

Пробоотборные цилиндры



ПРОИЗВОДСТВО ФИТИНГОВ И ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ

О НАС

Торгово-производственная компания «ЭНЕРГОТЕХПРОМ» приветствует Вас! С 2023 года компания «ЭНЕРГОТЕХПРОМ» в сотрудничестве с китайской компанией Hongji активно развивает импортозамещение в России соединительной и запорной инструментальной арматуры для гидравлических и пневматических систем высокого давления под собственным брендом U-LOK. Наши производственные мощности находятся в России и Китае, а широкая сеть наших представителей и отлаженная логистика позволяют обеспечить поставки продукции в сжатые сроки по всей территории РФ.

В номенклатуру U-LOK входит следующая продукция:

- трубные фитинги (обжимные с 2 кольцами, резьбовые, приварные);
- быстроразъемные соединения (БРС);
- импульсные трубы из нержавеющей стали;
- шаровые краны;
- игольчатые клапаны;
- обратные клапаны;
- предохранительные клапаны;
- манифольды;
- регуляторы давления;
- пробоотборные цилиндры;
- инструмент и монтажные аксессуары.

Компания «ЭНЕРГОТЕХПРОМ» была основана в 2023 году и за короткий срок зарекомендовала себя как надежный партнер и поставщик трубной арматуры. Мы поддерживаем тесные деловые отношения с многими ведущими промышленными предприятиями России в таких сферах как: добыча и переработка нефти и газа, нефтехимия, энергетика, машиностроение, судостроение, научно-исследовательский сектор, альтернативные виды топлива, производство полупроводников и другие. Наша цель направлена на эффективное использование производственных процессов и ресурсов для предоставления клиентам лучших продуктов и услуг.

Компания «ЭНЕРГОТЕХПРОМ» гарантирует высокое качество продукции U-LOK. Для получения коммерческого предложения или технической консультации пришлите пожалуйста запрос на электронную почту zakaz@et-prom.ru

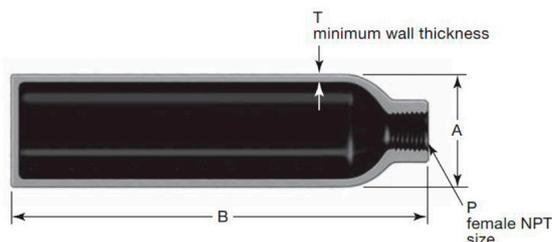
 **U-LOK** зарегистрированная торговая марка.

Пробоотборные цилиндры

Пробоотборные цилиндры с одним входом

Характеристики

- Цилиндр изготовлен из бесшовных труб, что обеспечивает постоянную толщину стенок, размеры и вместимость.
- Гладкая внутренняя конусность горловины облегчает очистку и препятствует скоплению остатков пробы.
- Удобная надежная ручка из нержавеющей стали, покрытая тефлоном, для безопасного перемещения пробоотборного цилиндра.
- Специально разработанные материалы более устойчивы к коррозии.
- Отличная герметичность обеспечивает длительный срок службы.
- Возможно изготовление на заказ в соответствии с требованиями заказчика.

