

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-PVC Metal	Диаметр внутренний	Толщина стенки	Диаметр наружный	Рекомендуемые границы давления			Стандартные длины
				Рабочее давление	Максимальное давление	Вакуум	
				бар	бар	мм вод.ст.	
	мм	мм	мм	бар	бар	мм вод.ст.	пог.м
	10	3,0±0,5	16	10	30	9000	50
	12	3,0±0,5	18	10	30	9000	50
	13	3,0±0,5	19	10	30	9000	50
	16	3,5±0,5	23	9	27	9000	50
	19*	3,5±0,5	26	9	27	9000	30
	20	3,5±0,5	27	9	27	9000	30
	25	4,0±0,6	33	9	27	9000	30
	32	4,0±0,6	40	7	21	9000	30
	38	4,0±0,6	46	6	18	9000	30
	40	4,0±0,6	48	6	18	9000	30
	45*	4,0±0,6	53	6	18	9000	30
	50	5,0±0,8	60	5	15	9000	30
	60	5,0±0,8	70	5	15	9000	30
	63*	5,0±0,8	73	5	15	9000	30
	76	5,5±0,9	87	4	12	9000	30
	90	6,0±1,0	102	4	12	9000	30
	102	6,0±1,0	114	3	9	9000	30
	110*	6,5±1,0	123	3	9	9000	30
	125*	8,0±1,0	141	3	9	9000	20
	152*	9,0±1,0	170	3	9	9000	10
	160*	8,0±1,0	176	3	9	9000	10
	180*	8,0±1,0	196	3	9	9000	10
	200*	12,0±1,0	224	3	9	9000	10
<p>Применение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • универсальный напорно-всасывающий шланг для газообразных и жидких сред, а также для твердых материалов; • транспортировка воды, масел, химических веществ, порошкообразных и гранулированных материалов в сельском хозяйстве, машиностроении, различных отраслях промышленности; • вакуумные насосы; • оборудование для очистки (шлам, осадочные отложения, грязь и пр.); • очистка канализационных труб и ассенизация выгребных ям. <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • гибкий; • высокая стойкость к избыточному давлению и вакууму; • гладкие внутренняя и наружная поверхности; • цельная структура шланга предотвращает контакт транспортируемых веществ с металлической проволокой; • хорошая химическая стойкость, в т.ч. к кислотам и щелочам; • нетоксичный; • без запаха; • устойчив к неблагоприятным погодным условиям, ультрафиолету; • устойчив к старению, что обеспечивает длительный срок эксплуатации. <p>Температурный режим: от -10 °С до +65 °С</p>							
<p>* Данные позиции являются нестандартными, требуется уточнение сроков поставки и минимального объема заказа.</p> <p>Конструкция:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Стенка шланга: мягкий ПВХ, прозрачный. (2) Толщина стенки: 3-12 мм в зависимости от диаметра. (3) Спираль: оцинкованная пружинная сталь. 							