

Каталог шлангов и принадлежностей для промышленных пылесосов Wieland

Система К

wieland

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ

Шланги, всасывающие насадки и принадлежности

для профессиональных передвижных промышленных пылесосов Wieland



Система шлангов и принадлежностей
Тип К, рабочие диаметры DN 30, 40, 50, 60,
электропроводность в соответствии с
директивой ЕС В1

wieland lufttechnik

Представительство в Украине
04123, Киев
ул. Александра Бестужева, 36а, оф.3
Тел.: +38 (099) 327-20-51
+38 (067) 751-62-02
www.wieland-luft.com.ua
office@wieland-luft.com.ua

wieland

Возможные комбинации всасывающих шлангов и всасывающих насадок

1 Соединение всасывающего шланга и насадки одинаковых диаметров

Изогнутая насадка No.3/DN 50, одевается непосредственно на концевой патрубок шланга

Изогнутая насадка No. 3/DN 50

Шланг с концевым патрубком DN 50



2 Соединение всасывающего шланга и насадки разных диаметров

Всасывающий шланг диам. 50 мм соединяется через конусный переход No.31b/DN 50, сужающий диаметр всасывающего отверстия с 50 мм до 40 мм, с изогнутой насадкой No.3/DN 40

Изогнутая насадка No. 3a/DN 40

Шланг с концевым патрубком DN 50



Конусный переход No.31b
(для перехода с DN 50 на DN 40)

3 Соединение двух всасывающих шлангов одинакового диаметра




Для соединения двух или более шлангов одинакового диаметра вместе (для удлинения шланга), используется соединитель шланга No.32








Соединитель шланга No.32/DN 60






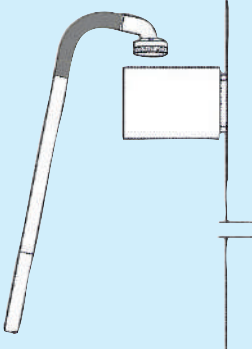















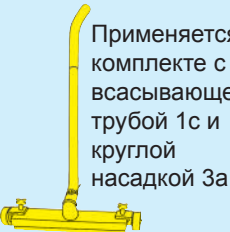

Шланг с концевым патрубком DN 60


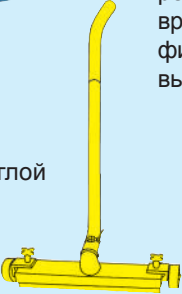







Шланг с концевым патрубком DN 60

| Система шлангов и принадлежностей, DN 30, 40, 50, 60 | | ДИАМЕТР (мм) | | | |
|--|-------------|--------------|--------|--------|--------|
| | | 30 | 40 | 50 | 60 |
|  <p>Пластиковый шланг 05SE для всасывания или для удлинения основного шланга, с концевым патрубком, длина 5 м, электропроводный, температурный диапазон: от 0 до +85°C, очень гибкий, цвет: черный / белый</p> | Код No. | - | 711095 | 711097 | 711099 |
| | | | | | |
|  <p>Резиновый шланг NG-W/K для всасывания или для удлинения основного шланга, с концевым патрубком, толщина стенки: 3 мм, электропроводный, температурный диапазон: от -20 до +80°C, цвет: черный</p> | Код No. | - | - | 781006 | - |
| | 5 м 10 м | - - | - - | 781007 | - |
|  <p>Резиновый шланг TB для всасывания или для удлинения основного шланга, с концевым патрубком, маслостойкий, толщина стенки: 3 мм, электропроводный, температурный диапазон: от -20°C до 120 °C, цвет: черный</p> | Код No. | - | - | 712007 | 712008 |
| | 5 м 10 м | - - | - - | 712003 | 712009 |

