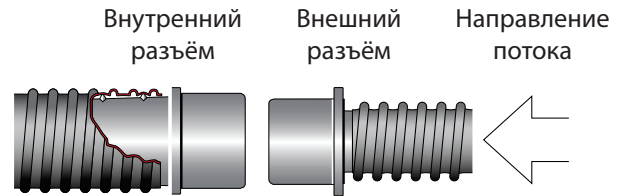


Высоковакуумные соединительные муфты, разъёмы и шланги

Область применения

Соединительные муфты подходят для большинства используемых шлангов. Муфты изготовлены из электропроводящей пластмассы и предлагаются в двух диаметрах конической секции: 40 и 50 мм. Соединительные муфты позволяют легко соединять и разъединять вакуумные шланги простым поворотом и нажатием или повернув и потянув муфту.

Охватываемые муфты 50 подходят непосредственно к затворным клапанам КВ 50 и автоматическим клапанам ТВ 50. Для подключения муфт 40 к муфтам 50 или вышеуказанным клапанам используется переходник.



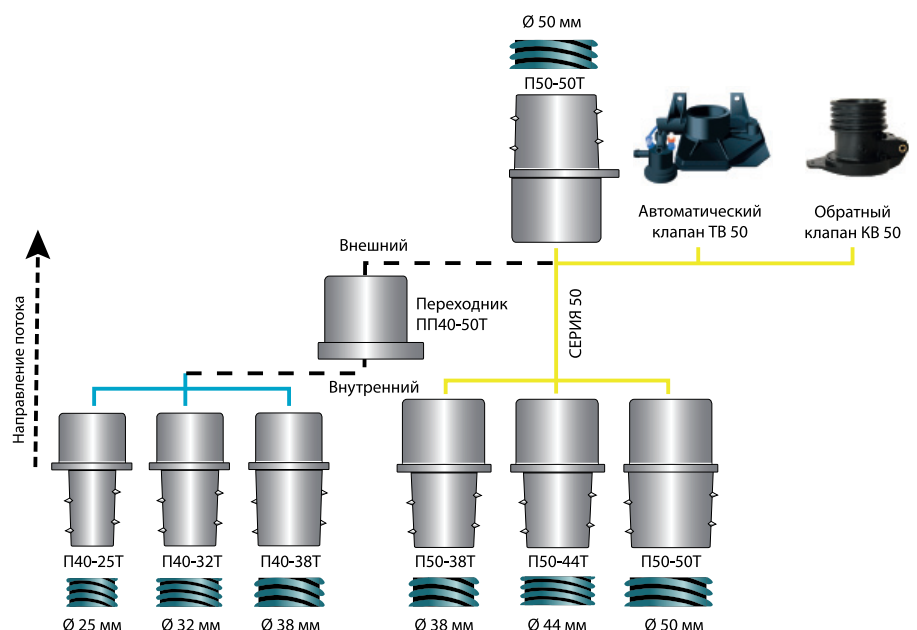
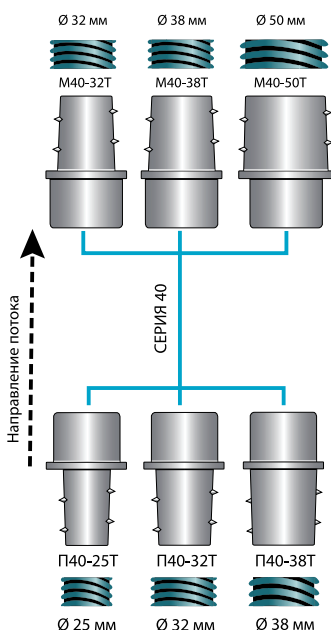
Разъёмы для шлангов, Ø 50 мм

Разъёмы для шлангов, Ø 40 мм

Модель	Тип	Диаметр шланга, мм
П40-25Т	Внешний разъём	25
П40-32Т	Внешний разъём	32
П40-38Т	Внешний разъём	38
М40-32Т	Внутренний разъём	32
М40-38Т	Внутренний разъём	38
М40-50Т	Внутренний разъём	50

Модель	Тип	Диаметр шланга, мм
П50-38Т	Внешний разъём	38
П50-44Т	Внешний разъём	44
П50-50Т	Внешний разъём	50
М50-50Т	Внутренний разъём	50
ПП40-50Т	Переходник	-
П50-63С	Внешний разъём (сталь)	63
П50-44С	Внешний разъём (сталь)	44

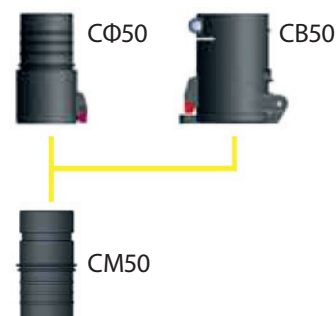
70



Разъёмы для шлангов, Ø 50 мм, поворотные

Подходят для уборочных комплектов 50, для поворотных механизмов и для всех стандартных передвижных вакуумных установок.

Модель	Тип	Диаметр шланга, мм
CM50	Внешний разъём, может соединяться с затворным клапаном KB 50 без поворотной функции	50
CF50	Внешний разъём	50
CB50	Внутренний разъём	50



Высоковакуумные вытяжные шланги ВВШ/К



- Температурный диапазон: от -40°C до +60°C
- Макс. разрежение: -50 кПа
- Проводимость: < 106 Ом

Основные свойства и сферы применения	Диаметр шланга, мм	Стандартная длина, м
Легкий, гибкий, изнутри токопроводящий шланг. В основном подходит для чистки и для случаев, когда необходима исключительная проводимость статического электричества.	25	15
	32	5; 10; 15
	38	5; 10; 15
	50	5; 7,5; 10; 15; 30
	63	5; 10; 15

71

Высоковакуумные вытяжные шланги ВВШ



- Температурный диапазон: от -40°C до +60°C
- Макс. разрежение: -50 кПа

Основные свойства и сферы применения	Диаметр шланга, мм	Стандартная длина, м
Шланг для одностороннего всасывания, в основном предназначенный для простой чистки. Шланг не проводит ток.	25	10
	32	5; 10
	38	5; 10; 20
	50	5; 10; 20