

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:

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

Тел.: +7 812 309 53 13

Филиал: 111141, Москва, Зелёный пр., д. 5/12, оф. 631А

Тел.: +7 495 668 11 51

info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

Sodigom PU



Применение:

- простой в использовании плоский шланг для работы в экстремальных условиях эксплуатации;
- используется в строительстве, карьерах, шахтах, сельском хозяйстве и т.д.;
- подходит для транспортировки абразивных сред, различных видов топлива и масел.

Свойства:

- соответствует стандарту ISO 1307;
- нетоксичен, но не подходит для применения в пищевой промышленности;
- гладкая внутренняя стенка обеспечивает оптимальные характеристики потока;
- очень прочный, гибкий и легкий;
- устойчивый к повышенному давлению;
- коэффициент безопасности 3:1 при температуре +20 °С;
- высокая химическая стойкость;
- устойчив к различным видам топлива и маслам;
- внешние продольные полосы предохраняют шланг от внешнего износа и увеличивают срок его эксплуатации;
- благодаря своей плоской структуре шланг легко сворачивается, занимая мало места при хранении.

Температурный режим:

от -50 °С до +75 °С

Варианты исполнения:

- Диаметры: 51 + 305 мм.
- Стандартные длины – 100, 200 м.
- Цвет: черный.

Диаметр внутренний	Толщина стенки	Рекомендуемые границы давления		Вес	Стандартные длины
		Рабочее давление	Максимальное давление		
мм	мм	бар	бар	г/м	пог.м
51	2,6	24	72	500	100, 200
65	2,6	24	72	650	100, 200
76	2,8	20	60	750	100, 200
90	2,8	16	48	950	100, 200
102	3,0	16	48	1150	100, 200
127	3,0	12	36	1400	100, 200
152	3,0	12	36	1650	100, 200
203	3,0	10	30	2200	100, 200
254	3,2	8	24	2850	100, 200
305	3,3	6	18	3500	100, 200

Конструкция:



(1) Стенка шланга, внутренний слой: экструдированный полиэфир-полиуретан черного цвета.

(2) Армирование: высокопрочная полиэстеровая сетка.

(3) Стенка шланга, внешний слой: полиэфир-полиуретан черного цвета.