

**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-AIR WA 20



Диаметр условный	Диаметр внутренний		Диаметр наружн.	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандарт. длины
	мм	дюйм		Рабочее давление	Разрывное давление			
6*	6,4	1/4	13,0	20	170	60	170	20/50
8*	7,9	5/16	15,0	20	220	80	220	20/50
10*	9,5	3/8	17,0	20	290	100	290	20/50
13*	12,7	1/2	23,0	20	370	130	370	20/50
19*	19,1	3/4	30,0	20	650	190	650	20/50
25*	25,4	1	37,0	20	860	250	860	20/50
32	31,8	1-1/4	45,8	20	1260	256	1260	20/40/60
38	38,1	1-1/2	51,8	20	1460	304	1460	20/40/60
51	50,8	2	64,8	20	1880	408	1880	20/40/60
63*	63,5	2-1/2	78,6	20	2300	512	2300	20/40/60
76*	76,2	3	91,4	20	2890	556	2890	20/40/60
102*	101,6	4	119,4	20	4210	612	4210	20/40/60

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

### Применение:

- напорный шланг для подачи газообразных и жидких сред в тяжелых условиях эксплуатации;
- подача сжатого воздуха;
- подача воды и других жидкостей;
- может использоваться в шахтах, карьерах, на строительных площадках, машиностроительных, металлургических, судостроительных заводах и других местах со сложными условиями эксплуатации.

### Свойства:

- очень прочный;
- устойчив к масляному туману;
- абсолютно гладкая внутренняя поверхность;
- стойкий к атмосферным явлениям, старению, истиранию, озону.

### Температурный режим:

от -40 °С до +70 °С

### Конструкция:

- (1) Стенка шланга, внутренний слой: NR/SBR синтетическая резина черного цвета.
- (2) Армирование: 1 или 2 слоя (в зависимости от диаметра) высокопрочной синтетической ткани.
- (3) Стенка шланга, наружный слой: NR/SBR синтетическая резина черного цвета (гладкая или на тканевой основе).