениях давления эксплуатации, указанных в каталоге.

Если рабочие значения отличаются от рекомендованных, фирма RAASM вместе с заказчиком проанализирует все параметры в условиях применения (совместимость использованных материалов с жидкостью, рабочая температура, рабочее давление и т.д.), чтобы подобрать подходящий шланг для каждого конкретного случая.



Шланги, подсоединяемые к раздаточной катушке, должны **выдерживать рабочее давление, указанное на ярлыке.**

ТАБЛИЦА ШЛАНГОВ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К РАЗДАТОЧНОЙ КАТУШКЕ - ОБОРУДОВАНИЕ

Артикул	Длина шланга	Характеристики шланга	Ø Шланга	Размеры	Вход	Выход	Давление	Арматура
967.206	0,6 м	резина EPDM антистатическая	3/4"	19 x 27	F 3/4"G	M 1"G	10 бар	нержавеющая сталь AISI 316
971.102	1,5 м	полиуретан	5/16"	8 x 12	M 1/4"G	ШАРНИР	20 бар	латунь
975.902	1,5 м	SBR/EPDM	2 x 3/8"	9 + 9x16	F 3/8"G	F 3/8"G	20 бар	латунь
975.1002	1,5 м	NBR/ПВХ	3/8"	10 x 17	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx	20 бар	латунь
972.102	1,5 м	полиуретан	10 x 14,5	10 x 14,5	M 3/8"G	F 3/8"G	20 бар	латунь
976.102	1,5 м	полиуретан	13 x 19	13 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G	20 бар	латунь
993.201	1м	черная резина	1/4"	6,4 x 13	F 1/4"G	M 1/4"G	20 бар	оцинкованная сталь
993.202	2м	черная резина	1/4"	6,4 x 13	F 1/4"G	M 1/4"G	20 бар	оцинкованная сталь
995.206	0,6 м	черная резина	3/8"	9,5 x 16	F 3/8"G	M 3/8"G	20 бар	оцинкованная сталь
996.406	0,6 м	оцинкованное покрытие	1/2"	12,7 x 18,5	F 1/2"G	M 1/2"G	100 бар	оцинкованная сталь
998.406	0,6 м	оцинкованное покрытие	1"	24,5 x 31,5	F 1"G	M 1"G	100 бар	оцинкованная сталь
996.306	0,6 м	черная резина	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G	150 бар	оцинкованная сталь
996.301	1м	черная резина	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G	150 бар	оцинкованная сталь
996.302	2м	черная резина	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	F 1/2"G	150 бар	оцинкованная сталь
996.304	4м	черная резина	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G	150 бар	оцинкованная сталь
997.505	5м	черная резина	3/4"	19 x 26,5	F 3/4"G	M 3/4"G	150 бар	оцинкованная сталь
998.506	0,6 м	черная резина	1"	25,4 x 31,5	F 1"G	M 1"G	150 бар	оцинкованная сталь
998.501	1м	черная резина	1"	25,4 x 31,5	F 1"G	M 1"G	150 бар	оцинкованная сталь
998.502	2м	черная резина	1"	25,4 x 31,5	F 1"G	M 1"G	150 бар	оцинкованная сталь
995.506	0,6 м	черная резина	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	M 3/8"G	200 бар	оцинкованная сталь
995.606	0,6 м	оцинкованное покрытие	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	M 3/8"G	200 бар	оцинкованная сталь
995.806	0,6 м	черная резина	3/8"	9,5 x 17,5	F 3/8"G	M 3/8"G	400 бар	оцинкованная сталь
995.906	0,6 м	оцинкованное покрытие	3/8"	9,5 x 17,5	F 3/8"G	M 3/8"G	400 бар	оцинкованная сталь
993.504	4м	черная резина	1/4"	6,3 x 17,5	F 1/4"G	M 1/4"G	600 бар	оцинкованная сталь
995.706	0,6 м	черная резина	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 3/8"G	600 бар	оцинкованная сталь
995.701	1м	черная резина	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 3/8"G	600 бар	оцинкованная сталь
995.702	2м	черная резина	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 3/8"G	600 бар	оцинкованная сталь

