**РОСРЕЗИНОТЕХНИКА**



 АДРЕС: 143983, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Керамик, ул. Керамическая 2А, офис 403.

 ТЕЛЕФОН: 8 (495) 544-85-03, телефон/факс: 8 (495) 664-29-78 моб.телефон: 8 (925) 544-85-03

 E-MAIL: rosrez@mail.ru HTTP: [www.rosrez.ru](http://www.rosrez.ru)

|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДУХОВОДОВ** |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДУХОВОДОВ И ШЛАНГОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА (ПУ- PU)**  |
| № | **Модель** | **Размеры** | **Температура** | **Применение** |
| **Полиуретановые шланги** |
| 1 | PU-L-4 | Толщина стенки:- 0,4 мм.Длины: от 6 м. до 15 м.Диаметры: от 40 до 102 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне. | от-40°Cдо+90°C | Абразивостойкий напорно-всасывающий шланг, легкий, очень гибкий и эластичный, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.Область применения: Для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, очистных систем. По сравнению с ПВХ воздуховодами срок службы увеличен в 4-5 раз.Конструкция: Высококачественный прозрачный полиуретан (ester) соответствует стандарту FDA, усиленный оцинкованной спиралью из высокоуглеродистой стали. |
| 2 | PU-6-T термостойкий | Толщина стенки: -0,6 мм.Длины: от 6 м. до 15 м.Диаметры: от 40 до 700 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне. | от -40ºС до+140ºС кратковременно (до 20 мин) до +165ºС. | Высокотемпературный абразивостойкий напорно-всасывающий шланг, легкий, очень гибкий и эластичный, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.Область применения: Данный шланг специально разработан для эксплуатации в условиях повышенных температур. Для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов.Конструкция: Прозрачный полиуретан, стойкий к высоким температурам усиленный оцинкованной спиралью из пружинной стали. |
| 3 | PU-B-5 | Толщина стенки: -0,5 мм.Длины: от 6 м. до 15 м.Диаметры от 40 до 700 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне. | от– 40°C до +90°C | Абразивостойкий напорно-всасывающий шланг, легкий, очень гибкий и эластичный, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.Область применения: Для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, очистных систем. По сравнению с ПВХ воздуховодами срок службы увеличен в 4-5 раз.Конструкция: Высококачественный прозрачный полиуретан (ester) соответствует стандарту FDA, усиленный оцинкованной спиралью из высокоуглеродистой стали. |
| 4 | PU-H-7 | Толщина стенки: -0,7 мм.Длины: от 6 м. до 15 м.Диаметры от 40 до 700 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне. | от– 40°C до +90°C | Абразивостойкий напорно-всасывающий шланг, легкий, очень гибкий и эластичный, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.Область применения: Для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, очистных систем. По сравнению с ПВХ воздуховодами срок службы увеличен в 4-5 раз.Конструкция: Высококачественный прозрачный полиуретан (ester) соответствует стандарту FDA, усиленный оцинкованной спиралью из высокоуглеродистой стали. |
| 5 | PU-H-9 | Толщина стенки: -0,9 мм.Длины: от 6 м. до 15 м.Диаметры от 40 до 600 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне. | от– 40°C до +90°C | Абразивостойкий напорно-всасывающий шланг, легкий, очень гибкий и эластичный, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.Область применения: Для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, очистных систем. По сравнению с ПВХ воздуховодами срок службы увеличен в 4-5 раз.Конструкция: Высококачественный прозрачный полиуретан (ester) соответствует стандарту FDA, усиленный оцинкованной спиралью из высокоуглеродистой стали. |
