

## Справочники по рукавам высокого давления

### Рукав высокого давления 1SN по DIN 20022 / EN 853

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина

Усиление: 1 слой стальной проволочной оплётки

Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию

Рабочая температура: от -40°C до +100°C (+120°C макс.)

DN	Внутренний диаметр, мм	Диаметр наружной оплётки, мм	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, атм.	Разрывное давление, атм.	Радиус изгиба, мм
6	6,4	11,2	13,2	225	900	100
8	7,9	12,8	14,8	215	850	114
10	9,5	15,1	17,1	180	720	127
12	12,7	18,1	20,1	160	640	178
16	15,9	21,3	23,3	130	520	200
20	19	25,3	27,3	105	420	240
25	25,4	33,1	35,1	88	350	300

### Рукав высокого давления 2SN по DIN 20022 / EN 853

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина

Усиление: 2 слоя стальной проволочной оплётки

Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию

Рабочая температура: от -40°C до +100°C (+120°C макс.)

DN	Внутренний диаметр, мм	Диаметр наружной оплётки, мм	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, атм.	Разрывное давление, атм.	Радиус изгиба, мм
6	6,4	12,7	14,7	400	1600	100
8	7,9	14,3	16,3	350	1400	114
10	9,5	16,7	18,7	330	1320	127
12	12,7	19,8	21,8	275	1100	178
16	15,9	23	25	250	1000	200
20	19	27	29	215	860	240
25	25,4	34,8	36,8	165	650	300

### Рукав высокого давления 4SH по DIN 20023 / EN 856

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина

Усиление: 4 слоя стальной проволочной спирали

Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию

Рабочая температура: от -40°C до +100°C (+120°C макс.)

DN	Внутренний диаметр, мм	Диаметр наружной оплётки, мм	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, атм.	Разрывное давление, атм.	Радиус изгиба, мм
20	19	28,2	32	420	1750	210
25	25,4	35,1	38,1	385	1750	220

**ОАО «Майкопнормаль»**

Адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Курганная, 302

Телефоны: (8772) 521832, 528882, 521831

Факсы: (8772) 560451, 561067

www.mnormal.ru, e-mail: mnormal@radnet.ru, mnsbyt@radnet.ru



## Справочники по рукавам высокого давления

### Рукав высокого давления 4SP по DIN 20023 / EN 856

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина

Усиление: 4 слоя стальной проволочной спирали

Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию

Рабочая температура: от -40°C до +100°C (+120°C макс.)

DN	Внутренний диаметр, мм	Диаметр наружной оплетки, мм	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, атм.	Разрывное давление, атм.	Радиус изгиба, мм
10	9,5	17,6	21,3	460	2100	110
12	12,7	20,3	24,4	425	1900	120
16	15,9	23,7	28,1	400	1600	140
20	19	28,2	32	380	1600	170
25	25,4	35	39	320	1400	340

### Рукав высокого давления тип 1 группа Z по ГОСТ 6286-73

Внутренний слой: маслостойкая резина

Усиление: 1 слой стальной проволочной оплётки

Рабочая температура: от -40°C до +100°C

Внутренний диаметр, мм	Диаметр наружной оплетки, мм	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, атм.	Радиус изгиба, мм
6	11,15	15,9	200	100
6,3	11,15	15,9	200	100
8	12,7	17,5	175	115
10	15,1	19,85	160	130
12	18,3	23	140	180
12,5	18,3	23	140	180
16	21,4	26,2	105	205
19	25,4	30,2	90	240
20	26,4	31,2	90	240
22	28,6	33,3	80	280
25	32,9	38,1	70	300



ОАО «Майкопнормаль»

Адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Курганная, 302

Телефоны: (8772) 521832, 528882, 521831

Факсы: (8772) 560451, 561067

www.mnormal.ru, e-mail: mnormal@radnet.ru, mnsby@radnet.ru

## Справочники по рукавам высокого давления

### Рукав высокого давления тип 2 группа Z по ГОСТ 6286-73

Внутренний слой: маслостойкая резина

Усиление: 2 слоя стальной проволочной оплётки

Рабочая температура: от -40°C до +100°C

Внутренний диаметр, мм	Диаметр наружной оплётки, мм	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, атм.	Радиус изгиба, мм
6	12,7	17,5	350	100
6,3	12,7	17,5	350	100
8	14,3	19,1	300	115
10	16,7	21,4	280	130
12	19,9	24,6	250	180
12,5	19,9	25	250	180
16	23	27,8	200	205
19	27	31,8	160	240
20	28	32,8	160	240
22	30,2	34,9	140	280
25	34,5	39,7	140	300

