

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://stigltld.nt-rt.ru/> || sdt@nt-rt.ru



РУКАВА НАПОРНЫЕ
 С НИТЯНЫМ УСИЛЕНИЕМ

ГОСТ 10362-76

Применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением бензина, топлив, масел, щелочей и кислот (до 20%), кроме азотной кислоты.

Работоспособны в средах:

МБС при t° от -50°C до $+70^{\circ}\text{C}$;
 в водных при t° от -50°C до $+120^{\circ}\text{C}$.

Условное обозначение: Рукав 20x30-1,0 ГОСТ 10362-76, где:

20 — внутренний диаметр (мм);

30 — наружный диаметр (мм);

1,0 — давление рабочее (МПа).

Диаметр (мм)	Давление (МПа)	Длина (м)	Длина (м) (бухта)
6 × 14	1.6	≈ от 2м до 10м	≈ 30; 100
8 × 15	1.47	≈ от 2м до 10м	≈ 30; 100
10 × 17	1.47	≈ от 2м до 10м	≈ 30; 80
10 × 18,5	1.6	≈ от 2м до 10м	≈ 30
12 × 20	1.6	≈ от 2м до 10м	≈ 30
12 × 20	1.6	≈ от 2м до 10м	≈ 30
14 × 23	1.6	≈ 10	≈ 30
16 × 25	1.6	≈ 10	≈ 30
18 × 27	1.6	≈ 10	≈ 30
20 × 29	1.6	≈ 10	≈ 30
22 × 30,5	0.62	≈ 10	≈ 30
25 × 35	1.6	≈ 10	≈ 20
32 × 43	1.6	≈ 10	≈ 20
38 × 49	1.6	≈ 10	≈ 20
40 × 51,5	1.6	≈ 10	≈ 20
42 × 52	1.6	≈ 10	≈ 20
50 × 61,5	1.6	≈ 10	≈ 10
56 × 69	0.98	≈ 10	≈ 10
60 × 74	1.6	≈ 10	≈ 10
65 × 77,5	0.3	≈ 18	≈ 18
70 × 86	0.98	≈ 10	≈ 10
76 × 91	1.0	≈ 10	≈ 10; 18
90 × 107	0.98	≈ 10	≈ 10
100 × 113	1.0	≈ 10	≈ 10; 18