

## ПВХ рукав Optimflex тип В-2 (аналог ГОСТ 5398-76 В-2)



- Рукав напорно-всасывающий, армированный усиливающей спиралью, из устойчивого к ударам и давлению пластичного ПВХ. Внутренняя поверхность гладкая, внешняя - слегка ребристая. Шланг лёгкий, гибкий, удобный в использовании.
- Рукав устойчив к воздействию давления и абразивному износу, к ультрафиолетовому облучению и атмосферным явлениям, к воздействию большого числа химических веществ. При использовании не требуется отдельных манжет для крепления фитингов.

**Температурный режим:** -15 +60°C

**Максимальный диаметр рукавов:** до 200 мм.

Внутренний диаметр (мм)	Вес (кг/м)	Толщина стенки (мм)	Радиус изгиба (мм)	Рабочее давление (бар)	Давление разрыва (бар)	Вакуум (бар)	Длина бухты (м)	Объем бухты (м <sup>3</sup> )
20	210	2,4	110	5	15	0,6	30	0,04
25	270	2,4	140	5	15	0,6	30	0,06
30	330	2,5	170	5	15	0,6	30	0,07
32	350	2,6	180	5	15	0,6	30	0,08
35	420	2,6	195	5	15	0,6	30	0,09
38	470	3	210	5	15	0,6	30	0,11
40	510	3	220	5	15	0,6	30	0,13



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

45	580	3,2	250	5	15	0,6	30	0,15
50	700	3,6	270	5	15	0,6	30	0,20
63	900	3,7	350	5	15	0,6	30	0,29
70	1050	3,9	450	5	15	0,6	30	0,34
76	1150	4,1	500	5	15	0,6	30	0,41
80	1350	4,5	550	5	15	0,6	30	0,44
90	1450	5	590	5	15	0,6	30	0,63
100	1550	5,5	655	5	15	0,6	30	0,89



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28