### Рукав высокого давления тип 1 группы А, Б и В по ГОСТ 6286-73

Внутренний слой: маслостойкая резина

Усиление: 1 слой стальной проволочной оплётки

Рабочая температура: от -40°C до +100°C

Внутренний диаметр, мм	Диаметр наружной оплётки, мм	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление для групп, атм.			Радиус изгиба, мм
			А	Б	В	
6	12,8	16,5	190	230	270	60
8	14	18	165	210	240	80
10	16	20,5	150	180	220	80
12	18	22,5	135	160	200	100
16	22	27,5	100	130	150	120
20	26	32	90	120	140	150
25	31	37	80	100	120	170



## Справочники по рукавам высокого давления

## Рукав высокого давления тип 2 группы А, Б и В по ГОСТ 6286-73

Внутренний слой: маслостойкая резина

Усиление: 2 слоя стальной проволочной оплётки

Рабочая температура: от -40°C до +100°C

Внутренний диаметр, мм	Диаметр наружной оплётки, мм	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление для групп, атм.			Радиус изгиба, мм
			А	Б	В	
6	14	19	280	330	370	70
8	16,6	21	250	320	350	90
10	18,6	23	215	270	310	110
12	20,6	25	210	250	300	130
16	24,6	29	165	200	240	170
20	29	34	150	180	220	200
25	34	39	125	160	200	240

## Рукав высокого давления по ГОСТ 25452-90

Внутренний слой: маслостойкая резина

Усиление: 4 слоя стальной проволочной спирали

Рабочая температура: от -40°C до +100°C

Внутренний диаметр, мм	Диаметр верхней навивки, мм	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, атм., при запасе прочности		Разрывное давление, МПа	Радиус изгиба, мм
			Трёхкратном	Четырёхкратном		
8	16,6	19,6	460	350	140	115
8	17,4	20,4	560	425	170	115
10	19,4	22,4	510	380	155	130
12	20,6	23,6	330	250	100	180
12	20,6	23,6	400	300	120	180
12	21,4	24,4	460	350	140	180
12	22,4	25,4	580	435	175	200
16	24,6	27,6	300	225	90	200
16	24,6	27,6	350	260	105	200
16	25,4	28,4	400	300	120	200
16	25,9	28,9	500	375	150	200
(20)	28,6	31,6	225	170	68	240
(20)	28,6	31,6	240	180	72	240
(20)	28,6	31,6	280	210	84	240
20	29,4	32,4	330	250	100	240
20	29,9	32,9	430	320	129	240
25	34,8	38,8	280	210	84	300
25	35,3	39,3	365	275	110	300
25	36,1	40,1	465	350	140	300

Рукава, диаметры которых указаны в скобках, изготавливают по согласованию между изготовителем и потребителем



**ОАО «Майкопнормаль»**

Адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Курганная, 302

Телефоны: (8772) 521832, 528882, 521831

Факсы: (8772) 560451, 561067

www.mnormal.ru, e-mail: mnormal@radnet.ru, mnsbyt@radnet.ru

## Справочники по рукавам высокого давления

### Концы штуцеров под накидные гайки

Резьба	Диаметр юнуса при угле юнуса				
	24° для группы условного давления		37°		60°
	2	3			
	ГОСТ 22525-77		ОСТ 24.720.40-83	ОСТ 24.069.04-80	ГОСТ 16039-70
M14×1,5	10,1	8,1	—	11	11
M16×1,5	12,3	10,1	10	13	13
M18×1,5	14,3	12,3	—	—	15
M20×1,5	—	14,3	15	15	17
M22×1,5	—	16,3	—	17	19
M24×1,5	18,3	18,3	19	19	21
M27×1,5	—	—	—	—	24
M27×2	20,3	—	—	21	—
M30×1,5	—	—	24	—	27
M30×2	24,3	22,9	—	23	—
M33×1,5	—	—	—	—	29
M33×2	—	—	—	27	—
M36×1,5	—	—	30	—	32
M36×2	30,3	27,9	—	29	—
M42×2	—	33	—	—	—

### Как составить заявку на изделия, представленные в каталоге

Для быстрого и правильного оформления Вашего заказа представьте или вышлите в наш адрес почтой, факсом или электронной почтой Вашу заявку с обязательным указанием:

- точного наименования изделий с указанием размера или их условного обозначения и количества
- укажите точное наименование Вашего предприятия или организации, а для физических лиц — фамилию лица, на которое будет выставлен счет на оплату товара
- Ваш адрес и остальные реквизиты
- для иногородних покупателей желательно указать способ доставки товара

Если Вы желаете разместить у нас заказ на изготовление специального крепежа или других специальных изделий, то к Вашей заявке приложите чертеж или эскиз изделия. Мы приступим к выполнению Вашего заказа только после согласования чертежей.

