

Каталог шлангов и принадлежностей для промышленных пылесосов АСПИ

АСПИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ

Шланги, всасывающие насадки и принадлежности

для профессиональных передвижных промышленных пылесосов АСПИ



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

ООО «АСПИ»

196158, Санкт-Петербург,
Пулковское шоссе, дом 14, лит. «Г»

Тел.: (812) 340-00-38, 340-00-57

www.aspi.spb.ru

info@aspi.spb.ru

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

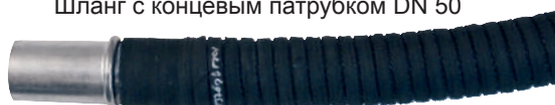


2 Соединение всасывающего шланга и насадки разных диаметров

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



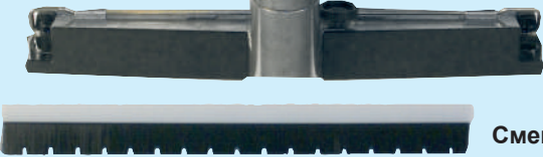
Шланг с концевым патрубком DN 60

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 ТВ 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 10 м	- - -	- - 713007 713012	713008 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 10 м 15 м 20 м	- - - -	712016 712021 - -	712017 712024 712025 -
	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 10 м	- -	- -	780001 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 7b угловая, литая из алюминия, окрашенная, с резиновыми губками, для вакуумной уборки жидкостей и жидких отложений	Код No. Размер всасывающего сопла	- -	715025	-	-
	Треугольная насадка 7g угловая, литая из алюминия, окрашенная, со щеткой, для очистки деликатных поверхностей, подушек, вакуумной уборки салона автомобиля	Код No. Размер всасывающего сопла	- -	715026	-	-
	Треугольная насадка 7d 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 рекомендуется применять сменную щетку вместо резиновых губок для уборки сухого материала	Код No.	-	715076	-	-

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	-	