

РУССКИЕ ШЛАНГИ

195279 Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.102-2

Россия

тел/факс +7 812 309-53-13

www.russian-hoses.ru #русскиешланги

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

12.15 Master-Clip HT 1100



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

Материал:

- Стенка шланга: трехслойная конструкция: внутри – ткань с проволокой из нержавеющей стали, посередине – термоизоляционная ткань, снаружи – высокотемпературная ткань, покрытая теплостабилизирующими добавками, усиленная нитью из нержавеющей стали
- Внешняя спираль: оцинкованная сталь

Температурный режим:

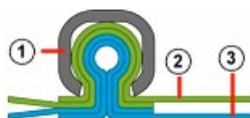
от -20 °C до +1100 °C

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 немагнитичивающейся нержавеющей стали

Диаметр внутренний	Вакуум	Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
мм	мм вод. ст.	мм	кг / м	м
75	3060	45	1,10	3 6
80	2780	48	1,20	3 6
90	2510	54	1,20	3 6
100	2020	60	1,20	3 6
110	1670	66	1,30	3 6
120	1420	72	1,30	3 6
125	1260	75	1,50	3 6
130	1190	78	1,50	3 6
140	1060	84	1,50	3 6
150	920	90	1,70	3 6
160	810	96	1,70	3 6
170	710	102	1,70	3 6
175	680	105	2,00	3 6
180	630	126	2,00	3 6
200	510	140	2,20	3 6
215	460	151	2,40	3 6
225	420	158	2,70	3 6
250	350	175	3,00	3 6
275	280	193	3,50	3 6
300	230	210	3,90	3 6
315	220	221	4,00	3 6
325	210	228	4,20	3 6
350	180	245	4,60	3 6
375	160	300	5,40	3 6
400	140	320	5,80	3 6
450	110	360	6,70	3 6
500	90	400	7,60	3 6
550	80	440	8,60	3 6
600	60	480	9,60	3 6
700	50	560	11,10	3 6
800	40	640	12,80	3 6
900	30	720	14,50	3 6

Конструкция:



1) Внешняя спираль

Стенка шланга:

2) внутри: ткань с проволокой из нержавеющей стали

3) снаружи: высокотемпературная ткань, покрытая теплостабилизирующими добавками, усиленная нитью из нержавеющей стали

4) посередине (между 2) и 3)) – термоизоляционная ткань