

Высокотехнологичные промышленные шланги и соединения



РУССКИЕ ШЛАНГИ

Шланги абразивостойкие полиуретановые пищевые/полиуретановые неармированные

Наименование	Master-PUR L Food	Master-PUR H Food	Master-PUR HX Food	RH-PUR Flat L/H/HX
Изображение				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: 100%-й пищевой полиэфир-полиуретан толщина стенки 0,7 мм неподвижная спираль из нержавеющей пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: 100%-й пищевой полиэфир-полиуретан толщина стенки 1,4 мм неподвижная спираль из нержавеющей пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: 100%-й пищевой полиэфир-полиуретан толщина стенки 1,7-2,1 мм неподвижная спираль из нержавеющей пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: пленка из 100%-го полиэстер-полиуретана толщиной: RH-PUR Flat L примерно 1,0 мм RH-PUR Flat H примерно 1,5 мм RH-PUR Flat HX примерно 2,0 мм
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> сырье соответствует пищевым стандартам стойкий к микробам и гидролизу без вкуса и без запаха не содержит пластификаторов и галогенов хорошая химическая стойкость 	<ul style="list-style-type: none"> сырье соответствует пищевым стандартам стойкий к микробам и гидролизу без вкуса и без запаха не содержит пластификаторов и галогенов хорошая химическая стойкость 	<ul style="list-style-type: none"> сырье соответствует пищевым стандартам стойкий к микробам и гидролизу без вкуса и без запаха не содержит пластификаторов и галогенов хорошая химическая стойкость 	<ul style="list-style-type: none"> высокая абразивостойкость гладкая внутренняя поверхность очень высокая стойкость к вибрации соответствует пищевым стандартам в «пищевом» исполнении
Применение	сертифицированный транспортирующий и всасывающий шланг для твердых материалов и жидкостей в пищевой, фармацевтической, химической и др. промышленности	сертифицированный транспортирующий и всасывающий шланг для твердых материалов и жидкостей в пищевой, фармацевтической, химической и др. промышленности	сертифицированный транспортирующий и всасывающий шланг для твердых материалов и жидкостей в пищевой, фармацевтической, химической и др. промышленности	неармированный транспортирующий шланг для абразивных твердых материалов на просеивающих машинах и погрузочных станциях в качестве виброкомпенсаторов
t °C	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)
Ø	от 32 до 203 мм	от 20 до 203 мм	от 32 до 152 мм	от 50 до 380 мм

Шланги из ПВХ с ПВХ спиралью и внутренним слоем из полиуретана

Наименование	Transmetal PU	Transfort PU	Transliquid PU	Transliquid PU ANTISTATICO
Изображение				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: внутри – пищевой полиуретан толщиной 0,5 мм, снаружи – мягкий ПВХ толщина стенки: 3-10 мм спираль из оцинкованной пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: мягкий эластичный ПВХ, внутри – слой пищевого полиуретана толщина стенки: 5-12,5 мм армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: абразивостойкий прозрачный полиуретан, устойчивый к гидролизу армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: абразивостойкий прозрачный полиуретан, устойчивый к гидролизу армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ спираль из медной проволоки
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> стойко к избыточному давлению и вакууму гладкий внутри и снаружи высокая химическая стойкость нетоксичный, подходит для применения в пищевой промышленности 	<ul style="list-style-type: none"> стойко к избыточному давлению и вакууму гладкая абразивостойкая внутренняя поверхность нетоксичный, подходит для применения в пищевой промышленности 	<ul style="list-style-type: none"> очень прочный и гибкий гладкая абразивостойкая внутренняя поверхность нетоксичный, подходит для применения в пищевой промышленности 	<ul style="list-style-type: none"> антистатический гладкая абразивостойкая внутренняя поверхность нетоксичный, подходит для применения в пищевой промышленности
Применение	шланг для газообразных и жидких сред, а также для твердых материалов для транспортировки воздушных сред, пластиковых гранул, алкогольных жидкостей до 20 °C, пищевых жидких сред	шланг для абразивных жидких сред, а также для твердых материалов (грязь, песок, цемент, гравий и т.д.) транспортировка пищевых жидкостей и продуктов	шланг для газообразных и жидких сред, а также для твердых материалов (шлак, песок, семена и пр.) транспортировка пищевых жидкостей и продуктов, химических веществ	шланг для газообразных и жидких сред, а также для твердых материалов (шлак, песок, семена и пр.) транспортировка пищевых жидкостей и продуктов, химических веществ
t °C	от -20 °C до +70 °C	от -10 °C до +60 °C	от -15 °C до +70 °C	от -15 °C до +70 °C
Ø	от 40 до 150 мм	от 32 до 203 мм	от 20 до 152 мм	от 20 до 152 мм

