

Наименование		Значение показателя			
		«Сибтекс»	«Гетекс»	«Армтекс»	Латексированные
Внутренний $\phi$ , мм	—	25 +2,0	—	—	
	38 +2,0	38 +2,0	—	—	
	51 +2,0	51 +2,0	51+2,0	51+2,0	
	66 +2,0	66 +2,0	66+2,0	66+2,0	
	—	77 +2,0	—	77+2,0	
	—	150 +3,0	—	150+3,0	
Длина в скатке, м		20 $\pm$ 1	20 $\pm$ 1	20 $\pm$ 1	20 $\pm$ 1
Рабочее давление, МПа, не более, для рукавов $\phi$ (мм):	25, 38, 51, 66, 77	1,0	1,6	1,6	1,6
	150	—	1,2	—	1,2
Испытательное давление, МПа, не менее, для рукавов $\phi$ (мм):	25, 38, 51, 66, 77	1,25	2,0	2,0	2,0
	150	—	1,5	—	1,5
Разрывное давление, МПа, не менее, для рукавов $\phi$ (мм):	25, 38, 51, 66, 77	2,0	3,5	3,5	3,5
	150	—	2,4	—	2,4
Рабочая температура до ( $^{\circ}$ C):		-50	-40	-40	—
Прочность связи внутреннего слоя покрытия с тканью каркаса при раздире, Н/см (кг/см), не менее		10 (1,0)	10 (1,0)	10 (1,0)	—
Относительное удлинение рукава при рабочем давлении, %, не более		5,0	5,0	5,0	5,0
Относительное увеличение диаметра рукава при рабочем давлении, %, не более		10,0	5,0	5,0	5,0
Масса рукава длиной 1 м, кг, не более, для рукавов $\phi$ :	25	—	0,25	—	—
	38	0,26	0,34	—	—
	51	0,35	0,45	0,45	0,45
	66	0,45	0,55	0,55	0,55
	77	—	0,65	—	0,65
	150	—	1,20	—	1,20
Толщина внутреннего слоя покрытия, мм, не менее:		0,35	0,35	0,35	0,35