Шланги

технические данные

Воздух
Вода
20 бар

Арматура
**оцинкованная
сталь**
для шланга из черной
резины

латунь
для шланга из
полиуретана

Артикул	Длина шланга	Характеристики шланга	Ø Шланга	Размеры	Вход	Выход
971.010	10м	полиуретан	1/4"	6 x 10	M 3/8"G	M 1/4"G
971.011	11м	полиуретан	1/4"	6 x 10	M 1/4"G	M 1/4"G
971.015	15м	полиуретан	1/4"	6 x 10	M 3/8"G	M 1/4"G
971.111	11м	полиуретан	5/16"	8 x 12	M 1/4"G	M 1/4"G
971.115	15м	полиуретан	5/16"	6 x 12	M 3/8"G	M 1/4"G
971.118	18м	полиуретан	5/16"	8 x 12	M 3/8"G	M 1/4"G
971.120	20м	полиуретан	5/16"	8 x 12	M 3/8"G	M 1/4"G
972.113	13м	полиуретан	3/8"	10 x 14,5	M 3/8"G	M 3/8"G
972.115	15м	полиуретан	3/8"	10 x 14,5	M 3/8"G	M 3/8"G
972.120	20м	полиуретан	3/8"	10 x 14,5	M 3/8"G	M 3/8"G
976.108	8м	полиуретан	1/2"	13 x 19	M 1/2"G	M 1/2"G
976.110	10м	полиуретан	1/2"	13 x 19	M 1/2"G	M 1/2"G
976.111	10м	полиуретан	1/2"	13 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G
976.112	12м	полиуретан	1/2"	13 x 19	M 1/2"G	M 1/2"G
976.114	15м	полиуретан	1/2"	13 x 19	M 1/2"G	M 1/2"G
976.115	15м	полиуретан	1/2"	13 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G
993.215	15м	черная резина	1/4"	6,5 x 12,6	M 3/8"G	M 1/4"G
995.210	10м	черная резина	3/8"	9,5 x 17	M 3/8"G	M 3/8"G
995.211	12м	черная резина	3/8"	9,5 x 16	M 3/8"G	M 3/8"G
995.212	12м	черная резина	3/8"	9,5 x 16	F 3/8"G	M 3/8"G
995.217	18м	черная резина	3/8"	9,5 x 16	M 3/8"G	M 3/8"G
995.218	18м	черная резина	3/8"	9,5 x 16	F 3/8"G	M 3/8"G
996.210	10м	черная резина	1/2"	12,7 x 20	F 1/2"G	M 1/2"G
996.215	15м	черная резина	1/2"	12,7 x 20	F 1/2"G	M 1/2"G
996.220	20м	черная резина	1/2"	12,7 x 20	F 1/2"G	M 1/2"G
996.225	25м	черная резина	1/2"	12,7 x 20	F 1/2"G	M 1/2"G
996.230	30м	черная резина	1/2"	12,7 x 20	F 1/2"G	M 1/2"G
997.215	15м	черная резина	3/4"	19 x 26,5	F 3/4"G	M 3/4"G
997.220	20м	черная резина	3/4"	19 x 26,5	F 3/4"G	M 3/4"G
997.230	30м	черная резина	3/4"	19 x 26,5	F 3/4"G	M 3/4"G
997.240	40м	черная резина	3/4"	19 x 26,5	F 3/4"G	M 3/4"G
998.215	15м	черная резина	1"	25,4 x 32,5	F 1"G	M 1"G
998.220	20м	черная резина	1"	25,4 x 32,5	F 1"G	M 1"G
998.230	30м	черная резина	1"	25,4 x 32,5	F 1"G	M 1"G