| 6 | PU-SH-11 | Длины: от 6 м. до 15 м.Диаметры: от 40мм до 600мм. На заказ любые диаметры в указанном диапазоне.Толщина стенки: -1,1 мм. | от -40Сдо +90С, кратковременно (до 30 мин) до +125С. | Абразивостойкий напорно-всасывающий шланг, средне-тяжелый, гибкий и эластичный, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.Область применения: Для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, очистных систем. По сравнению с ПВХ воздуховодами срок службы увеличен в 4-5 раз.Конструкция: Высококачественный прозрачный полиуретан (ester) соответствует стандарту FDA, усиленный оцинкованной спиралью из высокоуглеродистой стали. |
| 7 | PU-SH-13 | Толщина стенки: -1,3 мм.Длины: от 6 м. до 15 м.Диаметры от 40 до 600 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне. | от– 40°C до +90°C | Абразивостойкий напорно-всасывающий шланг, легкий, очень гибкий и эластичный, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.Область применения: Для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, очистных систем. По сравнению с ПВХ воздуховодами срок службы увеличен в 4-5 раз.Конструкция: Высококачественный прозрачный полиуретан (ester) соответствует стандарту FDA, усиленный оцинкованной спиралью из высокоуглеродистой стали. |
| 8 | PU-SH-15 | Толщина стенки: -1,5 мм.Длины: от 6 м. до 15 м.Диаметры от 40 до 600 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне. | от– 40°C до +90°C | Абразивостойкий напорно-всасывающий шланг, тяжелый, умеренно-гибкий и эластичный, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.Область применения: Для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, очистных систем. По сравнению с ПВХ воздуховодами срок службы увеличен в 4-5 раз.Конструкция: Высококачественный прозрачный полиуретан (ester) соответствует стандарту FDA, усиленный оцинкованной спиралью из высокоуглеродистой стали. |
| **Высокотемпературные шланги на основе химически стойкой резины (EPDM)** |
| 9 | E-135 | Длины: от 6 м. до 10 м.Диаметры от 51 до 700 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне. | от -40ºСдо +135ºС (кратковременно до +150ºС) | Рукав широкого спектра применения, гибкий, устойчивый к высоким температурам, агрессивным средам, истиранию, озону, сохраняет эластичность при низких температурах.Область применения: Удаление выхлопных газов, всасывание гранулированных средней абразивности продуктов, транспортировка горячего воздуха и жидкостей, в т.ч. кислотно-щелочных сред, подача нагретого воздуха при использовании переносных обогревателей. Устойчив к старению, погодным условиям, имеет отличные диэлектрические свойства.Конструкция: EPDM резина, усиленная спиралью из высокоуглеродистой стали |
| 10 | E-150-H | Длины: от 6 м. до 10 м.Диаметры: от 51 до 700 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне. | от -40ºСдо+150ºС (кратковременно до +180ºС). | Рукав широкого спектра применения, гибкий, устойчивый к высоким температурам, агрессивным средам, истиранию, озону, сохраняет эластичность при низких температурах.Область применения: Удаление выхлопных газов, всасывание гранулированных средней абразивности продуктов, транспортировка горячего воздуха и жидкостей, в т.ч. кислотно-щелочных сред, подача нагретого воздуха при использовании переносных обогревателей. Устойчив к старению, погодным условиям, имеет отличные диэлектрические свойства.Конструкция: EPDM каучук, армированный полиэфирной тканью, усиленный спиралью из высокоуглеродистой стали. |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДУХОВОДОВ И ШЛАНГОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛХРОРИДА (ПВХ - PVC)** |
| **Шланги для вентиляции и воздуховоды ПВХ** |
