

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

Контактные данные

<i>Компания</i>	
<i>Контактное лицо</i>	
<i>Город</i>	
<i>Телефон</i>	
<i>e-mail</i>	
<i>Направление деятельности</i>	

Технические характеристики

<i>Внутренний диаметр, мм (условный диаметр, DN)</i>		<i>Электрический соединитель 1</i>	
<i>Длина шланга, м</i>		<i>Электрический соединитель 2*</i>	
<i>Рабочая температура, °C</i>		<i>Электропитание, В</i>	
<i>Рабочее давление, бар</i>		<i>Тип температурного датчика</i>	
<i>Внешняя оплетка</i>		<i>Материал фитинга 1</i>	
<i>Внешние воздействия</i>		<i>Тип фитинга 1</i>	
<i>Механические нагрузки</i>		<i>Тип резьбы 1</i>	
<i>Управление шлангом (выберите)</i>	<i>внешнее / контроллером</i>	<i>Материал фитинга 2</i>	
<i>Монтаж системы (выберите)</i>	<i>статичный / подвижный</i>	<i>Тип фитинга 2**</i>	
		<i>Тип резьбы 2</i>	
<i>В состав какого оборудования будет входить? Опишите применение.</i>			
<i>Дополнительная информация.</i>			

* В случае разных электрических подключений укажите с какого конца шланга должен подсоединяться тот или иной электрический соединитель.

** В случае разных фитингов укажите с какого конца шланга должен подсоединяться кабель питания.