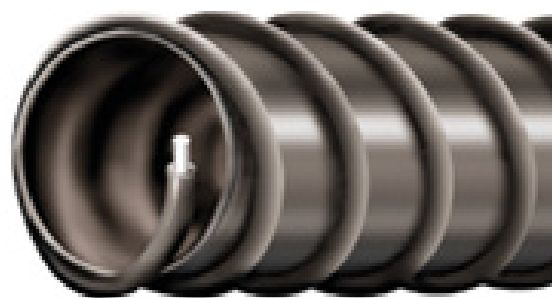




БАРСГИДРАВЛИК
г р у п п а к о м п а н и й

ВОЗДУХОВОДЫ



ВОЗДУХОВОДЫ

SUPERFLEX PU LR COMPATTATO - полиуретановый рукав

Очень гибкий, износостойкий полиуретановый рукав, армирован стальной спиралью с медным покрытием. Служит для транспортировки пыли, измельченных и гранулированных материалов, стружки и других абразивных веществ.

Диам. внут. 50 – 600 мм

Толщина стенки (п/у) – 0,4 – 0,6 мм.
(в зависимости от диаметра)



SUPERFLEX PU R - полиуретановый рукав



Гибкий, износостойкий полиуретановый рукав, армирован стальной спиралью с медным покрытием. Служит для транспортировки пыли, измельченных и гранулированных материалов, стружки и других абразивных веществ.

Диам. внут. 38 - 300 мм

Толщина стенки (п/у) –
0,5 – 0,8 мм (в зависимости от диаметра).



SUPERFLEX PU PLUS HMR - полиуретановый рукав

Износостойкий полиуретановый рукав с утолщенной стенкой, армирован стальной спиралью с медным покрытием. Рекомендуется использовать для транспортировки абразивных веществ, где гранулы крупнее и механический износ больше.

Диам. внут. 32 - 300 мм

Толщина стенки (п/у) -
1,3 – 1,6 мм (в зависимости от диаметра).



OREGON PU ET ANTISTATICO - полиуретановый рукав

Износостойкий полиуретановый рукав с ПВХ спиралью, по внешней поверхности навита медная проволока для снятия статического напряжения. Используется для транспортировки абразивных веществ и сухих продуктов питания.

Диам. внут. 25 - 200 мм

Толщина стенки (п/у) -0,5 – 0,9 мм
(в зависимости от диаметра).



VENT - резиновый рукав

Вентиляционный рукав промышленного назначения, предназначен для использования в тяжёлых условиях. Армирован тканью и стальной спиралью, имеет гофрированную поверхность. При внутр. диаметре 203-300 мм на концах рукава имеются муфты длиной 40 мм для облегчения монтажа.

Диам. внут. 40 - 300 мм.



VENT PA- резиновый рукав



Легкий, наматывающийся на катушку рукав для выхлопных газов из прорезиненной ткани с полиэстеровой спиралью, может использоваться также как вентиляционный рукав. Используется для отвода выхлопных газов, например, на станциях техосмотра, в автомастерских и др.

Диам. внут. 38 - 200 мм.

TERMORESISTENTE KLL 125 - пластиковый рукав

Шланг из полиэстерной ткани с покрытием из ПВХ, армирован стальной спиралью. Используется в системах кондиционирования для транспортировки воздуха, в том числе горячего (до +80 рад. С) и дыма.

Диам. внут. 40 - 610 мм.

Бухта – 12 метров



TERMORESISTENTE PU 200 - пластиковый рукав



Шланг из полиэстерной ткани с покрытием из полиуретана, армирован стальной спиралью. Служит для аспирации и транспортировки горячего воздуха.

Диам. внут. 51 - 305 мм.

Бухта – 12 метров (диам. 305 мм – 6 метров).



