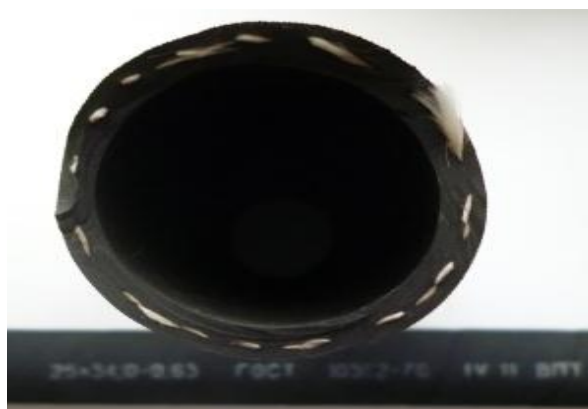


## Каталог: рукава напорные

### Рукава напорные с нитяным усилением (ГОСТ 10362-76)

Рукав состоит из внутреннего резинового слоя, нитяного каркаса (усилия) и наружного резинового слоя. Применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением бензина авиационного, бензина автомобильного, топлива реактивного, топлива дизельного, масла на нефтяной основе, смазки жидкостей, смазки солидола жирового, воды, жидкости охлаждающей низкотемпературной, слабых растворов неорганических кислот и щелочей (до 20%), кроме азотной кислоты. Температура работоспособности: 60°C до +120°C

№	Наименование	ед.	мин. уп.	Фото/информация																		
<b>Рукава напорные с нитяным усилением МБС ГОСТ 10362-76</b>																						
1	Рукав 3,8*9-0,49	м	бухта	<b>Пример условного обозначения:</b> Рукав 20 x 30 – 1 по ГОСТ 10362-76, где: 20 - внутренний диаметр рукава (мм); 30 - наружный диаметр рукава (мм); 1 – рабочее давление (МПа); <table><tr><td><b>Рабочая среда</b></td><td><b>Тем-ра р/среды</b></td></tr><tr><td>Бензины</td><td>от -50 С до +70 С</td></tr><tr><td>Масла на нефтяной основе</td><td>до +100 С</td></tr><tr><td>Топливо</td><td>от -50 С до +70 С</td></tr><tr><td>Смазки, солидол жировой</td><td>от -50 С до +100 С</td></tr><tr><td>Воздух, газы</td><td>от -50 С до +60 С</td></tr><tr><td>Вода</td><td>до +120 С</td></tr><tr><td>Жидкость охлаждающая низкотемпературная</td><td>от -50 С до +120 С</td></tr><tr><td>Слабые растворы неорганических кислот, щелочей (до 20% конц.), кроме азотной кислоты.</td><td>от -50 С до +50 С</td></tr></table>	<b>Рабочая среда</b>	<b>Тем-ра р/среды</b>	Бензины	от -50 С до +70 С	Масла на нефтяной основе	до +100 С	Топливо	от -50 С до +70 С	Смазки, солидол жировой	от -50 С до +100 С	Воздух, газы	от -50 С до +60 С	Вода	до +120 С	Жидкость охлаждающая низкотемпературная	от -50 С до +120 С	Слабые растворы неорганических кислот, щелочей (до 20% конц.), кроме азотной кислоты.	от -50 С до +50 С
<b>Рабочая среда</b>	<b>Тем-ра р/среды</b>																					
Бензины	от -50 С до +70 С																					
Масла на нефтяной основе	до +100 С																					
Топливо	от -50 С до +70 С																					