Шланги из ПВХ с ПВХ спиралью пищевые

Наименование	METALPRESS FOOD	METALPRESS LACTEO FOOD	TRANSVIN	FISHFLEX
Изображение				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: мягкий пищевой ПВХ армирующая полиэстеровая сетка армирующая спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: мягкий пищевой термопластичный эластомер армирующая полиэстеровая сетка армирующая спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: мягкий пищевой ПВХ армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ красного цвета 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: мягкий пищевой ПВХ армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ синего цвета
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> гибкий даже при низких температурах гладкая внутренняя поверхность обладает повышенной прочностью нетоксичный, подходит для применения в пищевой промышленности 	<ul style="list-style-type: none"> специально разработан для транспортировки молочных продуктов гладкая внутренняя поверхность обладает повышенной прочностью гибкий даже при низких температурах 	<ul style="list-style-type: none"> не содержит бензолов и галогенов гладкая внутренняя поверхность хорошая химическая стойкость нетоксичный, подходит для применения в пищевой промышленности 	<ul style="list-style-type: none"> очень прочный гладкая внутренняя поверхность хорошая химическая стойкость нетоксичный, подходит для применения в пищевой промышленности
Применение	шланг для транспортировки жидких сред, а также твердых материалов для нежирных пищевых продуктов ирригационные системы для промышленного оборудования	шланг для транспортировки жидких сред, а также твердых материалов для транспортировки молочных продуктов ирригационные системы для промышленного оборудования	шланг для транспортировки жидких сред, а также твердых материалов для транспортировки вин, суслу, пива, уксусов и алкогольных напитков крепостью до 20 ° и др. пищевых жидкостей	шланг для транспортировки жидких сред, а также твердых материалов для транспортировки рыбы посредством рыбозакачивающих насосов подача соленой воды
t °C	от -25 °C до +60 °C	от -25 °C до +60 °C	от -10 °C до +60 °C	от -25 °C до +60 °C
Ø	от 19 до 102 мм	от 19 до 102 мм	от 25 до 152 мм	от 63 до 300 мм


Абразивостойкие полиуретановые рукава и воздуховоды

Наименование	RH-PUR XF	RH-PUR XH	RH-PUR XH-1,5	RH-PUR Flamex
				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: экструдированная полиуретановая лента толщина стенки между спиралью 0,5 мм спираль из пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: экструдированная полиуретановая лента толщина стенки между спиралью 1,0 мм наружная металлическая спираль из пружинной стали, покрытая полиуретаном 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: экструдированная полиуретановая лента толщина стенки между спиралью 1,5 мм наружная металлическая спираль из пружинной стали, покрытая полиуретаном 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: экструдированная полиуретановая лента с огнеупорной добавкой толщина стенки между спиралью 0,5 мм спираль из омедненной пружинной стали
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> абразивостойкость гибкий при низких температурах хорошая устойчивость к масляным и топливным парам, УФ и озону, химически агрессивным парам 	<ul style="list-style-type: none"> высокая абразивостойкость гибкий при низких температурах хорошая устойчивость к масляным и топливным парам, УФ и озону, химически агрессивным парам 	<ul style="list-style-type: none"> высокая абразивостойкость гибкий при низких температурах хорошая устойчивость к масляным и топливным парам, УФ и озону, химически агрессивным парам 	<ul style="list-style-type: none"> трудновоспламеняемый высокая абразивостойкость хорошая стойкость к растворителям, маслам и бензину, ультрафиолету и озону очень гибкий и легкий
Применение	<ul style="list-style-type: none"> абразивостойкий шланг для транспортировки мелкозернистых абразивных твердых веществ (пыли, порошка, волокон, стружки, опилок) для вытяжных и пылеудаляющих систем 	<ul style="list-style-type: none"> абразивостойкий шланг для транспортировки абразивных твердых веществ (гранулята, пыли, порошка, волокон, стружки, опилок) для вытяжных и пылеудаляющих систем 	<ul style="list-style-type: none"> абразивостойкий шланг для транспортировки абразивных твердых веществ (гранулята, пыли, порошка, волокон, стружки, опилок) для вытяжных и пылеудаляющих систем 	<ul style="list-style-type: none"> транспортирующий шланг для абразивных материалов в пожароопасных зонах для транспортировки мелкозернистых абразивных твердых веществ (пыли, порошка, волокон, стружки, опилок)
t °C	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)
Ø	от 40 до 400 мм	от 40 до 400 мм	от 40 до 400 мм	от 40 до 400 мм

