

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 HT 1100



Диаметр внутренний	Вакуум	Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
мм	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
75	3060	45	1,10	3-10
80	2780	48	1,20	3-10
90	2510	54	1,20	3-10
100	2020	60	1,20	3-10
110	1670	66	1,30	3-10
120	1420	72	1,30	3-10
125	1260	75	1,50	3-10
130	1190	78	1,50	3-10
140	1060	84	1,50	3-10
150	920	90	1,70	3-10
160	810	96	1,70	3-10
170	710	102	1,70	3-10
175	680	105	2,00	3-10
180	630	126	2,00	3-10
200	510	140	2,20	3-10
215	460	151	2,40	3-10
225	420	158	2,70	3-10
250	350	175	3,00	3-10
300	230	210	3,90	3-10
315	220	221	4,00	3-10
325	210	228	4,20	3-10
350	180	245	4,60	3-10
375	160	300	5,40	3-10
400	140	320	5,80	3-10
450	110	360	6,70	3-10
500	90	400	7,60	3-10
550	80	440	8,60	3-10
600	60	480	9,60	3-10
700	50	560	11,10	3-10
800	40	640	12,80	3-10
900	30	720	14,50	3-10

Применение:

- особенно высокие температуры;
- удаление выхлопных газов от больших двигателей;
- вытяжка под искрами;
- кораблестроение;
- автомобилестроение / машиностроение;
- вытяжные системы;
- авиастроение и оборонная промышленность;
- печи;
- сталелитейные заводы;
- удаление выхлопных газов от испытательных стендов в автомобильной промышленности;
- вытяжка дымов от авиационных двигателей;
- защита от инфракрасного излучения.

Свойства:

- стойкость к очень высокой температуре;
- огнестойкий;
- не содержит силикона;
- гибкий;
- малый радиус изгиба;
- условно подходит для непрерывного изгиба;
- внешняя стальная спираль защищает от износа;
- специальный метод зажима обеспечивает высокую прочность на разрыв материала шланга и внешней спирали.

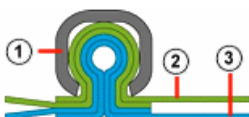
Температурный режим:

от -20 °C до +1100 °C

Варианты исполнения:

- Диаметры: 75 + 900 мм (по запросу – до 2000 мм)
- Цвет: серебристо-серый (по запросу – красный)
- Стандартные длины – 3 и 6 м (по запросу – до 15 м)
- По запросу – внешняя спираль из немагнитивающейся нержавеющей стали

Конструкция:



- 1) Внешняя спираль: оцинкованная сталь
Стенка шланга: трехслойная конструкция:
- 2) внутри: ткань с проволокой из нержавеющей стали
- 3) снаружи: высокотемпературная ткань, покрытая термостабилизирующими добавками, усиленная нитью из нержавеющей стали
- 4) посередине (между 2) и 3)) – термоизоляционная ткань