

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 НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ (ГОФРИРОВАННЫЕ)

Неармированные резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью применяются для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.

Работоспособность рукавов при температуре окружающего воздуха в районах:

- с умеренным климатом от -35 до +90 °С;
- с тропическим климатом от -10 до +90 °С;
- с холодным климатом от -50 до +70 °С.

Рукава имеют на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре.

d - внутренний диаметр, мм;

P - рабочее давление, МПа (кг/см²);

r - минимальный радиус изгиба, мм;

L - длина рукава, м;

l - длина манжеты, не менее (справочная), мм.



Рукава неармированные резиновые с текстильным каркасом и металлической спиралью в зависимости от назначения подразделяются на **классы**:

- Б** - керосины, бензины авиационные и автомобильные, топлива для реактивных двигателей, мазут флотский, масла на нефтяной основе;
- В** - вода техническая;
- Г** - воздух, углекислый газ, азот и другие инертные газы;

КЩ - слабые растворы неорганических кислот и щелочей концентрации до 20%;

П - пищевые вещества: спирт, пиво, вино, молоко, слабокислые растворы органических и других веществ, питьевая вода.

Класс	d, мм	P, МПа (кг/см ²)	r, мм	L, м	l, мм	Класс	d, мм	P, МПа (кг/см ²)	r, мм	L, м	l, мм
Б	25	0,3 (3,0)	250	10	75	В	75	0,3 (3,0)	400	4	100
Б	25	0,5 (5,0)	250	10	75	В	100	0,3 (3,0)	500	4	100
Б	32	0,3 (3,0)	250	10	75	В	125	0,3 (3,0)	600	4	150
Б	32	0,5 (5,0)	250	10	75	КЩ	25	0,3 (3,0)	250	10	75
Б	38	0,5 (5,0)	250	10	85	КЩ	50	0,3 (3,0)	300	8	100
Б	50	0,5 (5,0)	300	10	100	КЩ	75	0,3 (3,0)	400	4	100
Б	65	0,5 (5,0)	400	4	100	КЩ	100	0,3 (3,0)	500	4	100
Б	75	0,3 (3,0)	400	4	100	П	32	0,3 (3,0)	250	8	75
Б	75	0,5 (5,0)	400	4	100	П	38	0,3 (3,0)	250	8	85
Б	100	0,3 (3,0)	500	4	100	П	38	1,0 (10,0)	250	10	85
Б	100	0,5 (5,0)	500	6	100	П	50	0,3 (3,0)	300	4	100
Б	100	1,0 (10,0)	500	4	100	П	50	1,0 (10,0)	300	4	100
В	25	0,5 (5,0)	250	10	75	П	50	1,0 (10,0)	300	8	100
В	50	1,0 (10,0)	300	8	100	П	50	1,0 (10,0)	300	4	100
В	65	0,3 (3,0)	400	4	100						