| 11 | PVC-5-C | Длины: -т 6 м. до 15 м.Диаметры: от 40 до 600 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне.Толщина стенки: -0,5 мм. | от -20Сдо+70С (кратковременно до +80С). | Напорно-всасывающие воздуховоды из ПВХОбласть применения: Для систем промышленной вентиляции и вакуумных установок, отвода дыма, газов, порошкообразных твердых материалов, порошка, стружки, волокон. Устойчивы к химическим веществам, кислотно-щелочным средам. Вентиляция трюмов.Конструкция: Высококачественный мягкий ПВХ усиленный стальной спиралью (оцинкованной стальной спиралью для прозрачного ПВХ) из пружинной стали. |
| 12 | PVC-5-FG | Толщина стенки: -0.5 ммДлины: от 6 м. до 15 м.Диаметры от 40 до 700 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне. | от -25ºСдо+60ºС | Напорно-всасывающие воздуховоды из ПВХ, легкие, очень гибкие иэластичные, обладают меньшей механической прочностью на разрыв посравнению с PVC-5-C , при заземлении стальной спирали не накапливаютстатического электричества. Воздуховоды данной серии более устойчивы к отрицательным температурам.Область применения: Для систем промышленной вентиляции и вакуумных установок отвода дыма, газов, порошкообразных твердых материалов, порошка, стружки, волокон. Устойчивы к химическим веществам, кислотно-щелочным средам. Вентиляция трюмов. |
| **Шланги на основе полиэфирной ткани пропитанной ПВХ** |
| 13 | Vini-R | Диаметры от 40 до 700 мм | от -20°Сдо +70°С | Рукав широкого спектра применения, гибкий, легкий, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.Область применения: Транспортировка легких материалов, отсос химических паров, промышленная вентиляция, промышленные вакуумные установки, транспортировка сыпучих материалов, пылеотсос, вентиляция трюмов, вентиляция и отсос химических паров в фармацевтической промышленности, пищевой промышленности, производстве пластиковых изделий, в учреждениях здравоохранения. Пригоден как для внутреннего так и для наружного использования.Конструкция: Выполнены из армированной ПВХ ткани, стальная пружинная спираль. |
| 14 | PVC-R-350 | Длины: от 6 м. до 15 м.Диаметры: от 51 до 700 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне.Толщина стенки: -0,3 мм. | от - 29Cдо +88С | Рукав широкого спектра применения, гибкий, легкий, устойчив к УФ излучению, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.Область применения: Транспортировка легких материалов, отсос химических паров, промышленная вентиляция, промышленные вакуумные установки, транспортировка сыпучих материалов, пылеотсос, вентиляция трюмов, вентиляция и отсос химических паров в фармацевтической промышленности, пищевой промышленности, производстве пластиковых изделий, в учреждениях здравоохранения. Пригоден как для внутреннего, так и для наружного использования.Конструкция: Полиэфирная ткань с ПВХ пропиткой, усиленная спиралью из высокоуглеродистой стали. |
| 15 | PVC-R-350-P | Длины: от 6 м. до 15 м.Диаметры от 51 до 700 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне.Толщина стенки: -0,3 мм. | от -29Сдо +88С | Рукав широкого спектра применения, представляет собой воздуховод серии PVC-R-350 с защитной полосой из черного ПВХ, обладает повышенной устойчивостью к внешним нагрузкам, гибкий, устойчив к УФ излучению, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.Область применения: Транспортировка легких материалов, отсос химических паров, промышленная вентиляция, промышленные вакуумные установки, транспортировка сыпучих материалов, пылеотсос, вентиляция трюмов, вентиляция и отсос химических паров в фармацевтической промышленности, пищевой промышленности, производстве пластиковых изделий, в учреждениях здравоохранения. Пригоден как для внутреннего, так и для наружного использования.Конструкция: Полиэфирная ткань с ПВХ пропиткой, усиленная спиралью из высокоуглеродистой стали. |