| Система шлангов и принадлежностей. Тип К. DN 30, 40, 50, 60, электропроводная (директива В1 ЕС) | | ДИАМЕТР (мм) | | | | |
|--|--|----------------|----|--------|--------|--------|
| | | 30 | 40 | 50 | 60 | |
|  | Металлический шланг 05M для всасывания или для удлинения основного шланга, с оцинкованным концевым патрубком, температуростойкий, не применяется для жидкостей, электропроводный , температурный диапазон: до +400°C | Код No. | | | | |
| | | 5 м | - | - | 713007 | 713008 |
| | | 10 м | - | - | 713012 | 713014 |
|  | Полиуретановый шланг 05PURE для всасывания или для удлинения основного шланга, с концевым патрубком, длина 5 м, крайне абразивостоек, гибкий, электропроводный , температурный диапазон: от -40 до +90°C, цвет: зеленый | Код No. | - | 711104 | 711105 | 711106 |
|  | Универсальный резиновый шланг UG для всасывания или для удлинения основного шланга, с концевым патрубком, электропроводный , температурный диапазон: от -20 до +80°C, цвет: зеленый | Код No. | | | | |
| | | 5 м | - | 712016 | 712017 | 712018 |
| | | 10 м | - | 712021 | 712024 | 712027 |
| | | 15 м | - | - | 712025 | 712028 |
| | | 20 м | - | - | - | 712029 |
|  | Резиновый шланг NG-0/0 для всасывания или для удлинения основного шланга, без концевого патрубка, толщина стенки: 3 мм, электропроводный , температурный диапазон: от -20°C до +80°C, цвет: черный | Код No. | | | | |
| | | 5 м | - | - | 780001 | - |
| | | 10 м | - | - | 780002 | - |
|  | Отвод 90° 11 изгиб 90°, оцинкованный металл, вращение на 360°, вставляется в отверстие вакуумной розетки промышленного пылесоса, предотвращает деформацию шланга | Код No. | - | - | 714021 | 714022 |
|  | Сужающий патрубок 30а уменьшает диаметр входного отверстия вакуумной розетки, необходим при использовании шланга меньшего диаметра, чем диаметр вакуумной розетки | Код No. | - | - | 716000 | 716001 |
|  | Концевой патрубок для шлангов без концевого патрубка | Код No. | - | 716014 | 716015 | 716016 |
|  | Конусный переход 31b необходим при использовании аксессуаров меньшего диаметра, чем диаметр всасывающего шланга | Код No. | - | 716002 | 716003 | 716004 |
|  | Конусный переход 38 с регулируемым подсосом воздуха, необходим при работе с промышленными пылесосами от 5.5 кВт и более | Код No. | - | 716005 | 716006 | - |
|  | Соединитель шланга 32 для удлинения гибких шлангов | Код No. | - | 716011 | 716012 | 716013 |
|  | Устройство для сбора жидкости для жидкостей, подключение гибких шлангов DN 50, система предотвращения переполнения сборной емкости | Код No. | - | - | 717036 | - |

| Система шлангов и принадлежностей. Тип К. DN 30, 40, 50, 60, электропроводная (директива В1 ЕС) | | | ДИАМЕТР (мм) | | | |
|--|---|--|----------------|----------|----------|----------|
| | | | 30 | 40 | 50 | 60 |
|  | Всасывающая труба 1с длина ~1 м, оцинкованная сталь | Код No. | - | 714007 | 714008 | 714009 |
| | Всасывающая труба 2с длина ~0.5 м, оцинкованная сталь | Код No. | - | 714017 | 714018 | 714019 |
|  | Насадка для всасывания с устройством выдува для очистки труднодоступных мест, всасывающая труба 50 мм, коннектор со штуцером для подключения сжатого воздуха, 5 выдувающих сопел для подачи сжатого воздуха | Код No. | | | 715049 | |
|  | Концевая насадка для сыпучих материалов 39 оцинкованная сталь, для удаления просыпей материала и скоплений пыли | Код No. | - | - | - | 715062 |
|  | Резиновая концевая насадка 29 длина 150 мм, для чистки оборудования и машин | Код No. | - | - | 715066 | - |
|  | Отвод 5а, изгиб 90°, оцинкованная сталь, применяется для очистки поверхности труб и элементов конструкций, расположенных на высоте |  | Код No. | - | 714025 | - |
|  | Круглая концевая насадка 3 изгиб 30°, пластиковая | Код No. | 715000 | 715001 | 715002 | - |
|  | Круглая концевая насадка 3а изгиб 30°, оцинкованная сталь, для задач всасывания и для присоединения других аксессуаров | Код No. | - | 715005 | 715006 | 715007 |
|  | Круглая концевая насадка 4 для чистки оборудования и машин, пластиковая, состоит из 2-х частей | Код No. | 715008 | 715009 | - | - |
|  | Круглая концевая насадка 4а для чистки оборудования и машин, цельнометаллическая, оцинкованная сталь | Код No. | - | 715015 | - | - |
|  | Плоская концевая насадка 6 пластиковая, для чистки узких щелей в оборудовании и машинах, для чистки радиаторов | Код No. | - | 715017 | 715018 | - |
| | | Размер всасывающего сопла | - | 12x65 мм | 18x90 мм | - |
|  | Плоская концевая насадка 6а оцинкованный металл, для чистки узких щелей в оборудовании и машинах, для чистки радиаторов | Код No. | - | 715020 | 715021 | 715022 |
| | | Размер всасывающего сопла | - | 15x60 мм | 15x80 мм | 15x90 мм |

