

**ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»**

Центральный офис:  
195279, г. Санкт-Петербург,  
шоссе Революции, д. 102-2, лит. А, пом. 6Н  
Тел.: +7 812 309 53 13

Филиал: 111141, г. Москва, ул. Плеханова, д.7, офис 31  
Тел.: +7 495 668 11 51

info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



**РУССКИЕ ШЛАНГИ**

**RH-Clip VENT 300**



**Применение:**

- подача и удаление горячего и холодного воздуха;
- приточно-вытяжные системы вентиляции, кондиционирование;
- автомобилестроение;
- машиностроение;
- оборудование для удаления выхлопных газов;
- для условий пониженного давления.

**Свойства:**

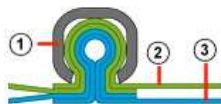
- стойкость к повышенной температуре;
- гибкий;
- хорошая осевая сжимаемость;
- малый радиус изгиба;
- внешняя стальная спираль защищает от износа;
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.

**Температурный режим:**

от -50 °С до +300 °С

Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум			
мм	бар	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
50	0,900	3895	30	0,60	3-10
55	0,850	2340	33	0,70	3-10
60	0,780	2925	36	0,70	3-10
65	0,670	2635	39	0,80	3-10
70	0,670	2280	42	0,90	3-10
75	0,620	2115	45	1,00	3-10
80	0,610	1890	48	1,00	3-10
90	0,560	1645	54	1,20	3-10
100	0,510	1320	60	1,30	3-10
110	0,480	1095	66	1,30	3-10
120	0,360	930	72	1,40	3-10
125	0,330	825	75	1,40	3-10
130	0,280	780	78	1,60	3-10
140	0,250	690	84	1,60	3-10
150	0,220	600	90	1,80	3-10
160	0,210	552	96	1,80	3-10
170	0,190	465	102	2,00	3-10
175	0,185	440	105	2,10	3-10
180	0,172	410	126	2,10	3-10
200	0,148	330	140	2,40	3-10
215	0,128	295	151	1,90	3-10
225	0,115	275	158	2,00	3-10
250	0,100	225	175	2,20	3-10
275	0,080	180	193	2,30	3-10
300	0,070	150	210	2,40	3-10
315	0,062	140	221	2,40	3-10
325	0,059	130	228	2,50	3-10
350	0,056	115	245	2,90	3-10
375	0,050	100	300	3,20	3-10
400	0,047	85	320	3,40	3-10
450	0,045	70	360	4,00	3-10
500	0,043	55	400	4,50	3-10
550	0,042	50	440	5,10	3-10
600	0,039	40	480	5,60	3-10
900	0,016	20	720	8,60	3-10

**Конструкция/материал:**



- 1) Внешняя спираль: оцинкованная сталь.
- 2) Стенка шланга, внутренний слой – стеклоткань с теплостабилизирующей пропиткой.
- 3) Стенка шланга, внешний слой - конструктивная ткань с двусторонним покрытием.