| 16 | PVC-R-610 | Длины: от 6 м. до 10 м.Диаметры: от 51 до 700 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне.Толщина стенки: -0,6 мм. | от -29Cдо +88C | Рукав широкого спектра применения, гибкий, устойчив к УФ излучению, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.Область применения: Транспортировка средних и тяжелых материалов, отсос химических паров, промышленная вентиляция, промышленные вакуумные установки, транспортировка сыпучих материалов, гравия, пылеотсос, вентиляция трюмов, вентиляция и отсос химических паров в фармацевтической промышленности, пищевой промышленности, производстве пластиковых изделий, в учреждениях здравоохранения. Пригоден как для внутреннего, так и для наружного использования.Конструкция: Полиэфирная ткань с ПВХ пропиткой, усиленная спиралью из высокоуглеродистой стали. |
| 17 | PVC-R-610 | Длины: от 6 м. до 10 м.Диаметры: от 51 до 700 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне.Толщина стенки: -0,6 мм. | от -29Cдо +88 C | Рукав широкого спектра применения, гибкий, устойчив к УФ излучению, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.Область применения: Транспортировка средних и тяжелых материалов, отсос химических паров, промышленная вентиляция, промышленные вакуумные установки, транспортировка сыпучих материалов, гравия, пылеотсос, вентиляция трюмов, вентиляция и отсос химических паров в фармацевтической промышленности, пищевой промышленности, производстве пластиковых изделий, в учреждениях здравоохранения. Пригоден как для внутреннего, так и для наружного использования.Конструкция: Полиэфирная ткань с ПВХ пропиткой, усиленная спиралью из высокоуглеродистой стали. |
| 18 | PVC-R-610-P | Длины: от 6 м. до 15 м.Диаметры: от 51 до 700 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне.Толщина стенки: -0,6 мм. | от -29Сдо +88С | Рукав широкого спектра применения, представляет собой воздуховод серии PVC-R-610 с защитной полосой из черного ПВХ, обладает повышенной устойчивостью к внешним нагрузкам, гибкий, устойчив к УФ излучению, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.Область применения: Транспортировка средних и тяжелых материалов, отсос химических паров, промышленная вентиляция, промышленные вакуумные установки, транспортировка сыпучих материалов, гравия, пылеотсос, вентиляция трюмов, вентиляция и отсос химических паров в фармацевтической промышленности, пищевой промышленности, производстве пластиковых изделий, в учреждениях здравоохранения. Пригоден как для внутреннего, так и для наружного использования.Конструкция: Полиэфирная ткань с ПВХ пропиткой, усиленная спиралью из высокоуглеродистой стали, защитная полоса из черного ПВХ. |
| **Морозостойкий шланг с армированный спиралью ПВХ** |
| 19 | PHD-LTR морозостойкий | Длины бухты: -30 м.Диаметры: от 25 до 200 мм.Рабочее давление: от 2 до 8 атм.Рабочий вакуум: до 0,85 атм. | от -40Сдо +60С | Напорно-всасывающий, армирован спиралью ПВХ со сверхэластичной добавкой для низких температур и гладкой внутренней стенкой.Область применения: Разработан специально для использования при низких температурах, маслобензостойкий, пригоден для работы при температуре до -40С. Используется для откачки канализации и сточных вод, перекачки пресной и морской воды, перекачки грязи и других густых масс, а также в случаях, когда необходима большая гибкость при использовании шланга. Также предназначен для установки на ассенизаторские машины.Конструкция: Гибкий, маслобензостойкий, для температуры до 40 С. |
| **Воздуховоды из EVA** |
