

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:  
195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 102-2  
Тел.: +7 812 309 53 13

Филиал: 111141, Москва, Зелёный пр., д. 5/12, оф. 631А  
Тел.: +7 495 668 11 51  
info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



# РУССКИЕ ШЛАНГИ

RH-Clip PE						
Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины	
	Избыточное давление	Вакуум				
мм	бар	мм	мм	кг / м	м	
40	0,930	4700	24	0,40	3-10	
45	0,920	4400	27	0,40	3-10	
50	0,900	4000	30	0,40	3-10	
55	0,850	3300	33	0,40	3-10	
60	0,780	2780	36	0,50	3-10	
65	0,680	2370	39	0,50	3-10	
70	0,670	2040	42	0,50	3-10	
75	0,620	1780	45	0,50	3-10	
80	0,610	1560	48	0,60	3-10	
90	0,560	1230	54	0,60	3-10	
100	0,510	1000	60	0,60	3-10	
110	0,480	830	66	0,60	3-10	
120	0,360	700	72	0,60	3-10	
125	0,330	640	75	0,70	3-10	
130	0,280	590	78	0,70	3-10	
140	0,250	510	84	0,70	3-10	
150	0,220	440	90	0,80	3-10	
160	0,210	390	96	0,80	3-10	
170	0,190	350	102	0,80	3-10	
175	0,185	330	105	0,90	3-10	
180	0,172	310	108	0,90	3-10	
200	0,148	250	120	1,00	3-10	
215	0,128	220	151	1,10	3-10	
225	0,115	200	158	1,10	3-10	
250	0,100	160	175	1,30	3-10	
275	0,080	130	193	1,40	3-10	
300	0,070	110	210	1,50	3-10	
315	0,062	100	221	1,60	3-10	
325	0,059	95	228	1,70	3-10	
350	0,056	80	245	1,90	3-10	
375	0,050	70	263	2,20	3-10	
400	0,047	63	280	2,40	3-10	
450	0,045	50	360	2,70	3-10	
500	0,043	40	400	3,10	3-10	
550	0,042	33	440	3,50	3-10	
600	0,039	28	480	3,90	3-10	
700	0,031	20	560	4,50	3-10	
800	0,022	16	640	5,20	3-10	
900	0,016	12	720	6,00	3-10	



**Применение:**

- вытяжные системы пониженного давления для удаления асбестовых волокон;
- кондиционирование / вентиляция;
- вытяжные системы;
- подача и удаление воздуха;
- для условий пониженного давления.

**Свойства:**

- экологически чистый материал;
- альтернатива ПВХ шлангам с экологической точки зрения;
- более высокий температурный режим по сравнению с ПВХ шлангами;
- хорошая стойкость к механическим воздействиям;
- очень прочный;
- очень гибкий;
- очень хорошо сжимающийся 1:6;
- малый радиус изгиба;
- не содержит пластификаторов и галогенов;
- внешняя стальная спираль защищает от износа;
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.

**Материал:**

- Стенка шланга: полиэтиленовая ткань, покрытая с двух сторон полиэтиленом
- Внешняя спираль: оцинкованная сталь

**Температурный режим:**

от -40 °C до +85 °C, кратковременно до +95 °C

**Варианты исполнения:**

- Диаметры: 40 ÷ 900 мм (по запросу – до 2000 мм)
- Цвет: прозрачный (по запросу – специальные цвета)
- По запросу – специальные длины до 15 м
- По запросу – внешняя спираль из нержавеющей стали или из алюминия

**Конструкция:**



- 1) Внешняя спираль
- 2) Стенка шланга: полиэтиленовая ткань, покрытая с двух сторон полиэтиленом