Смазки, солидол жировой	от -50 С до +100 С																					
Воздух, газы	от -50 С до +60 С																					
Вода	до +120 С																					
Жидкость охлаждающая низкотемпературная	от -50 С до +120 С																					
Слабые растворы неорганических кислот, щелочей (до 20% конц.), кроме азотной кислоты.	от -50 С до +50 С																					
2	Рукав 4*15-1,6	м	бухта																			
3	Рукав 6*14-1,6	м	бухта																			
4	Рукав 7,5*14,5-0,4	м	бухта																			
5	Рукав 8*15-0,98	м	бухта																			
6	Рукав 8*15-10	м	бухта																			
7	Рукав 8*15-0,63	м	бухта																			
8	Рукав 10*17,5-6,3	м	бухта																			
9	Рукав 10*17,5-1,47	м	бухта																			
10	Рукав 10*17,5*10	м	бухта																			
11	Рукав 12*20-0,63	м	бухта																			
12	Рукав 12*20-1,6	м	бухта																			
13	Рукав 12*20-0,63	м	бухта																			
14	Рукав 12*20-1,6	м	бухта																			
15	Рукав 14*23-1,6	м	бухта																			
16	Рукав 14*22-6,3	м	бухта																			
17	Рукав 16*24-0,63	м	бухта																			
18	Рукав 16*25-1,6	м	бухта																			
19	Рукав 16*24-0,63 дл.	м	бухта																			
20	Рукав 18*26-0,63	м	бухта																			
21	Рукав 18*27*1,6	м	бухта																			
22	Рукав 20*28,5-0,63	м	бухта																			
23	Рукав 20*29-1,6	м	бухта																			
24	Рукав 22*30,5-0,62	м	бухта																			
25	Рукав 22*32-1,47	м	бухта																			
26	Рукав 22*30,5-6,2	м	бухта																			
27	Рукав 25*34-0,63	м	бухта																			
28	Рукав 25*35-1,6	м	бухта																			
29	Рукав 27*36,5*0,49	м	бухта																			
30	Рукав 32*41,5-0,63	м	бухта																			
31	Рукав 32*43-1,6	м	бухта																			
32	Рукав 38*47,5*0,63	м	бухта																			
33	Рукав 38*49-1,6	м	бухта																			
34	Рукав 40*51,5-1,6	м	бухта																			
35	Рукав 40*49,5-6,3	м	бухта																			
36	Рукав 42*52-0,29	м	бухта																			
37	Рукав 42*52-3	м	бухта																			
38	Рукав 42*55-1,6	м	бухта																			
39	Рукав 50*61,5-1,6	м	бухта																			
40	Рукав 50*60-6,3	м	бухта																			



