

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

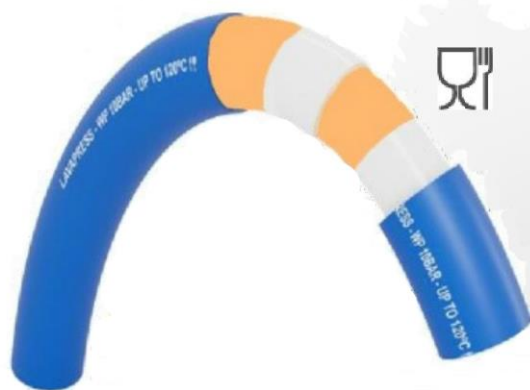
info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

N.T.P.A. 160°C



Диаметр внутренний	Диаметр наружный	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
		Рабочее давление	Максимальное давление			
мм	мм	бар	бар	мм	г/м	пог.м
13	23	20	60	65	380	20, 40
16	26	20	60	85	440	20, 40
19	31	20	60	100	630	20, 40
25	37	20	60	125	780	20, 40

Применение:

- в пищевой промышленности (на молочных, консервных заводах и пр.);
- для подачи и транспортировки горячих пищевых жидкостей;
- для случаев, когда необходима очистка шланга после применения паром или горячей водой.

Свойства:

- шланг напорный, для высокого давления;
- рабочее давление при транспортировке воды и горячих жидкостей до 100 °С – 20 bar;
- при очистке шланга паром температурой до +165 °С рабочее давление – 6 bar;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ;
- не содержит фталатов;
- устойчив к маслам и животным жирам
- наружная поверхность устойчива к атмосферным явлениям;
- обладает повышенной прочностью за счет армирования;
- хорошая химическая стойкость.

Температурный режим:

Вода: от -20 °С до +100 °С

Пар: от -20 °С до +165 °С

Варианты исполнения:

- Диаметры: 13 ÷ 25 мм.
- Стандартная длина – 20,40 м
- Цвет: внутри – белый, снаружи – голубой, маркировка:

Конструкция:

- (1) Стенка шланга, внутренний слой: гладкий белый пищевой NBR;
- (2) Армирование: высокопрочной синтетической тканью;
- (3) Стенка шланга, наружный слой: гладкий голубой NBR/PVC.