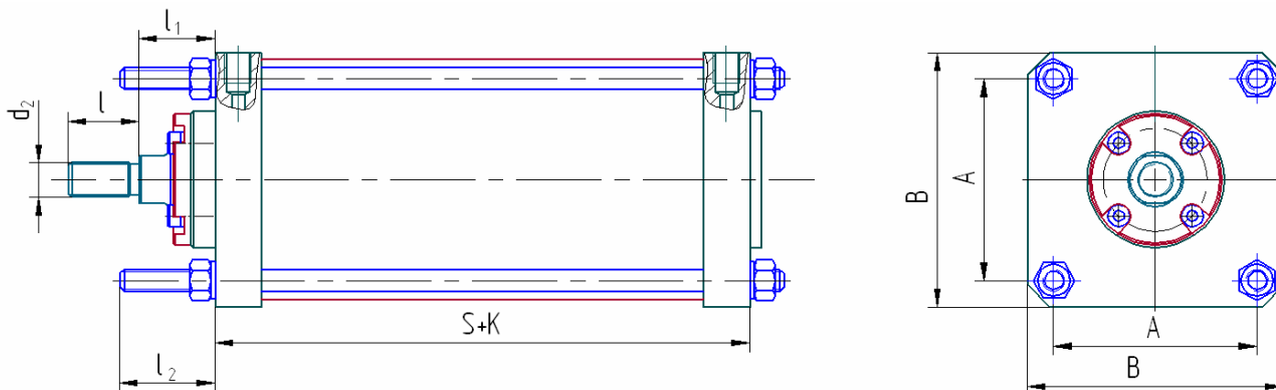


Комплектные поставки пневмо и гидрооборудования, РТИ. Производство цилиндров. Инжиниринговые работы.

Пневмоцилиндры: **1012-DxS-УХЛ4, 1011-DxS-УХЛ4, 1022-DxS-УХЛ4, 1021-DxS-УХЛ4 по ГОСТ 15608-81** - пневмоцилиндры **без торможения**, с креплением на удлинённых стяжках, с наружной или внутренней резьбой на конце штока, с конической или метрической присоединительной резьбой для подвода воздуха, климатического исполнения УХЛ4.

