

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 ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ

Напорные резиновые рукава с текстильным каркасом применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением жидкостей, насыщенного пара, газов и сыпучих материалов в районах холодного (в условном обозначении последние буквы «ХЛ»), умеренного (в условном обозначении последняя буква «У»), и тропического климата (в условном обозначении последняя буква «Т»).



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

P - рабочее давление, МПа (кг/см²);
 L - длина рукава в бухте, м.

Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом в зависимости от назначения подразделяются на классы:

- Б** - бензины, керосины (для умеренного климата рабочая температура от -35 до +70 °С);
 - минеральные масла на нефтяной основе (для умеренного климата рабочая температура от -35 до +100 °С);
- В** - вода техническая без присадок, растворы неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20 % кроме растворов азотной кислоты (для умеренного климата рабочая температура до +50 °С);
- ВГ** - вода горячая (для умеренного климата рабочая температура до +100 °С);
- Г** - воздух, углекислый газ, азот и другие инертные газы (для умеренного климата рабочая температура от -35 до +50 °С);
- П** - пищевые вещества, в том числе спирт, вино, пиво, молоко, слабокислые растворы органических и других
- Ш** веществ, питьевая вода (для умеренного климата рабочая температура до +50 °С);
 - абразивные материалы, в том числе песок от пескоструйных аппаратов (для умеренного климата рабочая температура от -35 до +50 °С);

- слабощелочные и слабокислые растворы для штукатурных и малярных работ (для умеренного климата рабочая температура до +50 °С);

ПАР-I - насыщенный пар (для умеренного климата рабочая температура до +143 °С); ПАР-II - насыщенный пар (для умеренного климата рабочая температура до +175 °С).

Класс	d, мм	D, мм	2 L, м	d, мм	D, мм	P, МПа (кг/см ²)	Класс	P, МПа (кг/см ²)	L, м
Б (I)	16,0	27	0,63 (6,3)	20,0	ВГ (III)	31,5	47	1,00 (10,0)	20,0
Б (I)	16,0	27	1,00 (10,0)	20,0	ВГ (III)	32,0	47	1,00 (10,0)	19,5
Б (I)	25,0	38	1,00 (10,0)	20,0	ВГ (III)	38,0	53	1,00 (10,0)	10,0
Б (I)	25,0	38	1,00 (10,0)	19,5	ВГ (III)	40,0	57	1,00 (10,0)	10,0
Б (I)	25,0	40	2,00 (20,0)	19,5	ВГ (III)	50,0	69	1,00 (10,0)	10,0
Б (I)	32,0	45	1,00 (10,0)	20,0	ВГ (III)	65,0	86	1,00 (10,0)	10,0
Б (I)	32,0	45	1,00 (10,0)	19,5	Г (IV)	16,0	28	1,00 (10,0)	20,0
Б (I)	32,0	49	2,00 (20,0)	19,5	Г (IV)	18,0	31	1,00 (10,0)	20,0
Б (I)	38,0	51	1,00 (10,0)	19,5	Г (IV)	25,0	40	1,00 (10,0)	20,0

