

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:
195279, 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-STEAM HOSE 232°C



Применение:

- для насыщенного пара температурой до + 232°C;
- для случаев, когда необходима очистка шланга после каждого применения;
- для транспортировки воды температурой от -30°C до +100°C и давлением до 50 бар;
- для транспортировки насыщенного пара температурой до +232°C и давлением до 17 бар.

Свойства:

- коэффициент безопасности 10:1 при температуре +20 °C;
- отличная устойчивость к высоким температурам;
- гибкий даже при низких температурах;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ;
- обладает повышенной прочностью за счет двойного армирования;
- устойчив к неблагоприятным погодным явлениям и озону;
- хорошая химическая стойкость;
- стойкий к истиранию и износу.

Температурный режим:

от -40°C до +232°C

Диаметр условный	Диаметр внутренний		Диаметр наружный	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
	мм	дюйм		Рабочее давление	Разрывное давление			
10*	9,5	3/8"	21,0	17	170	50	450	20/50
13	12,7	1/2"	25,0	17	170	60	530	20/50
16*	15,9	5/8"	28,0	17	170	70	600	20/40/60
19	19,1	3/4"	32,0	17	170	80	680	20/40/60
25	25,4	1"	39,0	17	170	110	900	20/40/60
32	31,8	1-1/4"	46,0	17	170	150	1300	20/40/60
38*	38,1	1-1/2"	54,0	17	170	180	1600	20/40/60
51*	50,8	2"	67,0	17	170	245	2200	20/40/60
63*	63,5	2-1/2"	83,0	17	170	300	3800	20/40/60
76*	76,2	3"	95,0	17	170	400	4600	20/40/60

* Данные позиции являются нестандартными, требуется уточнение сроков поставки и минимального объема заказа.

Конструкция:

- (1) Стенка шланга, внутренний слой: гладкий EPDM черного цвета.
- (2) Армирование: двойная стальная оплетка.
- (3) Стенка шланга, наружный слой: устойчивый к истиранию EPDM на тканевой основе красного цвета.