

# ЦАНГОВЫЕ ТЕХНОПОЛИМЕРНЫЕ ФИТИНГИ

Материалы: технополимер, никелированная латунь | Рабочее давление: 0...10 бар Рабочая температура: -10...+60 °C

<b>Прямые соединения</b> KSM (МИНИ) Цанговое соединение 1 KS Цанговое соединение 2 KSM (МИНИ) Цанговое соединение с редуцированием 3 KS Цанговое соединение с редуцированием 4				<b>Угловые соединения</b> KSML (МИНИ) Цанговое соединение 5 KSL Цанговое соединение 6 KSL Цанговое соединение с редуцированием 7				<b>Тройники — соединения</b> KSMY (МИНИ) Цанговое «Y» соединение 8 KSMY (МИНИ) Цанговое «Y» соединение с редуцированием 9 KSY Цанговое «Y» соединение 10 KSY Цанговое «Y» соединение с редуцированием 11 KSMT (МИНИ) Цанговое «T» соединение 12 KST Цанговое «T» соединение 13 KST Цанговое «T» соединение с редуцированием отвода 14 KST Цанговое «T» соединение с редуцированием линии 15				<b>Панельные соединения</b> KSSF Штуцер проходной с внутренней резьбой G 16 KSS Цанговое соединение проходное 17	
<b>Прямые штуцеры</b> KSM (МИНИ) Штуцер с М-резьбой 18 KS Штуцер с R-резьбой 19 KS Штуцер с G-резьбой 20 KSMF (МИНИ) Штуцер с внутренней М-резьбой 21 KSF Штуцер с внутренней G-резьбой 22 KSM-I (МИНИ) Штуцер круглый (для пневмо-островов) с М-резьбой 23 KSM-I (МИНИ) Штуцер круглый (для пневмо-островов) с G-резьбой 24				<b>Угловые штуцеры</b> KSML Штуцер с М-резьбой 25 KSMLL Штуцер удлиненный с М-резьбой 26 KSL Штуцер с R-резьбой 27 KSL Штуцер удлиненный с R-резьбой 28 KSL Штуцер с G-резьбой 29 KSL Штуцер удлиненный с G-резьбой 30 KSLF Штуцер с внутренней G-резьбой 31				<b>Обратные и управляемые клапаны</b> KSCV Обратный клапан возвратный цанговый 32 TSCV Обратный клапан возвратный резьбовой 33 KSLP Управляемый обратный клапан 34					
<b>Тройники со штуцером</b> KSMY (МИНИ) Штуцер «Y» с М-резьбой 35 KSY Штуцер «Y» с R-резьбой 36 KSY Штуцер «Y» с G-резьбой 37 KSMT (МИНИ) Штуцер «T» с М-резьбой 38 KST Штуцер «T» с R-резьбой 39 KST Штуцер «T» с G-резьбой 40 KSMTL (МИНИ) Штуцер «L» тройник с М-резьбой 41 KSTL Штуцер «L» тройник с G-резьбой 42 KSTL Штуцер «L» тройник с R-резьбой 43				<b>Коллекторы</b> KSK Цанговое «X» соединение 44 KSK Цанговое «X» соединение с редуцированием 45 KSQ Цанговое соединение 1x4 46 KST3 Цанговое соединение на три отвода с редуцированием 47 KSLB Штуцер с угловым отводом и G-резьбой 48 KSLBF Штуцер сквозной с угловым отводом и G-резьбой 49				<b>Отсечные фитинги</b> KHBV Фитинг отсечной 50 KHCV Фитинг отсечной с функцией сброса 51					
<b>Дроссели</b> KSA Дроссель цанговый на трубку 52 KSPC Дроссель на распределитель с пушпителем 53		<b>Дроссели на пневматические цилиндры</b> KSMLA (МИНИ) Дроссель с обратным клапаном с М-резьбой (винт) 54 KSLA Дроссель с обратным клапаном с М-резьбой (винт) 55 KSLA Дроссель с обратным клапаном с R-резьбой (винт) 56 KSLA-S Дроссель с обратным клапаном с М-резьбой (под отвертку) 57 KSLA-S Дроссель с обратным клапаном с R-резьбой (под отвертку) 58 KSLA-P Дроссель с обратным клапаном с М-резьбой (с фикс. винтом) 59 KSLA-P Дроссель с обратным клапаном с R-резьбой (с фикс. винтом) 60						<b>Вращаемые фитинги (до 500 об/мин)</b> KSR Штуцер прямой резьбовой с R-резьбой 61 KSR Штуцер прямой вращаемый с R-резьбой 62 KSLR Штуцер угловой вращаемый с M-резьбой 63 KSLR Штуцер угловой вращаемый с R-резьбой 64		<b>Заглушки и переходники цанговые</b> KSPA Цанговая переходная втулка 65 KSPM Заглушка в цангу 66 KSPF Заглушка на трубку 67			

# РЕЗЬБОВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФИТИНГИ

Материалы: латунь, никелированная латунь | Рабочее давление: 0...20 бар Рабочая температура: -15...+190 °C

<b>Резьбовые фитинги прямые</b> TS-M Ниппель N/H с R-резьбой 68 TS-M Ниппель N/H с R-резьбой 69 TS-M Ниппель N/H с G-резьбой 70 TS-M Ниппель N/H с G-резьбой 71 TS-F Муфта переходная В/В с R-резьбой 72 TS-F Муфта В/В с G-резьбой 73 TS-MF Футорка В/Н с R-резьбой 74 TS-MF Футорка В/Н с G-резьбой 75 TS-FM Переходник резьбовой В/Н с R-резьбой 76 TS-FM Переходник резьбовой В/Н с G-резьбой 77										<b>Резьбовые фитинги угловые</b> TSL-M Угольник 90° N/H с R-резьбой 78 TSL-F Угольник 90° В/В с R-резьбой 79 TSL-MF Угольник 90° N/H с R-резьбой 80			<b>Резьбовые заглушки</b> TSTP Пробка резьбовая с М-резьбой 81 TSTP Пробка резьбовая с R-резьбой 82 TSSP Пробка резьбовая с уплотнительным кольцом и М-резьбой 83 TSSP Пробка резьбовая с уплотнительным кольцом и G-резьбой 84			
<b>Резьбовые фитинги тройники</b> TST-M Тройник HHH с R-резьбой 85 TST-F Тройник BBB с R-резьбой 86 TST-MFF Тройник HVB с R-резьбой 87 TST-FMF Тройник HVB с R-резьбой 88 TST-FMM Тройник HHH с R-резьбой 89 TST-MMF Тройник HVB с R-резьбой 90						<b>Пневмоглушители</b> BPS Пневмоглушитель с М-резьбой 91 BPS Пневмоглушитель с G-резьбой 92 VPS Пневмоглушитель с М-резьбой 93 VPS Пневмоглушитель с G-резьбой 94				<b>Резьбовые фитинги с накидной гайкой</b> KN Штуцер с накидной гайкой и G/M-резьбой 95 KNF Штуцер с накидной гайкой и внутренней G-резьбой 96 KN Соединение с накидной гайкой 97 KNL Штуцер угловой с накидной гайкой и G-резьбой 98		<b>Фитинги «ёлочка»</b> EPШ Штуцер резьбовой «ёлочка» 99 EPШ Соединение резьбовое «ёлочка» 100				

Мы постоянно расширяем ассортимент  
 Полная информация на сайте [kipvalve.ru](http://kipvalve.ru)

