

Шланги и принадлежности, система SK, DN 80, 100, 125, 150, 200 мм

Все элементы системы электропроводны (возможность использования в зоне В1)

ОПИСАНИЕ			Диаметр [мм]				
			80	100	125	150	200
Деталь с ручкой, для подсоединения насадок, оцинкованная сталь.		Артикул	727508	727510	727512	727515	—
Крепится к всасывающему шлангу с помощью обжимного хомута. Насадки вставляются внутрь.							
Угловая насадка, оцинкованная сталь.	Общая длина	560 мм	560 мм	650 мм	650 мм	—	
Для сбора больших объемов сыпучего материала, металлической стружки и жидкой грязи.	Артикул	727708	727710	727712	727715	—	
Прямая насадка, оцинкованная сталь.	Общая длина	1000 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм	—	
Для сбора больших объемов сыпучего материала, металлической стружки и жидкой грязи.	Артикул	727808	727810	727812	727815	—	
Насадка с двойным всасыванием , оцинк. сталь, для сбора больших объемов сыпучего материала и его вакуумной транспортировки на большие расстояния.	Общая длина	1100 мм	1100 мм	1200 мм	1200 мм	—	
Артикул	727908	727910	727912	727915	—		
Треугольная насадка , оцинкованная сталь. Для сбора больших объемов сыпучего материала, металлической стружки и жидкой грязи.	Общая длина	975 мм	975 мм	1000 мм	—	—	
Артикул	728008	728010	728012	—	—	—	
Насадка для пола , оцинкованная сталь. ширина 350 мм, для сухой и влажной уборки полов.	Общая длина	900 мм	900 мм	—	—	—	
Артикул	728108	728110	—	—	—	—	
Совковая насадка , оцинкованная сталь. Для сбора больших объемов сыпучего материала.	Общая длина	—	—	—	700 мм	—	
Артикул	—	—	—	728215	—		
Насадка со штуцером подачи воды , оцинкованная сталь, используется для увлажнения собираемого материала.	Артикул	728608	728610	728612	728615	—	

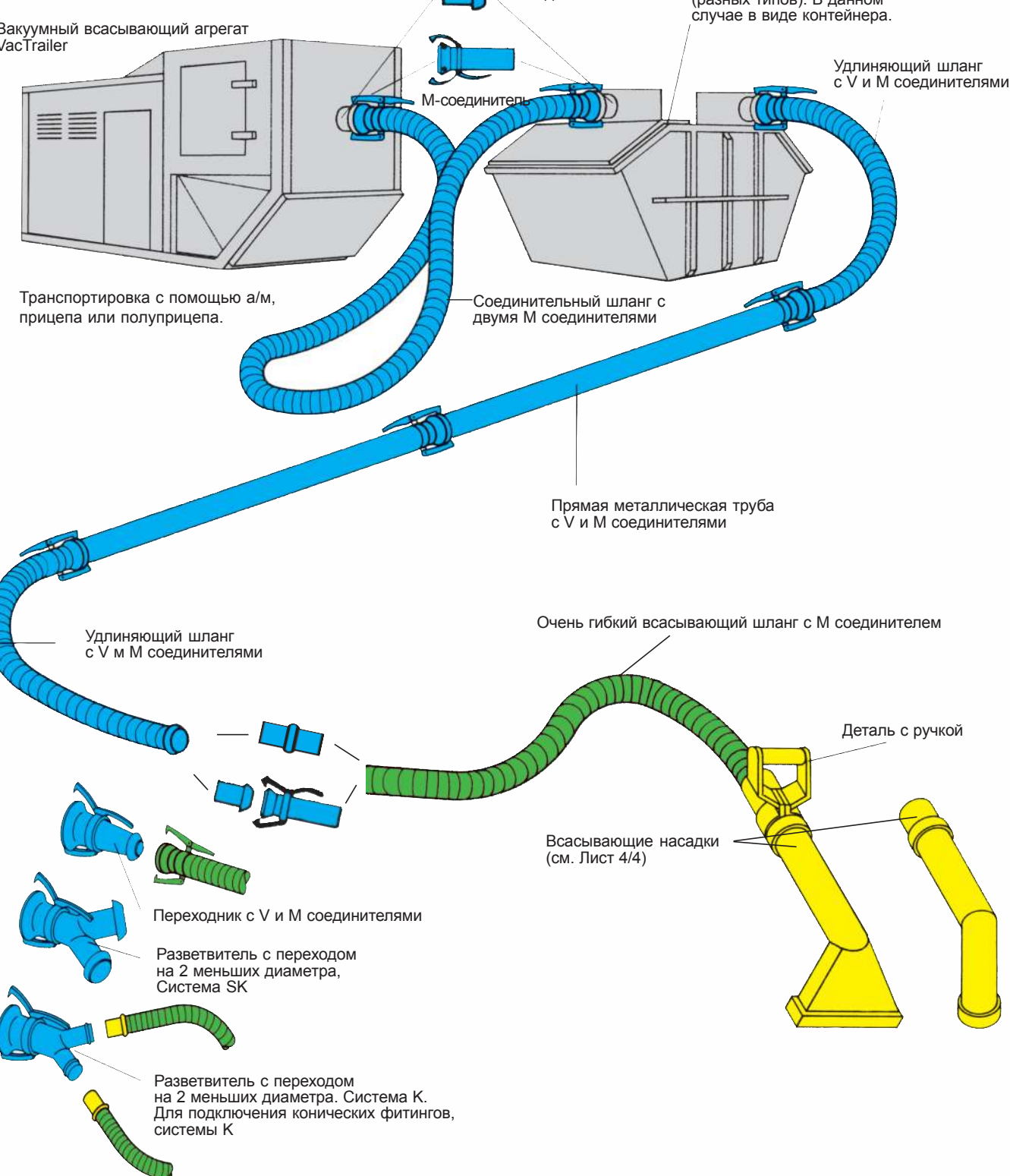
Шланги и принадлежности, система SK, DN 80, 100, 125, 150, 200 мм

Все элементы системы электропроводны (возможность использования в зоне В1)

Комплектующие для всасывания, система SK, доступны с диаметрами DN 80/100/125/150/200.