Абразивостойкие полиуретановые шланги

Наименование	Master-PUR L	Master-PUR H	Master-PUR HX	RH-PUR STEP
				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: 100%-й полиэстер-полиуретан с огнеупорной добавкой толщина стенки 0,7 мм неподвижная спираль из пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: 100%-й полиэстер-полиуретан с огнеупорной добавкой толщина стенки 1,4 мм неподвижная спираль из пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: 100%-й полиэстер-полиуретан с огнеупорной добавкой и усилением истираемой зоны толщина стенки 1,7-2,1 мм неподвижная спираль из пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: 100%-й полиэстер-полиуретан с огнеупорной добавкой заземляющий медный провод спираль: ударопрочный профиль из трудновоспламеняемого полиуретана
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> высокая абразивостойкость поверхностное сопротивление < 10⁹ Ом хорошая химическая стойкость очень гибкий практически гладкий внутри 	<ul style="list-style-type: none"> высокая абразивостойкость поверхностное сопротивление < 10⁹ Ом хорошая химическая стойкость гибкий практически гладкий внутри 	<ul style="list-style-type: none"> особенно высокая абразивостойкость поверхностное сопротивление < 10⁹ Ом хорошая химическая стойкость гибкий гладкая внутренняя поверхность 	<ul style="list-style-type: none"> ударопрочный, стойкий к деформации, самовосстанавливающийся трудновоспламеняемый стойкий к механическим нагрузкам абразивостойкий
Применение	<ul style="list-style-type: none"> всасывающий и транспортирующий шланг для абразивных материалов (гранулята, пыли, порошка, волокон, стружки, опилок и др.), газообразных и жидких сред удаление масляных аэрозолей 	<ul style="list-style-type: none"> удаление крупнозернистых частиц с высокой плотностью потока для абразивных материалов (гранул, пыли, порошка, волокон, стружки, опилок и др.) газообразных и жидких сред 	<ul style="list-style-type: none"> для повышенных требований к износостойкости и сроку службы для проблемных материалов (песок, гравий, зерно, гранулы и др.), для особенно абразивных масс и твердых материалов 	<ul style="list-style-type: none"> идеально подходит для работы в плохих условиях на полу всасывающий и транспортирующий шланг для абразивных материалов, газообразных и жидких сред
t °C	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)
Ø	от 26 до 500 мм	от 13 до 500 мм	от 32 до 300 мм	от 40 до 400 мм

Абразивостойкие полиуретановые шланги с гладкой внутренней стенкой

Наименование	Master-PUR Performance	Master-PUR Inline	Cargoflex	Polderflex PUR
				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: 100% полиуретан внутренний наливной слой из полиуретана общая толщина стенки между витками спирали примерно 4-5 мм неподвижная спираль из пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: 100% полиуретан внутренний наливной слой из полиуретана общая толщина стенки между витками спирали до 8 мм неподвижная спираль из пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: 100%-й полиэстер-полиуретан толщина стенки 3,2-4,8 мм неподвижная спираль из пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: 100%-й полиэстер-полиуретан толщина стенки 3-5 мм неподвижная спираль из пружинной стали
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> особенно высокая абразивостойкость за счет внутреннего полиуретанового слоя абсолютно гладкая внутренняя поверхность гибкий поверхностное сопротивление < 10⁹ Ом 	<ul style="list-style-type: none"> особенно высокая абразивостойкость за счет внутреннего полиуретанового слоя абсолютно гладкая внутренняя поверхность поверхностное сопротивление < 10⁹ Ом высокая химическая устойчивость 	<ul style="list-style-type: none"> особенно высокая абразивостойкость устойчив к вакууму и избыточному давлению длительный срок эксплуатации гладкий внутри 	<ul style="list-style-type: none"> гладкий внутри и снаружи особенно высокая абразивостойкость долгий срок службы хорошая стойкость к высокому вакууму и избыточному давлению
Применение	<ul style="list-style-type: none"> для транспортировки особенно абразивных сред, таких как песок, гравий, зерно, гранулы, колотая дробь шланг для высокоабразивных твердых, жидких и газообразных сред 	<ul style="list-style-type: none"> для транспортировки особенно абразивных сред, таких как песок, гравий, зерно, гранулы, колотая дробь шланг для высокоабразивных твердых, жидких и газообразных сред 	<ul style="list-style-type: none"> всасывающий и транспортирующий шланг для самых экстремальных условий транспортировка гравия, камней горных пород, стекла, стекловолокна, минеральных волокон, шлака и пр. 	<ul style="list-style-type: none"> всасывающий и транспортирующий шланг для самых экстремальных условий транспортировка гравия, камней горных пород, стекла, стекловолокна, минеральных волокон, шлака и пр.
t °C	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)
Ø	от 38 до 200 мм	от 38 до 250 мм	от 102 до 254 мм	от 32 до 152 мм

Вентиляционно-вытяжные рукава из ПВХ

Наименование	RH-PVC XF	RH-PVC XF-T	RH-PVC LF	Transair UL94 V0
				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: ткань с двусторонним покрытием ПВХ толщина стенки между спиралями 0,25 мм спираль из пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: ткань с двусторонним покрытием ПВХ Винитерм толщина стенки между спиралями 0,3 мм спираль из пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: лента из мягкого ПВХ толщина стенки между спиралями 0,5 мм спираль из пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: мягкий ПВХ с огнестойкостью V0 по стандарту UL94 армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> очень легкий и гибкий хорошая химическая стойкость способный к электростатической разгрузке при заземлении спирали 	<ul style="list-style-type: none"> очень легкий и гибкий хорошая химическая стойкость способный к электростатической разгрузке при заземлении спирали 	<ul style="list-style-type: none"> очень легкий и гибкий хорошая химическая стойкость способный к электростатической разгрузке при заземлении спирали 	<ul style="list-style-type: none"> нетоксичен огнестойкость материала V0 по UL 94 очень гибкий и легкий гладкий внутри отличная химическая стойкость
Применение	<ul style="list-style-type: none"> полимерный воздуховод для систем вентиляции и кондиционирования для газообразных сред (в том числе масляных испарений, сварочных и паяльных дымов) 	<ul style="list-style-type: none"> полимерный воздуховод для систем вентиляции и кондиционирования для газообразных сред (в том числе едких испарений от гальванических ванн, сварочных и паяльных дымов) 	<ul style="list-style-type: none"> всасывающий и транспортирующий шланг для мелкой пыли, опилок, порошков, волокон, а также газообразных и жидких сред кондиционирование / вентиляция 	<ul style="list-style-type: none"> для дымов, испарений, стружки, семян, текстильных волокон и т. д. в случаях необходимости применения шлангов повышенной огнестойкости промышленная аспирация и вентиляция
t °C	от -20 °C до +70 °C (макс. до +80 °C)	от -40 °C до +130 °C (макс. до +150 °C)	от -20 °C до +70 °C (макс. до +80 °C)	от -10 °C до +60 °C
Ø	от 40 до 400 мм	от 40 до 400 мм	от 40 до 400 мм	от 15 до 300 мм

