

## 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 SPARK HT



#### Применение:

- удаление сварочных дымов с высоким содержанием искр;
- удаление сварочных дымов в условиях повышенной температуры;
- аспирация высокотемпературных дымов и газов;
- в условиях пожарной опасности;
- \*не подходит для применения на установках плазменной резки.

#### Свойства:

- чрезвычайно стойкий к высокому содержанию искр;
- очень хорошая стойкость к механическим воздействиям;
- устойчив к воздействию высоких температур;
- устойчив к воздействию атмосферных условий;
- негорючий;
- очень гибкий;
- хорошая осевая сжимаемость;
- внешняя стальная спираль защищает от износа;
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.

#### Температурный режим:

от -100 °С до +550 °С, кратковременно до +650 °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	3200	30	0,47	3-10
60	0,780	2220	36	0,56	3-10
65	0,680	1900	39	0,66	3-10
70	0,670	1600	42	0,66	3-10
75	0,620	1400	45	0,75	3-10
80	0,610	1250	48	0,75	3-10
90	0,560	1000	54	0,75	3-10
100	0,510	800	60	0,75	3-10
110	0,480	660	66	0,84	3-10
120	0,360	560	72	0,84	3-10
125	0,330	500	75	0,94	3-10
130	0,280	470	78	0,94	3-10
140	0,250	410	84	0,94	3-10
150	0,220	360	90	1,03	3-10
160	0,210	310	96	1,03	3-10
170	0,190	280	102	1,03	3-10
175	0,185	260	105	1,22	3-10
180	0,172	245	126	1,22	3-10
200	0,148	200	140	1,40	3-10
215	0,128	175	151	1,50	3-10
225	0,115	160	158	1,68	3-10
250	0,100	130	175	1,87	3-10
275	0,080	105	193	2,24	3-10
280	0,075	102	197	2,28	3-10
300	0,070	90	210	2,43	3-10
310	0,065	83	217	2,51	3-10
315	0,062	80	221	2,55	3-10
320	0,061	77	225	2,59	3-10
325	0,059	75	228	2,62	3-10
350	0,056	65	245	2,90	3-10
400	0,047	50	320	3,65	3-10
450	0,045	40	360	4,21	3-10
500	0,043	32	400	4,77	3-10
550	0,042	26	440	5,42	3-10
600	0,039	22	480	5,98	3-10
900	0,016	10	720	9,16	3-10

#### Конструкция:



1) Внешняя спираль из оцинкованной стали

2) Стенка шланга: конструкционная стеклоткань со специальным покрытием.