| 20 | EVA-6 | Длины: от 6 м. до 10 м.Диаметры: от 50 до 700 мм.Толщина стенки: -0,6 мм. | от -60Сдо +70С | Напорно-всасывающие воздуховоды из термопластичного материала на основе полиолефиновой композиции. Легкие, гибкие, эластичные, при заземлении стальной спирали не накапливают статического электричества.Область применения: Для транспортировки и перекачки порошкообразных твердых материалов, порошка, стружки, волокон. Устойчивы к химическим веществам, кислотно-щелочным средам. Вентиляция трюмов.Конструкция: Термопластичный материал, усиленный оцинкованной спиралью из высокоуглеродистой стали. |
| **Шланги из ПВХ армированные спиралью** |
| 21 | PHD-Havy Line 80/ОМ антистатический | Длины бухта: -30 м.Диаметры: от 19 до 200 мм.Рабочее давление от 2 до 8 атм.Рабочий вакуум от 0,4 до 0,9 атм. | от -5Сдо +60С | Напорно-всасывающий, армирован спиралью ПВХ с гладкой внутренней стенкой, в антистатическом исполнении. Шланг, вдоль спирали, оснащен медным проводом, который после заземления отводит статическое электричество.Область применения: Для перекачки пыли, гранулированных материалов, в сельском хозяйстве, промышленности, строительстве. Во взрывоопасных зонах, где требуется электропроводимость. |
| 22 | PHD-HL-80 | Длины бухты: -30 м.Диаметры: от 20 до 200 мм.Рабочее давление от 2 до 8 атм.Рабочий вакуум от 0,4 до 0,9 атм. | от -10Сдо +60 С | Область применения: Тяжёлая, для ирригационных заводов, гидротехнических систем, для перекачки грязи и других густых масс, для перекачки питьевой воды, пищевых продуктов (напитки, соки, пиво, вино, молоко и т.д.), для перекачки воды из скважин, а также для использования в сельскохозяйственных и поливочных агрегатах. |
| 23 | PHD-UL-70 | Длины бухта: -30 м.Диаметры: от 20 до 200 мм.Рабочее давление от 1 до 7 атм.Рабочий вакуум от0,3 до0,7 атм | от -5Сдо +60 С | Область применения: Средне-тяжёлая, для перекачки питьевой воды,пищевых продуктов (напитки, соки, пиво, молоко и т.д.), для перекачкиводы из скважин, в быту, а также для использования в легкихсельскохозяйственных агрегатах, поливочных агрегатах. |
| 24 | PHD-WL-20 | Длины бухты: -30 м.Диаметры: от 20 до 200 мм.Рабочий вакуум: от 0,3 до 0,6 атм. | от -5Сдо +60 С | Область применения: Очень-лёгкая для воздуховодов, отвода дымов (даже коррозионных), вентиляции, кондиционирования, в вакуумных системах и множестве других промышленных применениях, для прокладки телефонных кабелей. |
| 25 | PHD-WL-40 | Длины бухты: -30 м.Диаметры: от 20 до 200 мм.Рабочий вакуум от0,4 до0,8 атм | от -10Сдо +60 С | Область применения: Легкая. Для воздуховодов, отвода пыли, дымов даже коррозионных), вентиляции, кондиционирования и большого числалегких применений для прокладки телефонных кабелей. |
| 26 | 501Т | Длины бухты: -30 м.Диаметры: от 19 до 50 мм.Рабочее давление от 2 до 8 атм.Рабочий вакуум от0,4 до0,9 атм | от -10Cдо +60C | Область применения: Тяжёлая, предназначен для транспортировки пищевых продуктов (напитки, соки, пиво, вино, молоко и т.д.), для перекачки густых масс, а также для использования в с/х агрегатах |
| **Дренажные шланги ПВХ** |
| 27 | Дренажный шланг ПВХ | Дренаж гофрир: СР-16 (16мм)Дренаж гофрир: СР-20 (20мм)Диаметр: ⌀16 мм. ⌀20 мм.Длинна бухты: -25 м. |  | Дренажный шланг представляет собой специальный шланг из ПВХ, при помощи которого отводится конденсат от внутреннего блока кондиционера. |
| **Шланги для удаления выхлопных газов** |
|  | CF-135 | Длины: от 6 м до 15 м.Диаметры: от 51 до 203 мм.Толщина стенки: -0,6 мм | от -40ºСдо +125ºС (кратковременно до +150ºС) | Шланг разработан специально для удаления выхлопных газов, восстанавливает форму после наезда колеса автомашины, скручивания или сжатия. Очень гибкий, очень легкий, устойчивый к высоким температурам, агрессивным средам, озону, воздействию горячей и холодной воды, воздействию пара, сохраняет эластичность при низких температурах.Область применения: Удаление выхлопных газов, транспортировка горячего воздуха, при использовании переносных обогревателей. Устойчив к старению, погодным условиям, имеет отличные диэлектрические свойства.Конструкция: EPDM резина, армированная самовосстанавливающейся спиралью из полиуретана. |