Напорно-всасывающие шланги из ПВХ

Наименование	Transmetal	Transfort Superflex	Transfort Superelastic	Transliquid
				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: мягкий пищевой ПВХ армирующая спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: мягкий эластичный ПВХ армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ защитная полоса из полиуретана 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: мягкий эластичный ПВХ армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ защитная полоса из полиуретана 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: мягкий эластичный ПВХ армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> гибкий, гладкий внутри и снаружи стойкий к избыточному давлению и вакууму хорошая химическая стойкость подходит для применения в пищевой промышленности 	<ul style="list-style-type: none"> высокая стойкость к истиранию, избыточному давлению и вакууму сохраняет свою гибкость и эластичность при низких температурах гладкий внутри 	<ul style="list-style-type: none"> высокая стойкость к истиранию, избыточному давлению и вакууму сохраняет свою гибкость и эластичность при низких температурах гладкий внутри 	<ul style="list-style-type: none"> нетоксичен соответствует пищевым стандартам гибкий внутри гладкий хорошая химическая стойкость
Применение	<ul style="list-style-type: none"> шланг для газообразных, жидких сред и твердых материалов для пищевых продуктов и жидкостей крепостью до 20 ° 	<ul style="list-style-type: none"> транспортировка органических соединений (в том числе соленой воды) промышленный полив, дренаж выгребных ям 	<ul style="list-style-type: none"> транспортировка органических соединений пневмотранспорт гранулированных материалов, семян и зерновых 	<ul style="list-style-type: none"> транспортировка пищевых жидкостей, химических веществ промышленный полив подача и всасывание различных жидкостей в сельском хозяйстве
t °C	от -20 °C до +60 °C	от -40 °C до +60 °C	от -25 °C до +60 °C	от -10 °C до +60 °C
Ø	от 10 до 152 мм	от 40 до 250 мм	от 40 до 250 мм	от 15 до 200 мм

Всасывающие и транспортирующие шланги из ПВХ/EVA

Наименование	Transair	Master-PVC Flex	Master-VAC	Master-PVC L
				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: мягкий ПВХ армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: двухслойный мягкий ПВХ с нитевым усилением спираль: покрытая пластиком пружинная сталь 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: PE-EVA сополимер внешняя поверхность ребристая 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: мягкий ПВХ толщина стенки 0,7 мм неподвижная спираль из пружинной стали
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> нетоксичен огнестойкость материала V2 по UL 94 очень гибкий и легкий внутри гладкий отличная химическая стойкость 	<ul style="list-style-type: none"> хорошая химическая стойкость почти гладкий внутри очень гибкий и легкий малый радиус изгиба 	<ul style="list-style-type: none"> хорошая стойкость к маслам, щелочам и кислотам легкий очень гибкий ударопрочный, стойкий к деформации. 	<ul style="list-style-type: none"> хорошая химическая стойкость внутри гладкий оптимальные характеристики потока очень гибкий и легкий
Применение	<ul style="list-style-type: none"> транспортировка, подача и всасывание дымов, испарений, стружки, семян, текстильных волокон и т. д. промышленная аспирация и вентиляция 	<ul style="list-style-type: none"> транспортировка частиц мелкой пыли и порошков домашние и промышленные пылесосы кондиционирование / вентиляция 	<ul style="list-style-type: none"> домашние и промышленные пылесосы пылеулавливающее оборудование всасывающий шланг для мелкозернистых частиц, таких как пыль и порошок кондиционирование / вентиляция 	<ul style="list-style-type: none"> всасывающий и транспортирующий шланг для твердых материалов, газообразных и жидких сред удаление масляных аэрозолей кондиционирование / вентиляция
t °C	от -10 °C до +60 °C	от 0 °C до +70 °C (макс. до +85 °C)	от -40 °C до +60 °C (макс. до +70 °C)	от -20 °C до +70 °C (макс. до +85 °C)
Ø	от 15 до 300 мм	от 25 до 102 мм	от 28 до 50 мм	от 38 до 500 мм