Всасывающие шланги комплектуются V и M соединителями.

или двумя M соединителями.



Рабочий всасывающий шланг с одной стороны комплектуется бысторазъемным хомутом. С этой стороны подсоединяется и закрепляется всасывающая насадка.

Между вакуумным агрегатом и предварительным сепаратором подключается соединительный шланг с двумя M соединителями.

Шланги и принадлежности, система SK, DN 80, 100, 125, 150, 200 мм

Все элементы системы электропроводны (возможность использования в зоне В1)

ОПИСАНИЕ			Диаметр [мм]				
			80	100	125	150	200
Удлиняющий шланг, резиновый, со стальной спиралью, без соединителей, электропроводный, ограниченно гибкий Толщина стенки 7 мм - 12 мм.	5 м 	Артикул	721908	721910	721912	721915	721920
			10 м 	Артикул	721921	721922	721923
Всасывающий и удлиняющий шланг, очень гибкий, резиновый, со стальной спиралью, электропроводный, без соединителей. Толщина стенки 4.5 мм - 5.0 мм.	5 м 	Артикул	722508	722510	722512	-	-
			10 м 	Артикул	722513	722514	722515
Соединитель, V-часть, оцинкованная сталь, для всасывающих и удлиняющих шлангов. (Фиксируется обжимным хомутом)		Артикул	724308	724310	724312	724315	724320
Соединитель, M-часть, оцинкованная сталь, для всасывающих и удлиняющих шлангов. (Фиксируется обжимным хомутом)		Артикул	724408	724410	724412	724415	724420
Соединитель шлангов MV, оцинкованная сталь, для соединения всасывающих шлангов.		Артикул	762110	762113	762120	762121	-
Заглушка, V-часть, с ручкой, оцинкованная сталь. Для закрывания соединителей типа M.		Артикул	724608	724610	724612	724615	724620
Заглушка, M-часть, с ручкой, оцинкованная сталь. Для закрывания соединителей типа V.		Артикул	724708	724710	724712	724715	724720
Разветвитель (тройник), с переходом на 2 меньших диаметра, оцинкованная сталь. Для одновременной работы двух операторов.		Соед. диаметр Артикул	1 x 80 мм M 724808	1 x 100 мм M 2 x 50 мм K переход к K-Системе 724810	1 x 125 мм M 2 x 60 мм K переход к K-Системе 724812	-	-
			Соед. диаметр Артикул	-	1 x 125 мм M 2 x 80 мм V Система SK 724912	1 x 150 мм M 2 x 100 мм V Система SK 724915	1 x 200 мм M 2 x 125 мм V Система SK 724920
Переходник, оцинкованная сталь. Для перехода с большего на меньший диаметр, система SK.		Соед. диаметр Артикул	-	1 x 100 мм M 1 x 80 мм V 725010	1 x 125 мм M 1 x 100 мм V 725012	1 x 150 мм M 1 x 125 мм V 725015	1 x 200 мм M 1 x 150 мм V 725020

Шланги и принадлежности, система SK, DN 80, 100, 125, 150, 200 мм

Все элементы системы электропроводны (возможность использования в зоне В1)

ОПИСАНИЕ			Диаметр [мм]				
			80	100	125	150	200
Переходник с V на K, соединитель. Переход с системы SK на коническую систему K (соединение на конус).		Соед. диаметр Артикул	1 x 80 мм V 1 x 60 мм K 725108	1 x 100 мм V 1 x 60 мм K 725110	-	-	-
Переходник с M на K, соединитель. Переход с системы SK на коническую систему K (соединение на конус).		Соед. диаметр Артикул	1 x 80 мм M 1 x 60 мм K 725208	1 x 100 мм M 1 x 60 мм K 725210	-	-	-
Прямая труба, оцинкованная сталь, с V M соединением, длина 3 м		Толщина стенки Вес (прибл.)	0.8 мм 9.6 кг	0.85 мм 12.1 кг	1.1 мм 17.9 кг	1.2 мм 22.0 кг	2.0 мм 60.0 кг
Отвод 90°, оцинкованная сталь Для подсоединения к всасывающему агрегату и фильтр-сепаратору без изгиба всасывающего шланга. Используется также при комплектации трубопровода.		Артикул	726108	726110	726112	726115	726120
Отвод 45°, оцинкованная сталь		Артикул	726208	726210	726212	726215	726220
Уплотнительное резиновое кольцо Запасная часть, устанавливается в M-соединителе		Артикул	726308	726310	726312	726315	726320
Обжимной хомут из 2-х частей, оцинкованная сталь, для крепления резиновых шлангов с толщиной стенки до 5 мм и для полиуретановых шлангов.		Артикул	727108	727118	726412	727116	-
Обжимной хомут из 2-х частей, оцинкованная сталь, для крепления резиновых шлангов с толщиной стенки до 12 мм.		Артикул	726408	726410	727114	726415	726420