| **Воздуховоды из резины ( Вакуумной, ТМКЩ, МБС)** |
| 1 | Воздуховоды конические и цилиндрические из пластины вакуумной II-51-2062 ТУ 38105116-81 | Толщина стенки: от 0,4 мм. до 12 мм.Длины: от 100 мм. до 15 м.Диаметры: от 100 до 5000 мм.Жесткость резины по ШоруА: М - мягкая (40-55);С - средняя (55-70);Т - твердая (70-90)На заказ любые диаметры и длины в указанном диапазоне. | от-30°Cдо+90°C | Абразива-стойкий напорный рукав коническим или цилиндрическим снесением из вакуумной резины, легкий, очень гибкий и эластичный, морозоустойчивый. На заказ любые диаметры и длины в указанном диапазоне.Область применения: Для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, очистных систем.Конструкция: Высококачественная вакуумная резина желтого, черного, белого цвета соответствует стандарту ТУ 38105116-81. Склеивается в любой размер двухкомпонентным клеем TIP TOP CEMENT SC 2000, CONTI SECUR, NILOS TL-T70, ТRS-2002. |
| 2 | Воздуховоды конические и цилиндрические из пластины ТМКЩ ГОСТ 7338-90 | Толщина стенки:от 0,4 мм. до 12 мм.Длины: от 100 мм. до 15 м.Диаметры: от 100 до 5000 мм.Жесткость резины по ШоруА:М - мягкая (40-55);С - средняя (55-70);Т - твердая (70-90).Классы техпластин ТМКЩ:1 класс: для уплотнения узлов, работающих под далением свыше 1 МПа (10 атм);2 класс: для уплотнения узлов, работающих под далением менее 0.5 МПа (5 атм), для настилов, подкладок для одиночных ударных нагрузок и проч.На заказ любые диаметры и длины в указанном диапазоне | от-30°Cдо+80°C | Абразива-стойкий напорный рукав коническим или цилиндрическим снесением из тепло-морозо-кислото-щелочестойкая резины, легкий, очень гибкий и эластичный, морозоустойчивый. На заказ любые диаметры и длины в указанном диапазоне.Область применения: Для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, очистных систем. работают в среде: воздух, азот, инертные газы, вода (пресная, морская, промышленная, сточная без органических растворителей и ГСМ), растворы солей, кислоты, щелочи с концентрацией не более 20%.Конструкция: Высококачественная вакуумная резина желтого, черного, белого цвета соответствует стандарту ГОСТ 7338-90. Склеивается в любой размер двухкомпонентным клеем TIP TOP CEMENT SC 2000, CONTI SECUR, NILOS TL-T70, ТRS-2002. |
| 3 | Воздуховоды конические и цилиндрические из пластины МБС ГОСТ 7338-90 | Толщина стенки:от 0,4 мм. до 12 мм.Длины: от 100 мм. до 15 м.Диаметры: от 100 до 5000 мм.Жесткость резины по ШоруА:М - мягкая (40-55);С - средняя (55-70);Т - твердая (70-90).Классы техпластин МБС:1 класс: для уплотнения узлов, работающих под далением свыше 1 МПа (10 атм);2 класс: для уплотнения узлов, работающих под далением менее 0.5 МПа (5 атм), для настилов, подкладок для одиночных ударных нагрузок и проч.На заказ любые диаметры и длины в указанном диапазоне | от– 30°C до +80°C | Абразива-стойкий напорный рукав коническим или цилиндрическим снесением из маслобензостойкой резины, легкий, очень гибкий и эластичный, морозоустойчивый. На заказ любые диаметры и длины в указанном диапазоне.Область применения: Для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, очистных систем. Маслобензостойкая резина предназначены для работы в среде: нефтяные ГСМ, азот, инертные газы.Конструкция: Высококачественная вакуумная резина желтого, черного, белого цвета соответствует стандарту ГОСТ 7338-90. Склеивается в любой размер двухкомпонентным клеем TIP TOP CEMENT SC 2000, CONTI SECUR, NILOS TL-T70, ТRS-2002. |
| **Высокотемпературные шланги на основе химически стойкой резины (EPDM)** |