Высокотемпературные рукава и шланги

Наименование	RH-Clip NEOPREN	RH-Clip HYPALON	Master-NEO 1 / NEO 2	Master-SIL 1 / SIL 2
Изображение				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: полиэстеровая ткань с покрытием из неопрена внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: полиэстеровая ткань с покрытием Hupalon внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: один/два слоя стеклоткани, покрытой неопреном спираль из пружинной стали нитяной корд 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: один/два слоя стеклоткани, покрытой силиконом спираль из пружинной стали нитяной корд
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> стойкость к повышенной температуре хорошая химическая стойкость очень гибкий стойкий к вибрации 	<ul style="list-style-type: none"> стойкость к повышенной температуре трудновоспламеняемый отличная химическая стойкость стойкий к вибрации 	<ul style="list-style-type: none"> легкий и гибкий внутри гладкий безопасный перегиб хорошая химическая стойкость 	<ul style="list-style-type: none"> легкий и гибкий внутри гладкий безопасный перегиб хорошая химическая стойкость
Применение	<ul style="list-style-type: none"> перемещение горячего и холодного воздуха, выхлопных газов, агрессивных сред кондиционирование / вентиляция автомобилестроение и машиностроение 	<ul style="list-style-type: none"> перемещение горячего и холодного воздуха, агрессивных сред кондиционирование / вентиляция автомобилестроение и машиностроение оборудование для сушки гранулята 	<ul style="list-style-type: none"> перекачка воздуха и газообразных сред высокой температуры машиностроение, авиастроение, кораблестроение, химическая промышленность, производство пластмасс 	<ul style="list-style-type: none"> перекачка воздуха и газообразных сред высокой температуры машиностроение, авиастроение, кораблестроение, химическая промышленность, производство пластмасс
t °C	от -35 °C до +125 °C (макс. до +150 °C)	от -40 °C до +175 °C (макс. до +190 °C)	от -35 °C до +135 °C (макс. до +150 °C)	от -70 °C до +250 °C (макс. до +300 °C)
Ø	от 38 до 900 мм	от 38 до 900 мм	от 13 до 305 мм	от 13 до 305 мм

Высокотемпературные рукава и шланги

Наименование	RH-Clip SILICON	RH-Clip CAR	RH-Clip ISO-CAR	RH-Clip HT 400
Изображение				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: стеклоткань, покрытая силиконом внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: высокотемпературная ткань со специальным покрытием внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: внутри – стеклоткань с теплостабилизирующей пропиткой, снаружи – высокотемпературная ткань внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: высокотемпературная ткань, усиленная нитью из нержавеющей стали внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> стойкость к высокой температуре трудновоспламеняемый очень гибкий хорошая химическая стойкость стойкий к ультрафиолету и озону 	<ul style="list-style-type: none"> трудновоспламеняемый очень гибкий высокая стойкость к механическим воздействиям и вибрации абразивостойкий 	<ul style="list-style-type: none"> хорошая устойчивость к вакууму очень гибкий высокая стойкость к механическим воздействиям и вибрации износостойкий 	<ul style="list-style-type: none"> не содержит силикона очень гибкий повышенная стойкость к вакууму за счет нитевого усиления
Применение	<ul style="list-style-type: none"> подводка горячего и холодного воздуха, вытяжное оборудование автомобилестроение, машиностроение, авиастроение, оборонная промышленность 	<ul style="list-style-type: none"> дымоудаление от дизельных двигателей удаление выхлопных газов автомобилестроение, машиностроение, авиастроение, оборонная промышленность 	<ul style="list-style-type: none"> удаление выхлопных газов двигателей температурой до +300 °C испытательные стенды дизельных двигателей высокой мощности автомобилестроение, машиностроение 	<ul style="list-style-type: none"> вытяжные системы, дымоудаление печи, сталелитейные заводы, машиностроение для условий пониженного давления
t °C	от -60 °C до +300 °C (макс. до +350 °C)	от -60 °C до +300 °C (макс. до +350 °C)	от -60 °C до +300 °C (макс. до +350 °C)	от -20 °C до +400 °C (макс. до +450 °C)
Ø	от 40 до 900 мм	от 38 до 900 мм	от 38 до 900 мм	от 38 до 900 мм