Вода
до 130° C
100 бар

Арматура
**оцинкованная
сталь**

Артикул	Длина шланга	Характеристики шланга	Ø Шланга	Размеры	Вход	Выход
995.313	12м	черная резина	3/8"	9,5 x 15	M 3/8"G	M 3/8"G
995.318	17м	черная резина	3/8"	9,5 x 15	M 3/8"G	M 3/8"G
995.412	12м	оцинкованное покрытие	3/8"	9,5 x 15	M 3/8"G	M 3/8"G
996.311	10м	черная резина	1/2"	12,7 x 18,5	F 1/2"G	M 1/2"G
996.316	15м	черная резина	1/2"	12,7 x 18,5	F 1/2"G	M 1/2"G
996.321	20м	черная резина	1/2"	12,7 x 18,5	F 1/2"G	M 1/2"G
996.415	15м	оцинкованное покрытие	1/2"	12,7 x 18,5	F 1/2"G	M 1/2"G
996.425	25м	оцинкованное покрытие	1/2"	12,7 x 18,5	F 1/2"G	M 1/2"G
997.320	20м	черная резина	3/4"	19 x 25	F 3/4"G	M 3/4"G
997.420	20м	оцинкованное покрытие	3/4"	19 x 25	F 3/4"G	M 3/4"G
998.315	15м	черная резина	1"	25,4 x 31,5	F 1"G	M 1"G
998.330	30м	черная резина	1"	25,4 x 31,5	F 1"G	M 1"G

Шланги технические данные

Вода
до 130° С
200 бар

Арматура
оцинкованная
сталь

Артикул	Длина шланга	Характеристики шланга	Ø Шланга	Размеры	Вход	Выход
994.512	12м	черная резина	5/16"	8 x 15	M 3/8"G	F 3/8"G
994.517	17м	черная резина	5/16"	8 x 15	M 3/8"G	F 3/8"G
994.612	12м	оцинкованное покрытие	5/16"	8 x 15	M 3/8"G	F 3/8"G
995.512	12м	черная резина	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.518	18м	черная резина	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.520	20м	черная резина	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.525	25м	черная резина	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.530	30м	черная резина	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.540	40м	черная резина	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.550	50м	черная резина	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.618	18м	оцинкованное покрытие	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.625	25м	оцинкованное покрытие	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G
995.630	30м	оцинкованное покрытие	3/8"	9,5 x 17	F 3/8"G	F 3/8"G

Вода
до 130° С
400 бар

Арматура
оцинкованная
сталь

Артикул	Длина шланга	Характеристики шланга	Ø Шланга	Размеры	Вход	Выход
994.717	17м	черная резина	5/16"	8 x 16	M 3/8"G	F 3/8"G
995.818	18м	черная резина	3/8"	9,5 x 17,5	F 3/8"G	F 3/8"G
995.825	25м	черная резина	3/8"	9,5 x 17,5	F 3/8"G	F 3/8"G
995.918	18м	оцинкованное покрытие	3/8"	9,5 x 17,5	F 3/8"G	F 3/8"G
995.925	25м	оцинкованное покрытие	3/8"	9,5 x 17,5	F 3/8"G	F 3/8"G

Масло и
сходные
материалы
150 бар

Арматура
оцинкованная
сталь

Артикул	Длина шланга	Характеристики шланга	Ø Шланга	Размеры	Вход	Выход
995.312	12м	черная резина	3/8"	9,5 x 17	M 3/8"G	M 1/2"G
995.317	17м	черная резина	3/8"	9,5 x 17	M 3/8"G	M 1/2"G
996.310	10м	черная резина	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G
996.315	15м	черная резина	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G
996.320	20м	черная резина	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G
996.325	25м	черная резина	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G
996.330	30м	черная резина	1/2"	12,7 x 19	F 1/2"G	M 1/2"G
997.515	15м	черная резина	3/4"	19 x 26,5	F 3/4"G	M 3/4"G
997.520	20м	черная резина	3/4"	19 x 26,5	F 3/4"G	M 3/4"G
998.515	15м	черная резина	1"	25,4 x 35,5	F 1"G	M 1"G
998.530	30м	черная резина	1"	25,4 x 35,5	F 1"G	M 1"G

Консистентная
смазка
600 бар

Арматура
оцинкованная
сталь

Артикул	Длина шланга	Характеристики шланга	Ø Шланга	Размеры	Вход	Выход
993.511	12м	черная резина	1/4"	6,3 x 17,5	M 3/8"G	M 1/4"G
993.512	12м	черная резина	1/4"	6,3 x 17,5	F 1/4"G	M 1/4"G
993.516	16м	черная резина	1/4"	6,3 x 17,5	M 3/8"G	M 1/4"G
993.518	18м	черная резина	1/4"	6,3 x 17,5	F 1/4"G	M 1/4"G
995.710	10м	черная резина	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 1/4"G
995.715	15м	черная резина	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 1/4"G
995.720	20м	черная резина	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 1/4"G
995.725	25м	черная резина	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 1/4"G
995.730	30м	черная резина	3/8"	9,5 x 18	F 3/8"G	M 1/4"G