| 9 | Воздуховоды теплостойкие цилиндрические E-135 | Длины: от 6 м. до 10 м.Диаметры от 51 до 700 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне. | от -40ºСдо +135ºС (кратковременно до +150ºС) | Рукав широкого спектра применения, гибкий, устойчивый к высоким температурам, агрессивным средам, истиранию, озону, сохраняет эластичность при низких температурах.Область применения: Удаление выхлопных газов, всасывание гранулированных средней абразивности продуктов, транспортировка горячего воздуха и жидкостей, в т.ч. кислотно-щелочных сред, подача нагретого воздуха при использовании переносных обогревателей. Устойчив к старению, погодным условиям, имеет отличные диэлектрические свойства.Конструкция: EPDM резина, усиленная спиралью из высокоуглеродистой стали |
| 10 | Воздуховоды теплостойкие цилиндрические E-150-H | Длины: от 6 м. до 10 м.Диаметры: от 51 до 700 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне. | от -40ºСдо+150ºС (кратковременно до +180ºС). | Рукав широкого спектра применения, гибкий, устойчивый к высоким температурам, агрессивным средам, истиранию, озону, сохраняет эластичность при низких температурах.Область применения: Удаление выхлопных газов, всасывание гранулированных средней абразивности продуктов, транспортировка горячего воздуха и жидкостей, в т.ч. кислотно-щелочных сред, подача нагретого воздуха при использовании переносных обогревателей. Устойчив к старению, погодным условиям, имеет отличные диэлектрические свойства.Конструкция: EPDM каучук, армированный полиэфирной тканью, усиленный спиралью из высокоуглеродистой стали. |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДУХОВОДОВ И ШЛАНГОВ НА ОСНОВЕ РЕЗИНЫ ТМКЩ МБС ВАКУУМНОЙ И ТЕПЛОМТОЙКОЙ РЕЗИНЫ** |
| **№** | **Модель** | **Размеры** | **Температура** | **Применение** |
| **Воздуховоды из вакуумной резины** |
| 1 | Воздуховоды конические и цилиндрические из пластины вакуумной II-51-2062 ТУ 38105116-81 | Толщина стенки: от 0,4 мм. до 12 мм.Длины: от 100 мм. до 15 м.Диаметры: от 100 до 5000 мм.Жесткость резины по ШоруА: М - мягкая (40-55);С - средняя (55-70);Т - твердая (70-90)На заказ любые диаметры и длины в указанном диапазоне. | от-30°Cдо+90°C | Абразива-стойкий напорный рукав коническим или цилиндрическим снесением из вакуумной резины, легкий, очень гибкий и эластичный, морозоустойчивый. На заказ любые диаметры и длины в указанном диапазоне.Область применения: Для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, очистных систем.Конструкция: Высококачественная вакуумная резина желтого, черного, белого цвета соответствует стандарту ТУ 38105116-81. Склеивается в любой размер двухкомпонентным клеем TIP TOP CEMENT SC 2000, CONTI SECUR, NILOS TL-T70, ТRS-2002. |
| 2 | Воздуховоды конические и цилиндрические из пластины ТМКЩ ГОСТ 7338-90 | Толщина стенки:от 0,4 мм. до 12 мм.Длины: от 100 мм. до 15 м.Диаметры: от 100 до 5000 мм.Жесткость резины по ШоруА:М - мягкая (40-55);С - средняя (55-70);Т - твердая (70-90).Классы техпластин ТМКЩ:1 класс: для уплотнения узлов, работающих под далением свыше 1 МПа (10 атм);2 класс: для уплотнения узлов, работающих под далением менее 0.5 МПа (5 атм), для настилов, подкладок для одиночных ударных нагрузок и проч.На заказ любые диаметры и длины в указанном диапазоне | от-30°Cдо+80°C | Абразива-стойкий напорный рукав коническим или цилиндрическим снесением из тепло-морозо-кислото-щелочестойкая резины, легкий, очень гибкий и эластичный, морозоустойчивый. На заказ любые диаметры и длины в указанном диапазоне.Область применения: Для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, очистных систем. работают в среде: воздух, азот, инертные газы, вода (пресная, морская, промышленная, сточная без органических растворителей и ГСМ), растворы солей, кислоты, щелочи с концентрацией не более 20%.Конструкция: Высококачественная вакуумная резина желтого, черного, белого цвета соответствует стандарту ГОСТ 7338-90. Склеивается в любой размер двухкомпонентным клеем TIP TOP CEMENT SC 2000, CONTI SECUR, NILOS TL-T70, ТRS-2002. |
