

**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-SANDBLAST 12**



Диаметр условный	Диаметр внутренний		Диаметр внешний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартн. длины
	мм	дюймы		Рабочее давление	Разрывное давление			
13*	12,7	1/2"	25,0	12	36	78	470	20/50/100
16*	15,9	5/8"	28,0	12	36	96	540	20/50/100
19	19,1	3/4"	32,4	12	36	114	730	20/40/60
25	25,4	1"	38,4	12	36	150	900	20/40/60
32	31,8	1-1/4"	48,0	12	36	192	1310	20/40/60
38*	38,1	1-1/2"	55,0	12	36	228	1640	20/40/60
51	50,8	2"	69,8	12	36	306	2450	20/40/60
63*	63,5	2-1/2"	83,6	12	36	384	2970	20/40/60
76*	76,2	3"	97,6	12	36	456	3850	20/40/60
102*	101,6	4"	126,4	12	36	612	5740	20/40/60
127*	127,0	5"	149,0	12	36	762	6590	20/40/60
152*	152,4	6"	177,0	12	36	912	8500	20/40/60

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

**Конструкция/материал:**

- (1) Стенка шланга, внутренний слой: гладкий антистатический абразивостойкий каучук NR черного цвета.
- (2) Армирование: высокопрочная синтетическая ткань.
- (3) Стенка шланга, внешний слой: гладкий износостойкий синтетический каучук на тканевой основе черного цвета.

**Применение:**

- износостойкий шланг предназначен для подачи песка, стальной дробы;
- шланг для транспортировки сухих абразивных материалов;
- для высокоскоростного перемещения песка, стальной дробы и других абразивных материалов, используемых при обслуживании зданий, реставрации, очистке и отделке деталей из металла, камня или стекла;
- для тяжелых условий эксплуатации.

**Свойства:**

- очень прочен и долговечен;
- гибкий;
- высокая абразивостойкость;
- очень толстый, чрезвычайно стойкий к истиранию шланг, что значительно продлевает срок службы шланга при пескоструйной обработке;
- устойчив к перегибам;
- устойчив к атмосферным воздействиям;
- внутренний слой антистатический;
- абразивный износ – 60 мм<sup>3</sup> в соответствии со стандартом DIN 53516;
- коэффициент безопасности 3:1 при температуре +20 °С.

**Температурный режим:**

от -40 °С до +70 °С