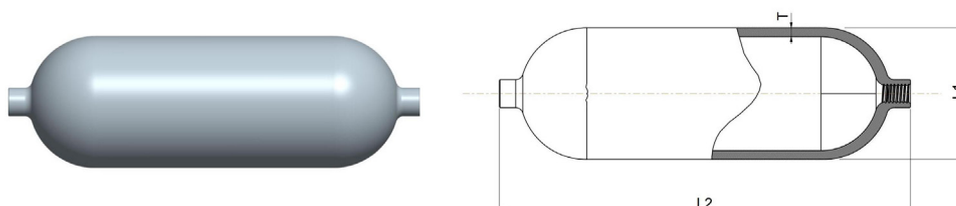


Стандартные материалы для изготовления									
Артикул	Тип исполнения	Рабочее давление, psi (бар)	Объем внутренний, см ³	Размер резьбы NPT внутр.	Габариты, дюйм (мм)			Масса, кг	
					Диаметр наружный	Длина	Толщина стенки		
CFS-SE-FNPT4-150-3-	Односторонний	500 (34,5)	150	1/4	2.00 (50.8)	4.88 (124.0)	0.093 (2.4)	0.50	
CFS-SE-FNPT4-300-3-	Односторонний		300	1/4	2.00 (50.8)	8.62 (219.0)	0.093 (2.4)	0.82	
CFS-SE-FNPT4-500-3-	Односторонний		500	1/4	2.00 (50.8)	13.60 (345.0)	0.093 (2.4)	1.20	
CFS-SE-FNPT4-100-4-	Односторонний	580 (40)	100	1/4	1.26 (32.0)	9.06 (230.0)	0.079 (2.0)	0.24	
CFS-SE-FNPT4-250-4-	Односторонний		250	1/4	1.77 (45.0)	11.02 (280.0)	0.079 (2.0)	0.40	
CFS-SE-FNPT4-300-4-	Односторонний		300	1/4	2.01 (51.0)	9.84 (250.0)	0.079 (2.0)	0.42	
CFS-SE-FNPT4-500-4-	Односторонний		500	1/4	2.24 (57.0)	12.40 (315.0)	0.079 (2.0)	0.62	
CFS-SE-FNPT4-1000-4-	Односторонний		1000	1/4	2.99 (76.0)	13.19 (335.0)	0.079 (2.0)	0.90	
CFS-SE-FNPT2-40-12-	Односторонний		1800 (124)	40	1/8	1.25 (31.8)	3.88 (98.6)	0.070 (1.8)	0.14
CFS-SE-FNPT4-50-12-	Односторонний	50		1/4	1.50 (38.1)	3.75 (95.2)	0.093 (2.4)	0.17	
CFS-SE-FNPT4-75-12-	Односторонний	75		1/4	1.50 (38.1)	4.94 (125.0)	0.093 (2.4)	0.28	
CFS-SE-FNPT4-150-12-	Односторонний	150		1/4	2.00 (50.8)	5.25 (133.0)	0.093 (2.4)	0.43	
CFS-SE-FNPT4-300-12-	Односторонний	300		1/4	2.00 (50.8)	8.94 (227.0)	0.093 (2.4)	0.73	
CFS-SE-FNPT4-400-12-	Односторонний	400		1/4	2.00 (50.8)	11.40 (290.0)	0.093 (2.4)	0.95	
CFS-SE-FNPT4-500-12-	Односторонний	500		1/4	2.00 (50.8)	13.80 (351.0)	0.093 (2.4)	1.20	
CFS-SE-FNPT4-1000-12-	Односторонний	1000		1/4	3.50 (88.9)	10.90 (277.0)	0.180 (4.6)	2.90	
CFS-SE-FNPT8-1000-12-	Односторонний				1/2	3.50 (88.9)	10.90 (277.0)	0.180 (4.6)	
CFS-SE-FNPT4-2250-12-	Односторонний	2250		1/4	4.00 (102.0)	17.20 (437.0)	0.210 (5.2)	6.40	
CFS-SE-FNPT8-2250-12-	Односторонний				1/2	4.00 (102.0)	17.20 (437.0)	0.210 (5.2)	
CFS-SE-FNPT4-3785-12-	Односторонний	3785		1/4	4.00 (102.0)	26.70 (678.0)	0.210 (5.2)	9.50	
CFS-SE-FNPT8-3785-12-	Односторонний			1/2	4.00 (102.0)	26.70 (678.0)	0.210 (5.2)		
CFS-SE-FNPT4-100-20-	Односторонний	2900 (200)	100	1/4	1.26 (32.0)	10.43 (265.0)	0.126 (3.2)	0.44	
CFS-SE-FNPT4-250-20-	Односторонний		250	1/4	1.77 (45.0)	12.80 (325.0)	0.173 (4.4)	1.08	
CFS-SE-FNPT4-300-20-	Односторонний		300	1/4	2.24 (57.0)	11.02 (280.0)	0.217 (5.5)	1.27	
CFS-SE-FNPT4-500-20-	Односторонний		500	1/4	2.24 (57.0)	15.75 (400.0)	0.217 (5.5)	2.11	
CFS-SE-FNPT4-1000-20-	Односторонний		1000	1/4	2.99 (76.0)	16.93 (430.0)	0.295 (7.5)	4.36	
CFS-SE-FNPT4-2000-20-	Односторонний		2000	1/4	3.46 (88.0)	23.82 (605.0)	0.343 (8.7)	8.74	
CFS-SE-FNPT4-150-34-	Односторонний	5000 (345)	150	1/4	1.90 (48.3)	8.00 (203.0)	0.240 (6.1)	1.40	
CFS-SE-FNPT4-300-34-	Односторонний		300	1/4	1.90 (48.3)	14.50 (368.0)	0.240 (6.1)	2.50	
CFS-SE-FNPT4-500-34-	Односторонний		500	1/4	1.90 (48.3)	23.50 (597.0)	0.240 (6.1)	4.10	