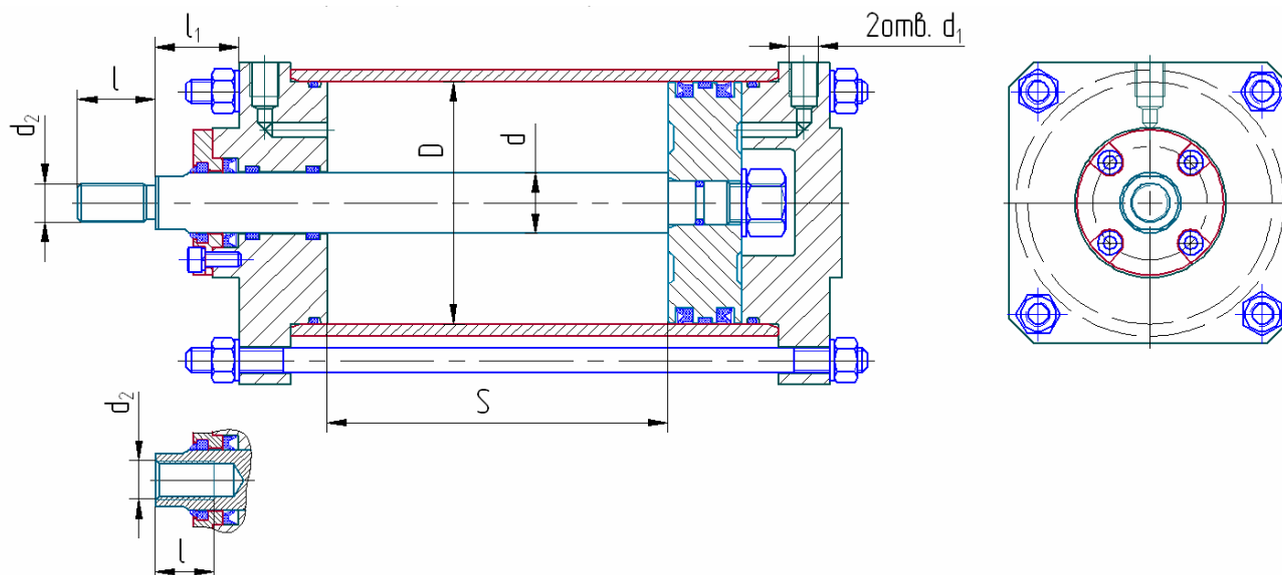


Обозначение	d ₂ (резьбы)		A	B	L (резьбы)		L ₁	L ₂	K	Ход поршня S
	наружн.	внутр.			наружн.	внутр.				
1012-040xS-УХЛ4	M12x1,25		42±0,28	55	24		20	20	98	10-400
1011-040xS-УХЛ4										
1012-050xS-УХЛ4	M16x1,5		52±0,4	70	32		24	25	106	10-500
1022-050xS-УХЛ4		M12x1,25				24				
1011-050xS-УХЛ4	M16x1,5				32					
1021-050xS-УХЛ4		M12x1,25				24				
1012-063xS-УХЛ4	M16x1,5		60±0,4	78	32		24	25	106	10-630
1022-063xS-УХЛ4		M12x1,25				24				
1011-063xS-УХЛ4	M16x1,5				32					
1021-063xS-УХЛ4		M12x1,25				24				
1012-080xS-УХЛ4	M20x1,5		75±0,4	92	40		28	28	120	10-800
1022-080xS-УХЛ4		M16x1,5				32				
1011-080xS-УХЛ4	M20x1,5				40					
1021-080xS-УХЛ4		M16x1,5				32				
1012-100xS-УХЛ4	M20x1,5		92±0,4	115	40		28	35	120	10-1000
1022-100xS-УХЛ4		M16x1,5				32				
1011-100xS-УХЛ4	M20x1,5				40					
1021-100xS-УХЛ4		M16x1,5				32				
1012-125xS-УХЛ4	M27x2,0		110±0,8	140	54		30	42	130	10-1250
1022-125xS-УХЛ4		M24x2,0				48				
1011-125xS-УХЛ4	M27x2,0				54					
1021-125xS-УХЛ4		M24x2,0				48				
1012-160xS-УХЛ4	M36x2,0		140±0,8	180	72		33	52	130	10-1600
1022-160xS-УХЛ4		M30x2,0				60				
1011-160xS-УХЛ4	M36x2,0				72					
1021-160xS-УХЛ4		M30x2,0				60				
1012-200xS-УХЛ4	M36x2,0		172±0,8	220	72		40	62	142	10-2000
1022-200xS-УХЛ4		M30x2,0				60				
1011-200xS-УХЛ4	M36x2,0				72					
1021-200xS-УХЛ4		M30x2,0				60				
1012-250xS-УХЛ4	M42x2,0		210±0,8	275	84		50	70	160	10-2500
1022-250xS-УХЛ4		M42x2,0				84				
1011-250xS-УХЛ4	M42x2,0				84					
1021-250xS-УХЛ4		M42x2,0				84				
1012-320xS-УХЛ4	M48x2,0		265±0,8	345	96		67	80	180	10-2500
1022-320xS-УХЛ4		M48x2,0				96				
1011-320xS-УХЛ4	M48x2,0				96					
1021-320xS-УХЛ4		M48x2,0				96				

Компания оставляет за собой право изменять модели и размеры без уведомления

Изделия разработаны для промышленного использования и не предназначены для широкого потребления

Основные параметры пневмоцилиндров по ГОСТ 15608 – 81



Диаметр поршня, мм D	Диаметр штока, мм d	Ход поршня, мм S		Резьба на штоке d₂		Длина резьбы, мм L		L₁	Резьба подвода воздуха d₁		Развиваемое усилие (кгс), Рном. - 6,3 (кгс/см ²)	
		от	до	Наружная	Внутренняя	Нар.	Внут.		Коническая	Метрическая	Бесштоковая полость	Штоковая полость
40	14	10	400	M12x1,25	-	32	-	20	1/4"	M12x1,5	79,00	69,00
50	18	10	500	M16x1,5	M12x1,25	32	24	24	1/4"	M12x1,5	124,00	108,00
63	18	10	630	M16x1,5	M12x1,25	32	24	24	1/4"	M12x1,5	196,00	180,00
80	25	10	800	M20x1,5	M16x1,5	40	32	28	3/8"	M16x1,5	317,00	286,00
100	25	10	1000	M20x1,5	M16x1,5	40	32	28	3/8"	M16x1,5	495,00	464,00
125	32	10	1250	M27x2	M24x2	54	48	30	1/2"	M18x1,5	773,00	722,00
160	40	10	1600	M36x2	M30x2	72	60	33	1/2"	M18x1,5	1267,00	1188,00
200	40	10	2000	M36x2	M30x2	72	60	40	3/4"	M24x1,5	1979,00	1900,00
250	63	10	2500	M42x2	M42x2	84	84	50	3/4"	M24x1,5	3093,00	2896,00
320	80	10	2500	M48x2	M48x2	96	96	67	1"	M30x2	5067,00	4750,00

Компания оставляет за собой право изменять модели и размеры без уведомления

Изделия разработаны для промышленного использования и не предназначены для широкого потребления