



# Шланг резиновый с быстроразъемами черный Русский Мастер

## ОПИСАНИЕ

Высококачественный армированный резиновый шланг для подачи сжатого воздуха..

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для подведения сжатого воздуха к пневматическому инструменту, подключения пневматического оборудования, а также для проведения воздушных магистралей к рабочему месту.

## СВОЙСТВА

Изготовлен из эластичного резины с армированием синтетической нитью. Состоит из внутреннего резинового слоя, нитяного каркаса и наружного резинового слоя. Имеет гладкую внутреннюю поверхность. Шланг рассчитан на любые условия эксплуатации и длительный срок службы. Гибкий, не сковывает движения маляра при покраске, не скользит в руке, легко моется растворителем. Снабжен долговечными взрывобезопасными быстросъемными соединителями, запрессованными непосредственно в шланг без резьбовых соединений. Сохраняет высокую гибкость при низких температурах до -10°C и может быть также использован для подключения любого пневмоинструмента.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Во избежание разрушения шланга при работе окрасочно-сушильной камеры в режиме сушки 60С не превышать максимальное давление и не перегибать шланг с радиусом изгиба менее 100м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Артикул: РМ-70471

Вес: 1.77 кг.

Внешний диаметр: 13мм

Внутренний диаметр: 8мм

Длина: 10м

Рабочая t°C: 0°C....65°C



## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом и проветриваемом помещении. Температура хранения и транспортирования с нормальной влажностью при температуре не ниже +5°C!

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки). Не вносите изменения в конструкцию и не увеличивайте нагрузку на шланг. Исключите попадание агрессивных веществ на шланг.

## ВНИМАНИЕ!

Потребитель несёт всю ответственность за последствия использования, хранения, обращения с изделием и его применением не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Необходимо утилизировать не подлежащий к применению продукт безопасным образом, не нанося вреда окружающей среде. При этом важно соблюдать все нормы местного законодательства в сфере охраны окружающей среды.

Данные, содержащиеся в этом документе, получены опытным путем. Ввиду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не мешают технологам проводить дополнительные исследования; изложенные выше данные не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и ее пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, вес и.т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации. Последняя версия преобладает над предыдущими версиями.