# ТРУБКА ДЛЯ ПНЕВМОАВТОМАТИКИ

<b>серия PEN</b> Экономичный влагостойкий полиэтилен <ul style="list-style-type: none"> <li>водостойкая</li> <li>подходит для пищевых производств</li> <li>не рекомендуется для высокоподвижных механизмов</li> <li>не подходит для малых радиусов изгиба</li> <li>экономичная стоимость</li> </ul>	<b>серия PUN</b> Полиуретан для стандартных условий эксплуатации <ul style="list-style-type: none"> <li>гибкая и эластичная</li> <li>подходит для высокоподвижных механизмов</li> <li>нельзя применять во влажной среде</li> </ul>	<b>серия PUN-H</b> Универсальный гибкий полиуретан стойкий к гидролизу <ul style="list-style-type: none"> <li>очень гибкая и эластичная</li> <li>подходит для высокоподвижных механизмов</li> <li>водостойкая</li> </ul>	<b>серия PA 6</b> Жёсткий ударопрочный полиамид <ul style="list-style-type: none"> <li>твёрдая и жёсткая</li> <li>не гнется</li> <li>устойчива к топливу и маслу, разбавленным щелочам и кислотам</li> <li>применяется при высоком рабочем давлении</li> <li>не устойчива к влажной среде</li> </ul>	<b>серия PA 11</b> Атмосферостойкий полиамид для систем с высокой подвижностью <ul style="list-style-type: none"> <li>гибкая и эластичная</li> <li>устойчива к влажной среде</li> <li>атмосферостойкая</li> <li>устойчива к топливу и маслу</li> <li>химстойкая</li> </ul>	<b>серия FEP</b> Высокотемпературный фторопласт для тяжелых условий эксплуатации <ul style="list-style-type: none"> <li>высокая химическая стойкость</li> <li>умеренная гибкость и жесткость</li> <li>атмосферостойкость при любых погодных условиях</li> <li>гладкая, не прилипающая поверхность</li> <li>не токсична</li> <li>не вызывает аллергии</li> <li>хорошие диэлектрические свойства</li> </ul>	<b>серия PFA</b> Сверхстойчивый фторопласт для чистых сред <ul style="list-style-type: none"> <li>высокие рабочие температуры</li> <li>высокая химическая стойкость</li> <li>отличная гибкость и устойчивость к растрескиванию при частых напряжениях и изгибах</li> <li>высокая сопротивляемость старению в условиях УФ-лучей, озона и кислорода</li> <li>гладкая, неприлипающая поверхность</li> <li>не токсична и не вызывает аллергии</li> <li>хорошие диэлектрические свойства</li> </ul>
---	--	--	--	--	---	--

# ПНЕВМОЦИЛИНДРЫ

<b>серия KVNG</b> ISO 15552 ∅ 32 ... 320 мм Ход: 5 ... 1250 мм Квадратный классический цилиндр на шпильках для больших нагрузок и боковых усилий, по стандарту ISO 15552	<b>серия KVSC</b> ∅ 32 ... 125 мм Ход: 5 ... 1250 мм Квадратный цилиндр на шпильках с «казиатскими» монтажными размерами	<b>серия KVNC</b> ISO 15552 ∅ 32 ... 125 мм Ход: 5 ... 1250 мм Классический профильный цилиндр в квадратном корпусе, по стандарту ISO 15552	<b>серия KVBC</b> ISO 15552 ∅ 32 ... 125 мм Ход: 5 ... 1250 мм Профильный цилиндр в облегченном квадратном корпусе, по стандарту ISO 15552	<b>серия KVDN</b> ISO 21287 ∅ 12 ... 100 мм Ход: 5 ... 400 мм Профильный цилиндр в компактном квадратном корпусе	<b>серия KVVU</b> ∅ 16 ... 80 мм Ход: 5 ... 400 мм Профильный цилиндр в компактном квадратном корпусе	<b>серия KVDA</b> ∅ 12 ... 100 мм Ход: 5 ... 400 мм Миницилиндр в профильном квадратном корпусе	<b>серия KVNU</b> ISO 6432 ∅ 8 ... 63 мм Ход: 5 ... 500 мм Круглый компактный пневмоцилиндр в корпусе из нержавеющей стали	<b>серия KVMAL</b> ∅ 16 ... 40 мм Ход: 5 ... 500 мм Круглый цилиндр в стандартном алюминиевом корпусе и разборном исполнении	<b>серия KVTDN</b> ∅ 20 ... 100 мм Ход: 5 ... 400 мм Профильный цилиндр в компактном квадратном корпусе с противоворотной траверсой для точного позиционирования нагрузки	<b>серия KVFM</b> ∅ 12 ... 63 мм Ход: 5 ... 200 мм Профильный цилиндр в компактном монокорпусе с траверсой и направляющими скольжения для линейных перемещений в условиях больших осевых и радиальных нагрузок	<b>серия KVSW</b> ∅ 16 ... 32 мм Ход: 50 ... 2300 мм Круглый бесштоковый цилиндр с ходом поршня до 2300 мм, для перемещений нагрузки в пределах габарита цилиндра, IP54	<b>серия KVGSK</b> ∅ 18 ... 80 мм Ход: 5 ... 2300 мм Бесштоковый цилиндр с механической связью, с ходом поршня до 2300 мм
--	---	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--