Высокотемпературные рукава и шланги

Наименование	RH-Clip HT 450	RH-Clip HT 500	RH-Clip HT 650	RH-Clip HT 1100
Изображение				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: внутри – термостойкая стеклоткань, снаружи – высокотемпературная ткань с нитью из нержавеющей стали внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: специально покрытая высокотемпературная ткань, с одной стороны заламинированная фольгой внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: 2 слоя высокотемпературной ткани, усиленной нитью из нержавеющей стали внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: внутри – ткань-сетка из нержавеющей стали, снаружи – высокотемпературная ткань, между слоями – термоизоляционная ткань внешняя спираль из оцинкованной стали
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> трудновоспламеняемый высокая стойкость к механическим нагрузкам и вакууму абразивостойкий не содержит силикона 	<ul style="list-style-type: none"> герметичен в условиях пониженного давления огнестойкий хорошая стойкость к вакууму не подходит для непрерывного изгиба 	<ul style="list-style-type: none"> огнестойкий стойкий к вибрации хорошая стойкость к вакууму не содержит силикона не подходит для непрерывного изгиба 	<ul style="list-style-type: none"> стойкость к очень высокой температуре огнестойкий не содержит силикона гибкий не подходит для непрерывного изгиба
Применение	<ul style="list-style-type: none"> испытательные стенды для дизельных двигателей с повышенной скоростью вытяжки дымоудаление, вытяжные системы автомобилестроение, авиастроение, оборонная промышленность 	<ul style="list-style-type: none"> дымоудаление для условий пониженного давления автомобилестроение / машиностроение удаление выхлопных газов в автомобильной промышленности 	<ul style="list-style-type: none"> удаление выхлопных газов, дымоудаление авиастроение, кораблестроение, оборонная промышленность, сталелитейные заводы, инфракрасные сушильные системы 	<ul style="list-style-type: none"> удаление выхлопных газов от больших двигателей, вытяжка под искрами, вытяжка дымов от авиационных двигателей авиастроение, судостроение, оборонная промышленность, сталелитейные заводы
t °C	от -20 °C до +450 °C (макс. до +500 °C)	от -20 °C до +500 °C (макс. до +550 °C)	от -20 °C до +650 °C (макс. до +750 °C)	от -20 °C до +1100 °C
Ø	от 50 до 900 мм	от 75 до 900 мм	от 50 до 900 мм	от 75 до 900 мм

Химически стойкие шланги

Наименование	RH-Clip TEFLON	RH-Clip TEFLON H	RH-Clip TEFLON S	RH-Clip VITON
Изображение				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: стеклоткань, с обеих сторон покрытая PTFE внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: внутри – PTFE-пленка, снаружи – полиэстеровая ткань, покрытая Huralon внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: внутри – PTFE-пленка, снаружи – полиэстеровая ткань, покрытая силиконом внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: полиэстеровая ткань, покрытая Viton внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> отличная химическая стойкость безвреден для здоровья нелипящая поверхность стойкий к высоким и низким температурам 	<ul style="list-style-type: none"> отличная химическая стойкость безвреден для здоровья нелипящая поверхность повышенная прочность за счет двуслойной конструкции 	<ul style="list-style-type: none"> отличная химическая стойкость безвреден для здоровья нелипящая поверхность повышенная прочность за счет двуслойной конструкции 	<ul style="list-style-type: none"> отличная химическая стойкость стойкий к ультрафиолету и озону малый радиус изгиба стойкий к вибрации стойкий на разрыв
Применение	<ul style="list-style-type: none"> вытяжка агрессивных сред в лакокрасочной, нефтехимической, деревообрабатывающей и др. промышленности отвод паров любых агрессивных веществ 	<ul style="list-style-type: none"> вытяжка агрессивных сред в лакокрасочной, нефтехимической, деревообрабатывающей и др. промышленности отвод паров любых агрессивных веществ 	<ul style="list-style-type: none"> вытяжка агрессивных сред в лакокрасочной, нефтехимической, деревообрабатывающей и др. промышленности отвод паров любых агрессивных веществ 	<ul style="list-style-type: none"> вытяжка агрессивных сред в лакокрасочной, нефтехимической, деревообрабатывающей и др. промышленности отвод паров разных агрессивных веществ
t °C	от -150 °C до +250 °C (макс. до +270 °C)	от -40 °C до +175 °C (макс. до +190 °C)	от -70 °C до +250 °C (макс. до +270 °C)	от -25 °C до +210 °C (макс. до +240 °C)
Ø	от 45 до 900 мм	от 38 до 900 мм	от 50 до 900 мм	от 38 до 900 мм

Химически стойкие шланги / Электропроводящие химически стойкие шланги

Наименование	RH-Clip KAPTON	RH-Clip TEFLON EL	RH-Clip TEFLON H-EL	RH-Clip TEFLON S-EL
Изображение				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: стеклоткань, с одной стороны заламинированная Kapton внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: электропроводящая PTFE-пленка внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: внутри – электропроводящая PTFE-пленка, снаружи – полиэстеровая ткань, покрытая Huralon внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: внутри – электропроводящая PTFE-пленка, снаружи – полиэстеровая ткань, покрытая силиконом внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> отличная химическая стойкость стойкий к сверхвысоким и низким температурам, герметичный трудновоспламеняемый, с неплавящимся Kapton-покрытием 	<ul style="list-style-type: none"> подходит для применения во взрывоопасных зонах поверхностное сопротивление < 10⁶ Ом стойкий к высоким и низким температурам, агрессивным средам 	<ul style="list-style-type: none"> подходит для применения во взрывоопасных зонах поверхностное сопротивление < 10⁶ Ом отличная химическая стойкость обладает повышенной прочностью 	<ul style="list-style-type: none"> подходит для применения во взрывоопасных зонах поверхностное сопротивление < 10⁶ Ом отличная химическая стойкость обладает повышенной прочностью
Применение	<ul style="list-style-type: none"> вытяжка агрессивных сред в лакокрасочной, нефтехимической, деревообрабатывающей и др. промышленности отвод паров любых агрессивных веществ 	<ul style="list-style-type: none"> во взрывоопасных зонах, где требуется электропроводимость согласно ATEX вытяжка и транспортировка агрессивных сред, взрывоопасных газов и паров 	<ul style="list-style-type: none"> во взрывоопасных зонах, где требуется электропроводимость согласно ATEX вытяжка и транспортировка агрессивных сред, взрывоопасных газов и паров 	<ul style="list-style-type: none"> во взрывоопасных зонах, где требуется электропроводимость согласно ATEX вытяжка и транспортировка агрессивных сред, взрывоопасных газов и паров
t °C	от -260 °C до +400 °C	от -150 °C до +280 °C (макс. до +300 °C)	от -40 °C до +175 °C (макс. до +190 °C)	от -70 °C до +250 °C (макс. до +270 °C)
Ø	от 50 до 900 мм	от 55 до 900 мм	от 38 до 900 мм	от 50 до 900 мм