Пробоотборные цилиндры с двумя входами

Характеристики

- Цилиндр изготовлен из бесшовных труб, что обеспечивает постоянную толщину стенок, размеры и вместимость.
- Гладкая внутренняя конусность горловины облегчает очистку и препятствует скоплению остатков пробы.
- Удобная надежная ручка из нержавеющей стали, покрытая тефлоном, для безопасного перемещения пробоотборного цилиндра.
- Специально разработанные материалы более устойчивы к коррозии.
- Отличная герметичность обеспечивает длительный срок службы.
- Возможно изготовление на заказ в соответствии с требованиями заказчика.



Стандартные материалы для изготовления									
Артикул	Тип исполнения	Рабочее давление, psi (бар)	Объем внутренний, см ³	Размер резьбы NPT внутр.	Габариты, дюйм (мм)			Масса, кг	
					Диаметр наружный	Длина	Толщина стенки		
CFS-DE-FNPT4-150-3-	Двухсторонний	500 (34,5)	150	1/4	2.00 (50.8)	4.88 (124.0)	0.093 (2.4)	0.50	
CFS-DE-FNPT4-300-3-	Двухсторонний		300	1/4	2.00 (50.8)	8.62 (219.0)	0.093 (2.4)	0.82	
CFS-DE-FNPT4-500-3-	Двухсторонний		500	1/4	2.00 (50.8)	13.60 (345.0)	0.093 (2.4)	1.20	
CFS-DE-FNPT4-100-4-	Двухсторонний	580 (40)	100	1/4	1.26 (32.0)	9.06 (230.0)	0.079 (2.0)	0.24	
CFS-DE-FNPT4-250-4-	Двухсторонний		250	1/4	1.77 (45.0)	11.02 (280.0)	0.079 (2.0)	0.40	
CFS-DE-FNPT4-300-4-	Двухсторонний		300	1/4	2.01 (51.0)	9.84 (250.0)	0.079 (2.0)	0.42	
CFS-DE-FNPT4-500-4-	Двухсторонний		500	1/4	2.24 (57.0)	12.40 (315.0)	0.079 (2.0)	0.62	
CFS-DE-FNPT4-1000-4-	Двухсторонний		1000	1/4	2.99 (76.0)	13.19 (335.0)	0.079 (2.0)	0.90	
CFS-DE-FNPT2-40-12-	Двухсторонний		1800 (124)	40	1/8	1.25 (31.8)	3.88 (98.6)	0.070 (1.8)	0.14
CFS-DE-FNPT4-50-12-	Двухсторонний	50		1/4	1.50 (38.1)	3.75 (95.2)	0.093 (2.4)	0.17	
CFS-DE-FNPT4-75-12-	Двухсторонний	75		1/4	1.50 (38.1)	4.94 (125.0)	0.093 (2.4)	0.28	
CFS-DE-FNPT4-150-12-	Двухсторонний	150		1/4	2.00 (50.8)	5.25 (133.0)	0.093 (2.4)	0.43	
CFS-DE-FNPT4-300-12-	Двухсторонний	300		1/4	2.00 (50.8)	8.94 (227.0)	0.093 (2.4)	0.73	
CFS-DE-FNPT4-400-12-	Двухсторонний	400		1/4	2.00 (50.8)	11.40 (290.0)	0.093 (2.4)	0.95	
