

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	бар	мм	кг / м	м
50	0,900	- 0,314	30	0,47	3-10
60	0,780	- 0,218	36	0,56	3-10
65	0,680	- 0,186	39	0,66	3-10
70	0,670	- 0,157	42	0,66	3-10
75	0,620	- 0,137	45	0,75	3-10
80	0,610	- 0,123	48	0,75	3-10
90	0,560	- 0,098	54	0,75	3-10
100	0,510	- 0,078	60	0,75	3-10
110	0,480	- 0,065	66	0,84	3-10
120	0,360	- 0,055	72	0,84	3-10
125	0,330	- 0,049	75	0,94	3-10
130	0,280	- 0,046	78	0,94	3-10
140	0,250	- 0,040	84	0,94	3-10
150	0,220	- 0,035	90	1,03	3-10
160	0,210	- 0,030	96	1,03	3-10
170	0,190	- 0,027	102	1,03	3-10
175	0,185	- 0,025	105	1,22	3-10
180	0,172	- 0,024	126	1,22	3-10
200	0,148	- 0,020	140	1,40	3-10
215	0,128	- 0,017	151	1,50	3-10
225	0,115	- 0,016	158	1,68	3-10
250	0,100	- 0,013	175	1,87	3-10
275	0,080	- 0,010	193	2,24	3-10
280	0,075	- 0,010	197	2,28	3-10
300	0,070	- 0,009	210	2,43	3-10
310	0,065	- 0,008	217	2,51	3-10
315	0,062	- 0,008	221	2,55	3-10
320	0,061	- 0,008	225	2,59	3-10
325	0,059	- 0,007	228	2,62	3-10
350	0,056	- 0,006	245	2,90	3-10
400	0,047	- 0,005	320	3,65	3-10
450	0,045	- 0,004	360	4,21	3-10
500	0,043	- 0,003	400	4,77	3-10
550	0,042	- 0,003	440	5,42	3-10
600	0,039	- 0,002	480	5,98	3-10
900	0,016	- 0,001	720	9,16	3-10

Конструкция:



1) Внешняя спираль из оцинкованной стали

2) Стенка шланга: конструкционная стеклоткань со специальным покрытием.