41	Рукав 56*69-1,0	м	бухта	
42	Рукав 65*77,5-3	м	бухта	
43	Рукав 70*82,5-3	м	бухта	
44	Рукав 90*104-3	м	бухта	



## Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79

Рукава состоят из внутреннего резинового слоя, одного или нескольких слоев текстильного каркаса и наружного резинового слоя.

Работоспособны при  $t$  от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+143^{\circ}\text{C}$ .

Применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи жидкостей под давлением.

№	Наименование	ед.	мин. уп.	Фото/информация
<b>Рукава напорные с текстил. каркасом ГОСТ 18698-79</b>				
45	Рукав 10-10-22	м	бухта	<p><b>Пример условного обозначения:</b>  Рукав В(II) 10-20-31 ГОСТ 18698-79, где:  В(II) - класс  10 - рабочее давление (МПа);  20 - внутренний диаметр рукава (мм);  31 - наружный диаметр рукава (мм);</p> <p><b>Б(I)</b>  бензины, от <math>-30^{\circ}\text{C}</math> до <math>+25^{\circ}\text{C}</math>  керосины, от <math>-35^{\circ}\text{C}</math> до <math>+70^{\circ}\text{C}</math>  минеральные масла на нефтяной основе. от <math>-30^{\circ}\text{C}</math> до <math>+25^{\circ}\text{C}</math></p> <p><b>В(II)</b>  вода техническая, растворы неорганических кислот и щелочей концентрацией до <math>+50^{\circ}\text{C}</math></p> <p><b>ВГ(III)</b>  горячая вода до <math>+100^{\circ}\text{C}</math></p> <p><b>Г(IV)</b>  воздух, углекислый газ, азот и другие инертные газы. от <math>-30^{\circ}\text{C}</math> до <math>+50^{\circ}\text{C}</math></p> <p><b>ПАР(X)</b>  насыщенный пар до <math>+143^{\circ}\text{C}</math></p>
46	Рукав Б(I) 10-12-23	м	бухта	
47	Рукав Б(I) 10-16-27	м	бухта	
48	Рукав Б(I) 10-18-29	м	бухта	
49	Рукав Б(I) 10-20-31	м	бухта	
50	Рукав Б(I) 10-25-38	м	бухта	
51	Рукав Б(I) 10-32-45	м	бухта	
52	Рукав Б(I) 10-38-51	м	бухта	
53	Рукав Б(I) 10-40-53	м	бухта	
54	Рукав Б(I) 10-50-64	м	бухта	
55	Рукав Б(I) 10-65-83	м	бухта	
56	Рукав Б(I) 10-75-93	м	бухта	
57	Рукав Б(I) 10-100-121	м	бухта	
58	Рукав Б(I) 10-125-152	м	бухта	
59	Рукав Б(I) 6,3-16-27	м	бухта	
60	Рукав Б(I) 6,3-18-29	м	бухта	
61	Рукав Б(I) 6,3-20-31	м	бухта	
62	Рукав Б(I) 6,3-25-36	м	бухта	
63	Рукав Б(I) 6,3-32-43	м	бухта	
64	Рукав Б(I) 6,3-38-49	м	бухта	
65	Рукав Б(I) 6,3-40-51	м	бухта	
66	Рукав Б(I) 6,3-50-62	м	бухта	
67	Рукав Б(I) 6,3-65-79	м	бухта	
68	Рукав Б(I) 6,3-75-89	м	бухта	
69	Рукав Б(I) 6,3-100-115	м	бухта	
70	Рукав Б(I) 6,3-125-146	м	бухта	
71	Рукав Б(I) 6,3-150-172	м	бухта	
72	Рукав Б(I) 6,3-200-225	м	бухта	
73	Рукав В(II) 10-10-22	м	бухта	
74	Рукав В(II) 10-12-23	м	бухта	

75	Рукав В(II) 10-16-27	м	бухта
76	Рукав В(II) 10-18-29	м	бухта
77	Рукав В(II) 10-20-31	м	бухта
78	Рукав В(II) 10-25-38	м	бухта
79	Рукав В(II) 10-32-45	м	бухта
80	Рукав В(II) 10-38-51	м	бухта
81	Рукав В(II) 10- 50-64	м	бухта
82	Рукав В(II) 10- 65-83	м	бухта
83	Рукав В(II) 10- 75-93	м	бухта
84	Рукав В(II) 10-100-121	м	бухта
85	Рукав В(II) 2,5-16-27	м	бухта
86	Рукав В(II) 2,5-18-29	м	бухта
87	Рукав В(II) 4-16-25	м	бухта
88	Рукав В(II) 4-18-28	м	бухта
89	Рукав В(II) 4-20-29	м	бухта
90	Рукав В(II) 4-25-35	м	бухта
91	Рукав В(II) 4-27-38	м	бухта
92	Рукав В(II) 4-32-42	м	бухта
93	Рукав В(II) 4-38-49	м	бухта
94	Рукав В(II) 4-40-51	м	бухта
95	Рукав В(II) 4-48-60	м	бухта
96	Рукав В(II) 4-50-63	м	бухта
97	Рукав В(II) 6,3- 10-22	м	бухта
98	Рукав В(II) 6,3-16-27	м	бухта
99	Рукав В(II) 6,3-18-29	м	бухта
100	Рукав В(II) 6,3-20-31	м	бухта
101	Рукав В(II) 6,3-25-36	м	бухта
102	Рукав В(II) 6,3-32-43	м	бухта
103	Рукав В(II) 6,3-38-49	м	бухта
104	Рукав В(II) 6,3- 50-62	м	бухта
105	Рукав В(II) 6,3-63-77	м	бухта
106	Рукав В(II) 6,3-75-89	м	бухта
107	Рукав В(II) 6,3-100-115	м	бухта
108	Рукав В(II) 6,3-125-146	м	бухта



**С оптовыми ценами, вы можете ознакомиться:  
на нашем сайте: [promzak.ru](http://promzak.ru)  
запросив прайс: [manager@promzak.ru](mailto:manager@promzak.ru)  
у наших специалистов: 8 (383) 362-09-62**