Шланги технические данные

Дизельное
топливо
10 бар

Арматура
оцинкованная
сталь

Артикул	Длина шланга	Характеристики шланга	Ø Шланга	Размеры	Вход	Выход
997.812	12м	черная резина	3/4"	19 x 27	F 1/2"G	M 1/2"G
997.815	15м	черная резина	3/4"	19 x 27	F 3/4"G	M 3/4"G
997.820	20м	черная резина	3/4"	19 x 27	F 3/4"G	M 3/4"G
997.840	40м	черная резина	3/4"	19 x 27	F 3/4"G	M 3/4"G
998.808	8м	черная резина	1"	25 x 35	F 1"G	M 1"G
998.815	15м	черная резина	1"	25 x 35	F 1"G	M 1"G
998.820	20м	черная резина	1"	25 x 35	F 1"G	M 1"G
998.830	30м	черная резина	1"	25 x 35	F 1"G	M 1"G

AdBlue
10 бар

Арматура
Нержавеющая
сталь AISI 316

Артикул	Длина шланга	Характеристики шланга	Ø Шланга	Размеры	Вход	Выход
967.210	10м	резина EPDM антистатическая	3/4"	19 x 27	F 3/4"G	M 3/4"G
967.215	15м	резина EPDM антистатическая	3/4"	19 x 27	F 3/4"G	M 3/4"G

Сварка
20 бар
EN 559

Арматура
латунь

Артикул	Длина шланга	Характеристики шланга	Ø Шланга	Размеры	Вход	Выход
973.913	13м	SBR/EPDM	2x1/4"	6,3 + 6,3x13	F 3/8"G	M 3/8"G
973.917	17м	SBR/EPDM	2x1/4"	6,3 + 6,3x13	F 3/8"G	F 3/8"G
973.920	20м	SBR/EPDM	2x1/4"	6,3 + 6,3x13	F 3/8"G	F 3/8"G
973.925	25м	SBR/EPDM	2x1/4"	6,3 + 6,3x13	F 3/8"G	F 3/8"G
973.930	30м	SBR/EPDM	2x1/4"	6,3 + 6,3x13	F 3/8"G	F 3/8"G
974.912	12м	SBR/EPDM	2x5/16"	8 + 8x15	F 3/8"G	F 3/8"G
974.915	15м	SBR/EPDM	2x5/16"	8 + 8x15	F 3/8"G	F 3/8"G
974.920	20м	SBR/EPDM	2x5/16"	8 + 8x15	F 3/8"G	F 3/8"G
974.925	25м	SBR/EPDM	2x5/16"	8 + 8x15	F 3/8"G	F 3/8"G
974.930	30м	SBR/EPDM	2x5/16"	8 + 8x15	F 3/8"G	F 3/8"G
975.915	15м	SBR/EPDM	2x3/8"	9 + 9x16	F 3/8"G	F 3/8"G
975.920	20м	SBR/EPDM	2x3/8"	9 + 9x16	F 3/8"G	F 3/8"G
975.927	27м	SBR/EPDM	2x3/8"	9 + 9x16	F 3/8"G	F 3/8"G

СНГ и метан
20 бар
EN 559

Арматура
латунь

Артикул	Длина шланга	Характеристики шланга	Ø Шланга	Размеры	Вход	Выход
974.1008	8м	NBR/ПВХ	5/16"	8 x 15	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
974.1015	15м	NBR/ПВХ	5/16"	8 x 15	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
974.1020	20м	NBR/ПВХ	5/16"	8 x 15	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
974.1028	28м	NBR/ПВХ	5/16"	8 x 15	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
975.1010	10м	NBR/ПВХ	3/8"	10 x 17	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
975.1015	15м	NBR/ПВХ	3/8"	10 x 17	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
975.1018	18м	NBR/ПВХ	3/8"	10 x 17	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
975.1027	27м	NBR/ПВХ	3/8"	10 x 17	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx
975.1030	30м	NBR/ПВХ	3/8"	10 x 17	F 3/8"G-Sx	F 3/8"G-Sx



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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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://raasm.nt-rt.ru> || rmf@nt-rt.ru