| 3 | Воздуховоды конические и цилиндрические из пластины МБС ГОСТ 7338-90 | Толщина стенки:от 0,4 мм. до 12 мм.Длины: от 100 мм. до 15 м.Диаметры: от 100 до 5000 мм.Жесткость резины по ШоруА:М - мягкая (40-55);С - средняя (55-70);Т - твердая (70-90).Классы техпластин МБС:1 класс: для уплотнения узлов, работающих под далением свыше 1 МПа (10 атм);2 класс: для уплотнения узлов, работающих под далением менее 0.5 МПа (5 атм), для настилов, подкладок для одиночных ударных нагрузок и проч.На заказ любые диаметры и длины в указанном диапазоне | от– 30°C до +80°C | Абразива-стойкий напорный рукав коническим или цилиндрическим снесением из маслобензостойкой резины, легкий, очень гибкий и эластичный, морозоустойчивый. На заказ любые диаметры и длины в указанном диапазоне.Область применения: Для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, очистных систем. Маслобензостойкая резина предназначены для работы в среде: нефтяные ГСМ, азот, инертные газы.Конструкция: Высококачественная вакуумная резина желтого, черного, белого цвета соответствует стандарту ГОСТ 7338-90. Склеивается в любой размер двухкомпонентным клеем TIP TOP CEMENT SC 2000, CONTI SECUR, NILOS TL-T70, ТRS-2002. |
| **Высокотемпературные шланги на основе химически стойкой резины (EPDM**) |
| 9 | Воздуховоды теплостойкие цилиндрические E-135 | Длины: от 6 м. до 10 м.Диаметры от 51 до 700 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне. | от -40ºСдо +135ºС (кратковременно до +150ºС) | Рукав широкого спектра применения, гибкий, устойчивый к высоким температурам, агрессивным средам, истиранию, озону, сохраняет эластичность при низких температурах.Область применения: Удаление выхлопных газов, всасывание гранулированных средней абразивности продуктов, транспортировка горячего воздуха и жидкостей, в т.ч. кислотно-щелочных сред, подача нагретого воздуха при использовании переносных обогревателей. Устойчив к старению, погодным условиям, имеет отличные диэлектрические свойства.Конструкция: EPDM резина, усиленная спиралью из высокоуглеродистой стали |
| 10 | Воздуховоды теплостойкие цилиндрические E-150-H | Длины: от 6 м. до 10 м.Диаметры: от 51 до 700 мм.На заказ любые диаметры в указанном диапазоне. | от -40ºСдо+150ºС (кратковременно до +180ºС). | Рукав широкого спектра применения, гибкий, устойчивый к высоким температурам, агрессивным средам, истиранию, озону, сохраняет эластичность при низких температурах.Область применения: Удаление выхлопных газов, всасывание гранулированных средней абразивности продуктов, транспортировка горячего воздуха и жидкостей, в т.ч. кислотно-щелочных сред, подача нагретого воздуха при использовании переносных обогревателей. Устойчив к старению, погодным условиям, имеет отличные диэлектрические свойства.Конструкция: EPDM каучук, армированный полиэфирной тканью, усиленный спиралью из высокоуглеродистой стали. |
| **Соотношение размеров, веса и вида упаковки пластин резиновых** |
| **ТОЛЩИНА (мм)** | **ВИД УПАКОВКИ** | **ВЕС 1 кв.м (кг)** |
| 1,0 | рулон | 1,25 |
| 1,5 | рулон | 1,90 |
| 2,0 | рулон | 2,50 |
| 3,0 | рулон/пластина | 3,75 |
| 4,0 | рулон/пластина | 5,00 |
| 5,0 | рулон/пластина | 6,25 |
| 6,0 | рулон/пластина | 7,50 |
| 8,0 | рулон/пластина | 10,00 |
| 10,0 | рулон/пластина | 12,50 |
| 12,0 | рулон/пластина | 15,00 |
| 15,0 | рулон/пластина | 18,75 |
| 20,0 | пластина | 25,00 |
| 25,0 | пластина | 31,25 |
| 30,0 | пластина | 37,50 |
| 40,0 | пластина | 50,00 |
| 50,0 | пластина | 62,50 |