CFS-DE-FNPT4-500-12-	Двухсторонний	500		1/4	2.00 (50.8)	13.80 (351.0)	0.093 (2.4)	1.20	
CFS-DE-FNPT4-1000-12-	Двухсторонний	1000		1/4	3.50 (88.9)	10.90 (277.0)	0.180 (4.6)	2.90	
CFS-DE-FNPT8-1000-12-	Двухсторонний				1/2	3.50 (88.9)	10.90 (277.0)	0.180 (4.6)	
CFS-DE-FNPT4-2250-12-	Двухсторонний			2250	1/4	4.00 (102.0)	17.20 (437.0)	0.210 (5.2)	6.40
CFS-DE-FNPT8-2250-12-	Двухсторонний				1/2	4.00 (102.0)	17.20 (437.0)	0.210 (5.2)	
CFS-DE-FNPT4-3785-12-	Двухсторонний			3785	1/4	4.00 (102.0)	26.70 (678.0)	0.210 (5.2)	9.50
CFS-DE-FNPT8-3785-12-	Двухсторонний			1/2	4.00 (102.0)	26.70 (678.0)	0.210 (5.2)		
CFS-DE-FNPT4-100-20-	Двухсторонний	2900 (200)	100	1/4	1.26 (32.0)	10.43 (265.0)	0.126 (3.2)	0.44	
CFS-DE-FNPT4-250-20-	Двухсторонний		250	1/4	1.77 (45.0)	12.80 (325.0)	0.173 (4.4)	1.08	
CFS-DE-FNPT4-300-20-	Двухсторонний		300	1/4	2.24 (57.0)	11.02 (280.0)	0.217 (5.5)	1.27	
CFS-DE-FNPT4-500-20-	Двухсторонний		500	1/4	2.24 (57.0)	15.75 (400.0)	0.217 (5.5)	2.11	
CFS-DE-FNPT4-1000-20-	Двухсторонний		1000	1/4	2.99 (76.0)	16.93 (430.0)	0.295 (7.5)	4.36	
CFS-DE-FNPT4-2000-20-	Двухсторонний		2000	1/4	3.46 (88.0)	23.82 (605.0)	0.343 (8.7)	8.74	
CFS-DE-FNPT4-150-34-	Двухсторонний	5000 (345)	150	1/4	1.90 (48.3)	8.00 (203.0)	0.240 (6.1)	1.40	
CFS-DE-FNPT4-300-34-	Двухсторонний		300	1/4	1.90 (48.3)	14.50 (368.0)	0.240 (6.1)	2.50	
CFS-DE-FNPT4-500-34-	Двухсторонний		500	1/4	1.90 (48.3)	23.50 (597.0)	0.240 (6.1)	4.10	

Пример составления артикула

CFS	DE		04	HD	INC	SL
	Тип исполнения	Тип соединения				
CFS	SE	FNPT	3	Нет	Нет	SL
	DE	FNPT	4	HD	INC	S4L
			12			M4
			20			
			34			
			500 psi (34,5 бар)			
			580 psi (40 бар)			
			1800 psi (124 бар)			
			2900 psi (200 бар)			
			5000 psi (343 бар)			
			40			
			50			
			75			
			100			
			150			
			250			
			300			
			400			
			500			
			1000			
			2000			
			2250			
			3785			
			2			
			4			
			6			
			8			
			12			
			1/8"			
			1/4"			
			3/8"			
			1/2"			
			3/4"			
			Резьба NPT внутренняя			