Электропроводящие химически стойкие / вентиляционно-вытяжные / абразивостойкие шланги

Наименование	RH-Clip VITON EL	RH-Clip VINYL EL	Master-PUR L-EL	Master-PUR H-EL
Изображение				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: полиэстеровая ткань, покрытая Viton, электропроводящая внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: полиэстеровая ткань, покрытая ПВХ, электропроводящая внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: электропроводящий полиуретан толщина стенки 0,7 мм неподвижная спираль из пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: электропроводящий полиуретан толщина стенки 1,4 мм неподвижная спираль из пружинной стали
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> отличная химическая стойкость поверхностное сопротивление < 10⁴ Ом стойкий к ультрафиолету и озону стойкий к вибрации стойкий на разрыв 	<ul style="list-style-type: none"> подходит для применения во взрывоопасных зонах стойкий к механическим воздействиям поверхностное сопротивление < 10⁶ Ом стойкий к вибрации 	<ul style="list-style-type: none"> хорошая химическая стойкость поверхностное сопротивление < 10³ Ом абразивостойкость высокая прочность на растяжение и разрыв 	<ul style="list-style-type: none"> хорошая химическая стойкость поверхностное сопротивление < 10³ Ом абразивостойкость высокая прочность на растяжение и разрыв
Применение	<ul style="list-style-type: none"> вытяжка агрессивных сред в лакокрасочной, нефтехимической, деревообрабатывающей и др. промышленности вытяжка и транспортировка агрессивных сред, взрывоопасных газов и паров 	<ul style="list-style-type: none"> во взрывоопасных зонах, где требуется электропроводимость согласно ATEX вытяжка и транспортировка агрессивных сред, взрывоопасных газов и паров 	<ul style="list-style-type: none"> во взрывоопасных зонах, где требуется электропроводимость всасывающий и транспортирующий шланг для абразивных материалов, газообразных и жидких сред 	<ul style="list-style-type: none"> во взрывоопасных зонах, где требуется электропроводимость всасывающий и транспортирующий шланг для абразивных материалов, газообразных и жидких сред
t °C	от -25 °C до +210 °C (макс. до +240 °C)	от -20 °C до +70 °C (макс. до +80 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)
Ø	от 38 до 900 мм	от 50 до 900 мм	от 26 до 500 мм	от 26 до 500 мм

Шланги, устойчивые к повышенным температурам и агрессивным средам

Наименование	RH-SANTO	Master-SANTO L	Master-SANTO H	RH-TPV
Изображение				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: полиэстеровая ткань, покрытая TPV наружная металлическая спираль из пружинной стали, покрытой TPV 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: термопластичный вулканизат (TPV) толщина стенки 0,7 мм неподвижная спираль из пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: термопластичный вулканизат (TPV) толщина стенки 1,4 мм неподвижная спираль из пружинной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: полиэстеровая ткань, покрытая TPV спираль: пластиковая полая спираль-профиль
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> хорошая химическая стойкость к щелочам, кислотам и растворителям герметичность хорошая стойкость к ультрафиолету и озону очень легкий и гибкий 	<ul style="list-style-type: none"> хорошая химическая стойкость к щелочам, кислотам и растворителям герметичность хорошая стойкость к ультрафиолету и озону очень гибкий и легкий, внутри гладкий 	<ul style="list-style-type: none"> хорошая химическая стойкость к щелочам, кислотам и растворителям герметичность хорошая стойкость к ультрафиолету и озону очень гибкий и легкий, внутри гладкий 	<ul style="list-style-type: none"> восстанавливающийся после поперечной осевой деформации стойкий к механическим воздействиям герметичный
Применение	<ul style="list-style-type: none"> удаление паров/дымов подача и отвод воздуха в двигателях подача кондиционированного воздуха в самолеты и др. транспортные средства 	<ul style="list-style-type: none"> всасывание и удаление дымов, горячего и холодного воздуха в машиностроении и автомобилестроении для твердых, газообразных и жидких сред 	<ul style="list-style-type: none"> всасывание и удаление дымов, горячего и холодного воздуха в машиностроении и автомобилестроении для твердых, газообразных и жидких сред 	<ul style="list-style-type: none"> шланг для удаления выхлопных газов, который стоек к многократным перепадам автомобилем во всех вытяжных (всасывающих) системах
t °C	от -40 °C до +130 °C (макс. до +150 °C)	от -40 °C до +130 °C (макс. до +150 °C)	от -40 °C до +130 °C (макс. до +150 °C)	от -40 °C до +130 °C (макс. до +150 °C)
Ø	от 25 до 400 мм	от 26 до 500 мм	от 26 до 500 мм	от 50 до 400 мм

