

## Рукава резиновые напорные с нитяным усилением ГОСТ 10362-76



**Применение:** Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ГОСТ 10362-76 и 10362-2017 предназначены в основном для топливной системы автомобиля. Используются для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.

**Внутренний слой:** NBR

**Усиление:** текстильные оплётки

**Наружный слой:** NBR, SBR, NCR

**Рабочая температура:**

- бензины авиационные по ГОСТ 1012, автомобильные по ГОСТ 2084, топлива реактивные по ГОСТ 305 от +50°C до +70°C
- масла на нефтяной основе до +100°C
- смазки жидкостные, смазка солидол жировой по ГОСТ 1033 от +50°C до +100°C
- вода до +100°C и кратковременно до +120°C
- жидкость охлаждающая низкотемпературная по ГОСТ 28084 от -60°C до +120°C
- слабые растворы неорганических кислот, щелочей (до 20%-ной концентрации), кроме азотной кислоты от -60°C до +50°C

**Предел прочности:** не менее 3Р — для жидких рабочих сред, не менее 5Р — для воздуха и других газов

**Маркировка:**

- условное наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак
- месяц и года изготовления

**Класс:** применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением бензина, топлив, масел, щелочей и кислот (до 20%), кроме азотной кислоты



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Радиус изгиба (мм)	Рабочее давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
---------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------------------	-----------------	-----------------------



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Рукав с нит.усил. 6 мм ГОСТ 10362-2017	6	13,5 14,0	48	30 16	0,16 4,5
Рукав с нит.усил. 8 мм ГОСТ 10362-2017	8	15,0 15,5	64	10 15	0,22 100 0,23
Рукав с нит.усил. 8 мм ГОСТ 10362-2017	8	16,5 18,0	64	16 40	0,21 100 0,25
Рукав с нит.усил. 10 мм ГОСТ 10362-2017	10	17,5 18,5	80	10	0,20 100 0,24
Рукав с нит.усил. 10 мм ГОСТ 10362-2017	10	17,5 18,5	80	15 16	0,28 100 0,24
Рукав с нит.усил. 10 мм ГОСТ 10362-2017	10	19,5 18,5	80	25 40	0,27 100 0,24
Рукав с нит.усил. 12 мм ГОСТ 10362-2017	12	20,0 21,5	96	16 25	0,25 100 0,31
Рукав с нит.усил. 14 мм ГОСТ 10362-2017	14	22,0	112	6,3	0,28 100
Рукав с нит.усил. 14 мм ГОСТ 10362-2017	14	23,0 24,5	112	16	0,32 100 0,42
Рукав с нит.усил. 16 мм ГОСТ 10362-2017	16	24,0 25,0	128	6,3 16	0,32 100 0,36
Рукав с нит.усил. 16 мм ГОСТ 10362-2017	16	26,0	128	16 25 40	0,41 100
Рукав с нит.усил. 16 мм ГОСТ 10362-2017	16	27,5	128	63	0,51 100
Рукав с нит.усил. 18 мм ГОСТ 10362-2017	18	26,0 30,5	144	6,3 15	0,35 100



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Рукав с нит.усил. 18 мм ГОСТ 10362-2017	18	27,0 27,5	144	16 25 40	0,4 0,42	100
Рукав с нит.усил. 20 мм ГОСТ 10362-2017	20	28,5	160	6,3	0,41	100
Рукав с нит.усил. 20 мм ГОСТ 10362-2017	20	29,0	160	10 16 25	0,43	100
Рукав с нит.усил. 20 мм ГОСТ 10362-2017	20	29,5 29,0	160	40 16	0,48 0,43	100
Рукав с нит.усил. 22 мм ГОСТ 10362-2017	22	32,0	176	15	0,55	100
Рукав с нит.усил. 25 мм ГОСТ 10362-2017	25	34,0	250	6,3 16	0,49 0,52	100
Рукав с нит.усил. 25 мм ГОСТ 10362-2017	25	35,0	250	10 16	0,59	100
Рукав с нит.усил. 25 мм ГОСТ 10362-2017	25	36,0	250	25 40	0,66	100
Рукав с нит.усил. 30 мм ГОСТ 10362-2017	30	39,0	300	3	0,65	10
Рукав с нит.усил. 32 мм ГОСТ 10362-2017	32	41,5	320	6,3	0,69	10
Рукав с нит.усил. 32 мм ГОСТ 10362-2017	32	43,0	320	10 16	0,84 0,81	10
Рукав с нит.усил. 32мм ГОСТ 10362-2017	32	43,5 45,5	320	25 40	0,89 1,03	10
Рукав с нит.усил. 38 мм ГОСТ 10362-2017	38	48,5	380	10	0,89	10



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Рукав с нит.усил. 38 мм ГОСТ 10362-2017	38	49,0	380	16	0,94	10
				25	0,93	
Рукав с нит.усил. 38 мм ГОСТ 10362-2017	38	52,0	380	40	1,24	10
Рукав с нит.усил. 40 мм ГОСТ 10362-2017	40	51,5	400	16	1,10	10
Рукав с нит.усил. 42 мм ГОСТ 10362-2017	42	55,0	420	15	1,50	10
Рукав с нит.усил. 50 мм ГОСТ 10362-2017	50	61,5	750	10	1,32	10
				16	1,65	
				10		
Рукав с нит.усил. 50 мм ГОСТ 10362-2017	50	63,0	750	25	1,48	10
		64,0		15	2,0	
Рукав с нит.усил. 50 мм ГОСТ 10362-2017	50	67,0	750	25	1,95	10
				40		
Рукав с нит.усил. 56 мм ГОСТ 10362-2017	56	69,0	840	10	1,85	10
Рукав с нит.усил. 60 мм ГОСТ 10362-2017	60	74,0	900	16	1,69	10
Рукав с нит.усил. 65 мм ГОСТ 10362-2017	65	77,5	1300	3	2,04	10
Рукав с нит.усил. 68 мм ГОСТ 10362-2017	68	78,0	1360	1	2,05	10
Рукав с нит.усил. 70мм ГОСТ 10362-2017	70	82,5	1400	3	2,15	10
		86,0		10	2,21	
Рукав с нит.усил. 76 мм ГОСТ 10362-2017	76	87,5	1520	3	2,25	10
		91,0		10	2,30	
Рукав с нит.усил. 90 мм ГОСТ 10362-2017	90	104,0	1800	3	3,05	10
		107,0		10	3,10	



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

---

Рукав с нит.усил. 100 мм	100	113,0	2000	6,3	2,72	10
ГОСТ 10362-2017				10		



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28