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ГИБКОСТЬ



ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ



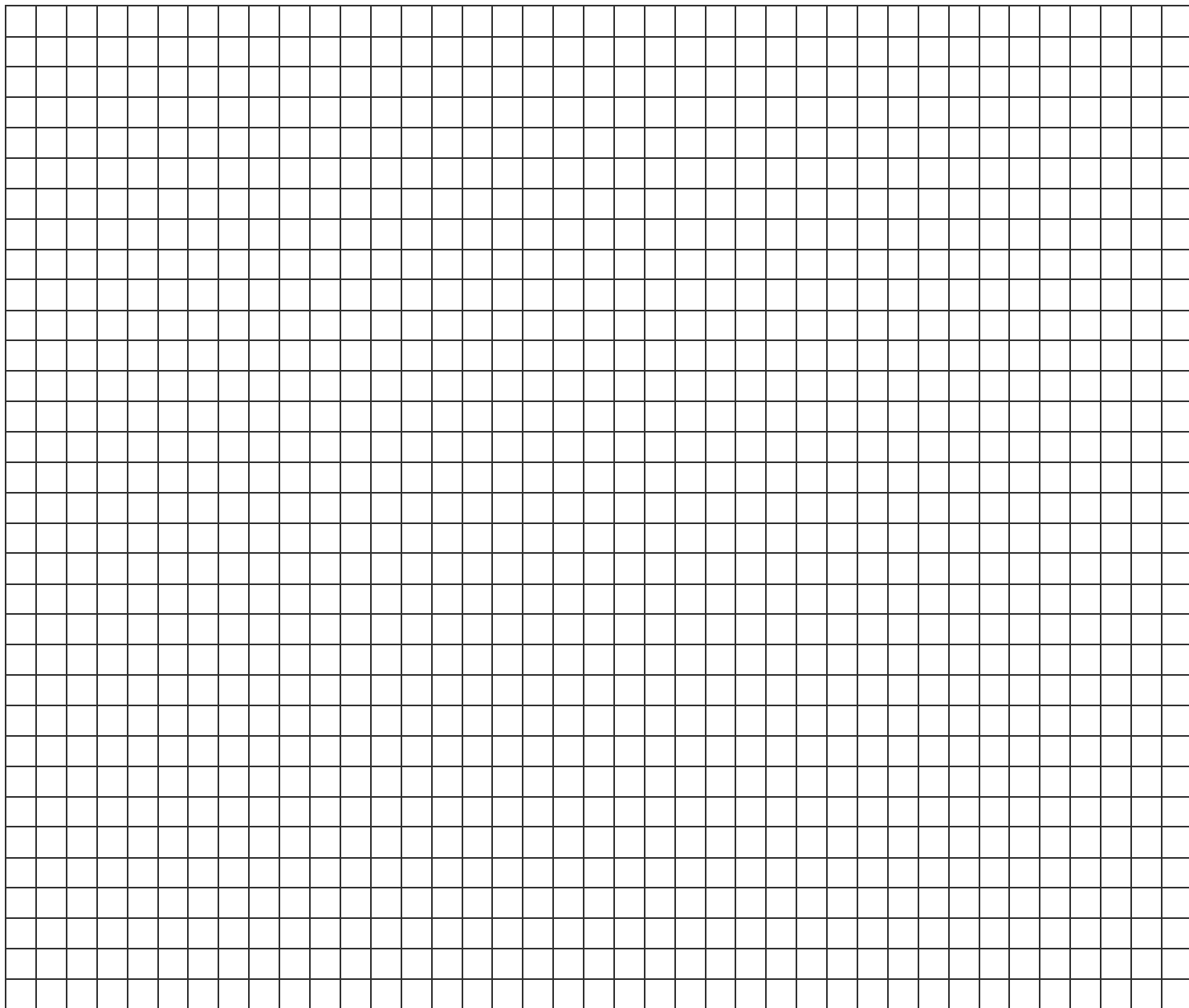
САМОЗАТУХАНИЕ



ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К РАЗРЫВАМ
ПРИ НАТЯЖЕНИИ



Санкт-Петербург:
Железнодорожный пр., 45
ул. Михаила Дудина, д. 15
Волхонское шоссе, д. 6

Сервис РВД -24
+7 (931) 319-12-85
Москва:
ул. Войкова, д.6

8 /800/ 551 77 01