| Система шлангов и принадлежностей. Тип К. DN 30, 40, 50, 60, электропроводная (директива В1 ЕС) | | | ДИАМЕТР (мм) | | | |
|--|---|---|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | 30 | 40 | 50 | 60 |
|  | Треугольная насадка 7с прямая, литая из алюминия, со стальными губками, окрашенная, для уборки мусора, просыпей и остатков супучего материала | Код No. Размер всасывающего сопла | - - | 715027 110x30 мм | 715028 110x30 мм | 715029 110x30 мм |
|  | Треугольная насадка 7 угловая, литая из алюминия, со стальными губками, окрашенная, для вакуумной уборки мусора | Код No. Размер всасывающего сопла | - - | 715023 150x15 мм | - - | - - |
|  | Треугольная насадка 7а угловая, литая из алюминия, окрашенная, со стальным скребком, для соскребания и вакуумного удаления липкой грязи | Код No. Размер всасывающего сопла | - - | 715024 150x15 мм | - - | - - |
|  | Треугольная насадка 7б угловая, литая из алюминия, окрашенная, с резиновыми губками, для вакуумной уборки жидкостей и жидких отложений | Код No. Размер всасывающего сопла | - - | 715025 | - | - |
|  | Треугольная насадка 7г угловая, литая из алюминия, окрашенная, со щеткой, для очистки деликатных поверхностей, подушек, вакуумной уборки салона автомобиля | Код No. Размер всасывающего сопла | - - | 715026 | - | - |
|  | Треугольная насадка 7д угловая, литая из алюминия, окрашенная, со стальными губками, для вакуумной уборки мусора и стружки | Код No. Размер всасывающего сопла | - - | 715030 300x28 мм | 715031 300x28 мм | 715032 300x28 мм |
|  | Треугольная насадка 7е угловая, литая из алюминия, окрашенная, с резиновыми губками, для вакуумной уборки жидкостей и жидких отложений | Код No. Размер всасывающего сопла | - - | 715033 300x28 мм | 715034 300x28 мм | 715035 300x28 мм |
|  | Насадка для уборки пола 500 L используется с пылесосами мощностью от 3.6 кВт, ширина 500 мм, литая из алюминия, резиновые губки с обеих сторон, вращающаяся щетка с фиксатором, регулируемые по высоте колеса | Код No. | - | 715075 | - | - |
|  | Сменная щетка | Код No. | | 715076 | - | - |
| рекомендуется применять сменную щетку вместо резиновых губок для уборки сухого материала | | | | | | |

| Система шлангов и принадлежностей. Тип К. DN 30, 40, 50, 60, электропроводная (директива В1 ЕС) | | ДИАМЕТР (мм) | | | | |
|---|--|--------------|-------------|-------------|--------|--------|
| | | 30 | 40 | 50 | 60 | |
|  <p>Применяется в комплекте с всасывающей трубой 1с и круглой насадкой 3а</p>   | <p>Насадка для уборки пола 300 S ширина 300 мм, литая из алюминия, используется с пылесосами мощностью от 22 кВт, резиновые губки с обеих сторон, вращающаяся щетка с фирсатором, регулируемые по высоте колеса</p> | Код No. | - | - | 715136 | 715137 |
| | <p>Насадка для уборки пола 500 S ширина 500 мм, литая из алюминия, используется с пылесосами мощностью от 22 кВт, резиновые губки с обеих сторон, вращающаяся щетка с фирсатором, регулируемые по высоте колеса</p> | Код No. | - | - | 715139 | 715140 |
|  <p>Щетка 8/370 угловая, ширина 370 м</p> <p>для удаления сухой пыли со стен и пола</p> | Код No. | - | | 715040 | - | |
|  <p>Щетка 8/250 угловая, ширина 250 м</p> | Код No. | - | 715039 | - | - | |
|  <p>Щетка 12а радиус закругления 120°, для чистки поверхности труб диаметром до 250 мм</p> | Код No. | - | 715043 | - | - | |
|  <p>Щетка 10 угловая, диаметр 100 мм и 120 мм, для очистки потолков, оборудования, окон, колонн, опорных конструкций и балок</p> | Код No. DN 100 DN 120 | - - | 715041 - | - 715042 | - - | |
|  <p>Универсальная резиновая щетка 16 для уборки пыли и легколетучих материалов, для очистки ткацких станков и пр. оборудования</p> | Код No. | - | 716059 | - | - | |
|  <p>Плоская насадка 6b пластиковая, для вакуумной уборки машин и оборудования, размер всасывающего отверстия: 90 x 15 мм</p> | Код No. | - | - | 715070 | - | |