

Тройники для датчиков потока серии TS

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hgs@nt-rt.ru || сайт: <https://hnbг.nt-rt.ru/>

Тройники для датчиков потока серии TS

Подробное описание моделей по группам

1. Серия TS-1K (Пластиковые фитинги, гнездо датчика G 1/2")

Используются в лабораториях, водоподготовке и химических контурах для бережного монтажа штыревых датчиков потока в пластиковые трубопроводы.

- **TS-1K010** — DN 10, резьба подключения G 3/8".
- **TS-1K015** — DN 15, резьба подключения G 1/2".
- **TS-1K020** — DN 20, резьба подключения G 3/4".
- **TS-1K025** — DN 25, резьба подключения G 1".
- **TS-1K032** — DN 32, резьба подключения G 1 1/4".
- **TS-1K040** — DN 40, резьба подключения G 1 1/2".
- **TS-1K050** — DN 50, резьба подключения G 2".

2. Серия TS-1M (Металлические фитинги, гнездо датчика G 1/2")

Прочные промышленные адаптеры для гидравлических контуров высокого давления, масляных систем станков и высокотемпературных магистралей.

- **TS-1M010** — DN 10, резьба подключения G 3/8".
- **TS-1M015** — DN 15, резьба подключения G 1/2".
- **TS-1M020** — DN 20, резьба подключения G 3/4".
- **TS-1M025** — DN 25, резьба подключения G 1".
- **TS-1M032** — DN 32, резьба подключения G 1 1/4".
- **TS-1M040** — DN 40, резьба подключения G 1 1/2".
- **TS-1M050** — DN 50, резьба подключения G 2".

3. Серия TS-32-M (Металлические фитинги специального назначения)

Узкоспециализированные промышленные металлические блоки (латунь/сталь) увеличенного диаметра. Имеют внутреннюю резьбу на патрубках и применяются строго для установки и корректной калибровки роторных измерителей расхода серий RRI-032 / RRH-032.

- **TS-32-032M** — Трубное подключение DN 32 (G 1 1/4").
- **TS-32-040M** — Трубное подключение DN 40 (G 1 1/2").

- **TS-32-050M** — Трубное подключение DN 50 (G 2").

Таблица 1. Пластиковые фитинги серии TS-1K (Гнездо под датчик G 1/2")

Артикул	Диаметр (DN)	Резьба подключения (G)	Материал корпуса	Макс. давление (при +22°C)	Температура среды	Длина (L), мм
TS-1K010	DN 10	G 3/8"	PVDF / PP	10 бар	0...+60 °C	50
TS-1K015	DN 15	G 1/2"	PVDF / PP	10 бар	0...+60 °C	50
TS-1K020	DN 20	G 3/4"	PVDF / PP	10 bar	0...+60 °C	54
TS-1K025	DN 25	G 1"	PVDF / PP	10 бар	0...+60 °C	62
TS-1K032	DN 32	G 1 1/4"	PVDF / PP	10 бар	0...+60 °C	72
TS-1K040	DN 40	G 1 1/2"	PVDF / PP	10 bar	0...+60 °C	84
TS-1K050	DN 50	G 2"	PVDF / PP	10 бар	0...+60 °C	102

Таблица 2. Металлические фитинги серий TS-1M и TS-32-M

Артикул	Диаметр (DN)	Резьба подключения (G)	Гнездо под датчик	Материал корпуса	Макс. давление	Температура среды	Длина (L), мм
TS-1M010	DN 10	G 3/8"	G 1/2"	Латунь / Нерж. сталь	25 / 40 бар	-20...+120 °C	50

TS-1M015	DN 15	G 1/2"	G 1/2"	Латунь / Нерж. сталь	25 / 40 бар	-20...+120 °C	50
TS-1M020	DN 20	G 3/4"	G 1/2"	Латунь / Нерж. сталь	25 / 40 бар	-20...+120 °C	54
TS-1M025	DN 25	G 1"	G 1/2"	Латунь / Нерж. сталь	25 / 40 бар	-20...+120 °C	62
TS-1M032	DN 32	G 1 1/4"	G 1/2"	Латунь / Нерж. сталь	25 / 40 бар	-20...+120 °C	72
TS-1M040	DN 40	G 1 1/2"	G 1/2"	Латунь / Нерж. сталь	25 / 40 бар	-20...+120 °C	84
TS-1M050	DN 50	G 2"	G 1/2"	Латунь / Нерж. сталь	25 / 40 бар	-20...+120 °C	102
TS-32-032M	DN 32	G 1 1/4"	Спец. под RRI-032	Латунь / Нерж. сталь	16 / 25 бар	-20...+100 °C	78
TS-32-040M	DN 40	G 1 1/2"	Спец. под RRI-032	Латунь / Нерж. сталь	16 / 25 бар	-20...+100 °C	84
TS-32-050M	DN 50	G 2"	Спец. под RRI-032	Латунь / Нерж. сталь	16 / 25 бар	-20...+100 °C	96

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hgs@nt-rt.ru || сайт: <https://hnbг.nt-rt.ru/>