Шланги для отведения сварочных дымов/Шланги вентиляционно-вытяжные

Наименование	RH-Clip SPARK	RH-Clip SPARK XL	RH-Clip VINYL	RH-Clip PE
Изображение				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: трудновоспламеняемая стеклоткань, покрытая ПВХ внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: специально покрытая высокотемпературная ткань внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: ПВХ пленка внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: полиэстеровая ткань, покрытая с двух сторон полиэтиленом внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> стойкий к искрам трудновоспламеняемый стойкость к механическим воздействиям очень гибкий 	<ul style="list-style-type: none"> чрезвычайно стойкий к высокому содержанию искр очень хорошая стойкость к механическим воздействиям абразивостойкий 	<ul style="list-style-type: none"> прочный и недорогой очень гибкий очень хорошо сжимающийся малый радиус изгиба 	<ul style="list-style-type: none"> экологически чистый материал хорошая стойкость к механическим воздействиям очень прочный
Применение	<ul style="list-style-type: none"> удаление сварочных и паяльных дымов вытяжное оборудование в зонах с повышенными требованиями к безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> удаление сварочных дымов с высоким содержанием искр удаление горячей и абразивной мелкой металлической стружки 	<ul style="list-style-type: none"> кондиционирование / вентиляция вытяжное оборудование для условий пониженного давления 	<ul style="list-style-type: none"> кондиционирование / вентиляция вытяжные системы
t °C	от -20 °C до +90 °C (макс. до +110 °C)	от -40 °C до +200 °C (макс. до +280 °C)	от -20 °C до +70 °C (макс. до +80 °C)	от -40 °C до +85 °C (макс. до +95 °C)
Ø	от 40 до 900 мм	от 50 до 900 мм	от 40 до 900 мм	от 40 до 900 мм

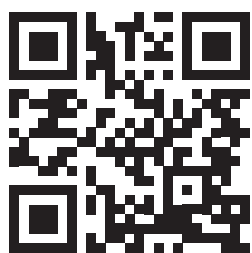
Промышленные шланги и трубки

Наименование	RH-Clip PUR	Miniflex PU	PU-T Пневматические трубки	AGRIPRES 20 BAR
Изображение				
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: полиуретановая пленка внешняя Clip-спираль из оцинкованной стали 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: чистый полиэфир-полиуретан спираль: пружинная сталь, покрытая пластиком 	<ul style="list-style-type: none"> стенка трубки: 100%-й полиэстер-полиуретан твердостью 98 Шор А 	<ul style="list-style-type: none"> стенка шланга: мягкий ПВХ армирующая полиэстеровая сетка
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> высокая абразивостойкость стойкость к механическим воздействиям хорошая химическая стойкость высокая эластичность стойкость к износу 	<ul style="list-style-type: none"> высокая абразивостойкость очень гибкий и легкий хорошая химическая стойкость стойкий к старению 	<ul style="list-style-type: none"> гибкие при низких температурах высокая абразивостойкость высокая прочность на растяжение и разрыв трудновоспламеняемые 	<ul style="list-style-type: none"> подходит для применения в пищевой промышленности стойкий к сжатию и растяжению устойчивый к повышенному давлению
Применение	<ul style="list-style-type: none"> кондиционирование / вентиляция удаление абразивных сред 	<ul style="list-style-type: none"> защитный шланг от механических воздействий всасывающий шланг для твердых, жидких и газообразных сред защитный шланг для кабеля 	<ul style="list-style-type: none"> вакуумная техника, пневмоприводы пневматические системы, пневмоавтоматика, пневмоинструмент, автосервисы 	<ul style="list-style-type: none"> напорно-всасывающий шланг для транспортировки жидких сред дезинфекция в сельском хозяйстве
t °C	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -40 °C до +90 °C (макс. до +125 °C)	от -10 °C до +60 °C
Ø	от 50 до 900 мм	от 7 до 51 мм	от 6x4 до 12x9 мм	от 6 до 25 мм



«Русские шланги» – это лидер российского рынка в сфере производства и продажи высокотехнологичных промышленных рукавов, шлангов и соединений. За 8 лет работы компанией был накоплен колоссальный опыт решения самых нестандартных задач. В арсенале предприятия 7 современных производственных линий, более 100 видов продукции, более 5000 партнёров на рынке, квалифицированный персонал.

МЫ КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



Центральный офис и производство:

195279, Санкт-Петербург,
шоссе Революции, 102-2
тел. +7 812 309-53-13

Филиал:

МОСКВА
Зеленый проспект, 5/12,
Москва, 111141, Россия
+7 (495) 668-11-51

www.rushoses.ru
info@rushoses.ru



РУССКИЕ ШЛАНГИ