

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://valkar.nt-rt.ru> || vrz@nt-rt.ru

РУКАВА НАПОРНЫЕ С НИТЯНЫМ КАРКАСОМ



Рукава резиновые напорные с нитяным каркасом длинномерные облегченные применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением жидкостей, воздуха, углекислого газа, азота и других инертных газов.

d - внутренний диаметр, мм;
 D - наружный диаметр, мм;

P - рабочее давление, МПа (кг/см²);
 r - минимальный радиус изгиба, мм; L - длина рукава в бухте.

В зависимости от назначения напорные рукава подразделяются на типы:

- бензины (Тип Б, T = от -45 до +25 °C);
- керосины (Тип Б, T = от -45 до +70 °C);
- минеральные масла на нефтяной основе (Тип Б, T = от -45 до +100 °C);
- вода техническая без присадок, растворы неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20 % кроме растворов азотной кислоты (Тип В, T = до +50 °C);
- вода горячая (Тип ВГ, T = до +100 °C);
- воздух, углекислый газ, азот и другие инертные газы (Тип Г, T = от -45 до +50 °C).

Тип	d, мм	D, мм	P, МПа (кг/см ²)	r, мм	L, м	Тип	d, мм	D, мм	P, МПа (кг/см ²)	r, мм	L, м
Б	6,3	12,5	1,0 (10,0)	63	70	В	18,0	25,0	1,0 (10,0)	180	50
Б	9,0	15,5	1,0 (10,0)	70	70	ВГ	18,0	25,0	1,0 (10,0)	180	50
Б	12,0	18,5	1,0 (10,0)	120	70	Г	18,0	25,0	1,0 (10,0)	180	50
Б	16,0	23,0	1,0 (10,0)	160	50	Б	20,0	27,0	1,0 (10,0)	200	50
В	16,0	23,0	1,0 (10,0)	160	50	В	20,0	27,0	1,0 (10,0)	200	50
ВГ	16,0	23,0	1,0 (10,0)	160	50	ВГ	20,0	27,0	1,0 (10,0)	200	50
Г	16,0	23,0	1,0 (10,0)	160	50	Г	20,0	27,0	1,0 (10,0)	200	50
Б	18,0	25,0	1,0 (10,0)	180	50						