Б (I)	38,0	53	1,60 (16,0)	19,5	Г (IV)	31,5	47	1,00 (10,0)	20,0
Б (I)	38,0	55	2,00 (20,0)	19,5	Г (IV)	32,0	47	1,00 (10,0)	19,5
Б (I)	50,0	64	1,00 (10,0)	10,0	Г (IV)	38,0	53	1,00 (10,0)	19,5
Б (I)	50,0	68	1,60 (16,0)	10,0	Г (IV)	50,0	69	1,00 (10,0)	9,5
Б (I)	50,0	73	2,00 (20,0)	10,0	П (VII)	18,0	31	1,00 (10,0)	20,0
Б (I)	65,0	83	0,63 (6,3)	9,5	П (VII)	20,0	31	1,00 (10,0)	20,0
Б (I)	65,0	86	1,00 (10,0)	9,5	П (VII)	25,0	38	1,00 (10,0)	10,0
Б (I)	75,0	89	0,63 (6,3)	9,5	П (VIII)	50,0	62	0,63 (6,3)	10,0
Б (I)	125,0	146	0,63 (6,3)	4,0	ПАР-I (X)	25,0	40	0,40 (4,0)	19,5
Б (I)	150,0	172	0,63 (6,3)	4,0	ПАР-I (X)	32,0	47	0,40 (4,0)	19,5
В (II)	16,0	27	0,63 (6,3)	20,0	ПАР-II (X)	16,0	36	0,80 (8,0)	20,0
В (II)	16,0	27	1,00 (10,0)	20,0	ПАР-II (X)	18,0	38	0,80 (8,0)	20,0
В (II)	18,0	29	1,00 (10,0)	19,5	ПАР-II (X)	25,0	46	0,80 (8,0)	20,0
В (II)	20,0	31	1,00 (10,0)	20,0	ПАР-II (X)	32,0	56	0,80 (8,0)	20,0
В (II)	20,0	31	1,60 (16,0)	20,0	ПАР-II (X)	38,0	64	0,80 (8,0)	10,0
В (II)	25,0	36	0,63 (6,3)	19,5	ПАР-II (X)	50,0	80	0,80 (8,0)	9,5
В (II)	25,0	38	1,00 (10,0)	20,0	Ш (VIII)	16,0	29	1,00 (10,0)	20,0
В (II)	25,0	40	2,00 (20,0)	20,0	Ш (VIII)	16,0	29	1,60 (16,0)	20,0
В (II)	31,5	43	0,63 (6,3)	20,0	Ш (VIII)	18,0	31	1,00 (10,0)	20,0
В (II)	31,5	43	1,00 (10,0)	20,0	Ш (VIII)	18,0	32	1,60 (10,0)	20,0
В (II)	32,0	45	1,00 (10,0)	20,0	Ш (VIII)	20,0	36	1,60 (10,0)	20,0
В (II)	38,0	49	0,63 (6,3)	19,5	Ш (VIII)	20,0	38	2,00 (20,0)	20,0
В (II)	38,0	51	1,00 (10,0)	19,5	Ш (VIII)	25,0	38	1,00 (10,0)	19,5
В (II)	40,0	53	1,00 (10,0)	10,0	Ш (VIII)	25,0	41	1,60 (16,0)	20,0
В (II)	50,0	62	0,63 (6,3)	10,0	Ш (VIII)	31,5	49	1,60 (16,0)	20,0
В (II)	50,0	64	1,00 (10,0)	10,0	Ш (VIII)	32,0	47	1,00 (10,0)	19,5
В (II)	65,0	79	0,63 (6,3)	10,0	Ш (VIII)	32,0	49	1,60 (16,0)	20,0
В (II)	65,0	83	1,00 (10,0)	9,5	Ш (VIII)	38,0	55	1,00 (10,0)	19,5
В (II)	75,0	89	0,63 (6,3)	10,0	Ш (VIII)	38,0	57	1,60 (10,0)	19,5
В (II)	100,0	115	0,63 (6,3)	4,0	Ш (VIII)	50,0	67	1,00 (10,0)	10,0
В (II)	150,0	172	0,63 (6,3)	4,0	Ш (VIII)	50,0	71	1,60 (16,0)	10,0
ВГ (III)	16,0	28	1,00 (10,0)	20,0	Ш (VIII)	65,0	91	1,60 (16,0)	9,5
ВГ (III)	18,0	31	1,00 (10,0)	20,0	Ш (VIII)	75,0	92	0,63 (6,3)	10,0
ВГ (III)	20,0	33	1,00 (10,0)	20,0	Ш (VIII)	100,0	118	0,63 (6,3)	10,0
ВГ (III)	25,0	40	1,00 (10,0)	20,0					

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