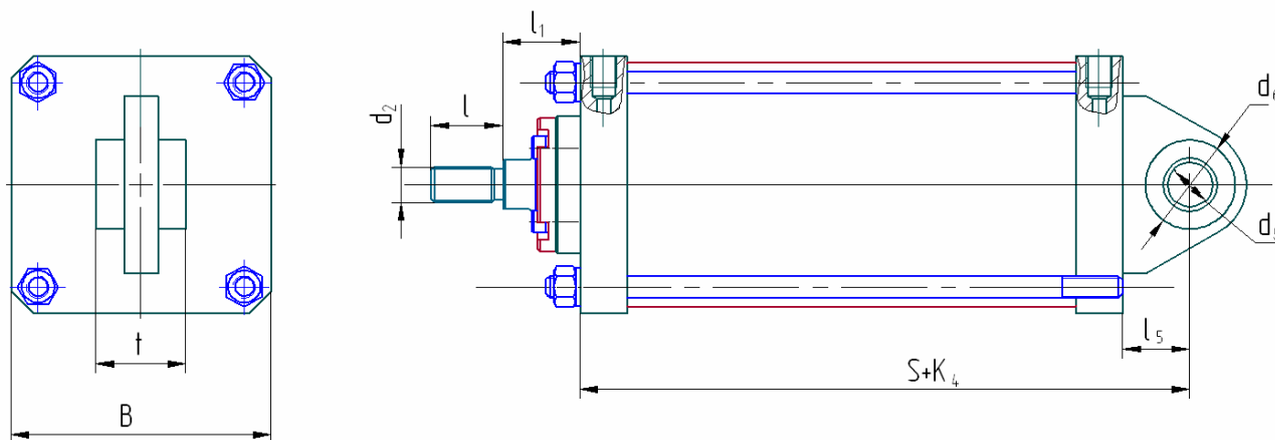


Комплектные поставки пневмо и гидрооборудования, РТИ. Производство цилиндров. Инжиниринговые работы.

Пневмоцилиндры: 1412-DxS-УХЛ4, 1411-DxS-УХЛ4, 1422-DxS-УХЛ4, 1421-DxS-УХЛ4 по ГОСТ 15608-81 - пневмоцилиндры без торможения, с креплением на проушине, с наружной или внутренней резьбой на конце штока, с конической или метрической присоединительной резьбой для подвода воздуха, климатического исполнения УХЛ4.

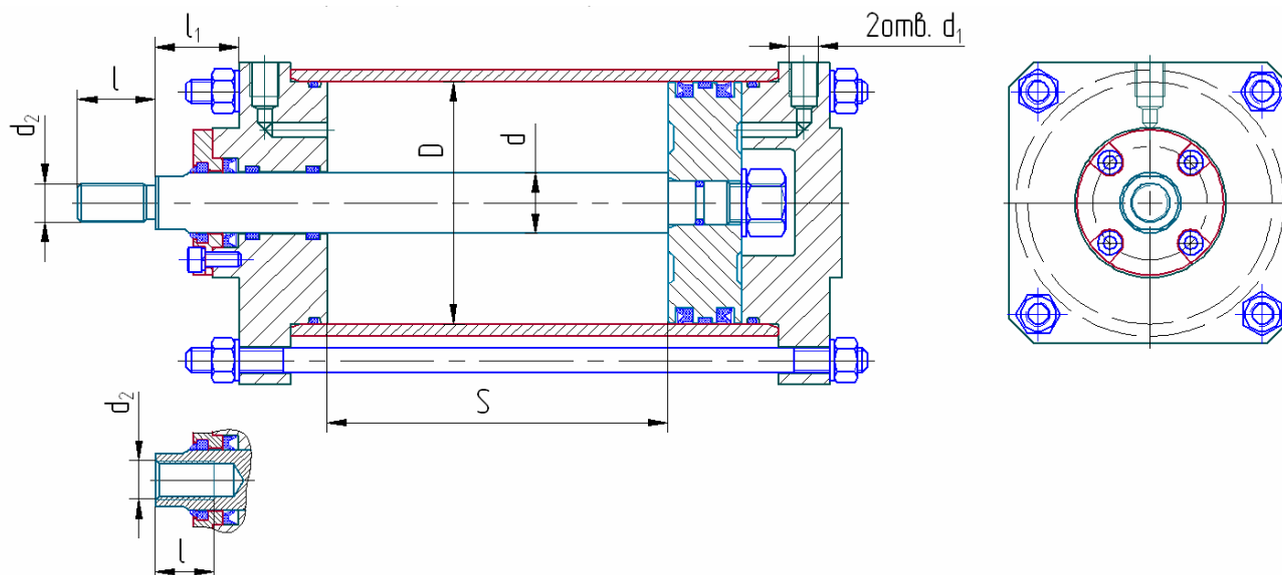


Обозначение	d ₂ (резьбы)		B	t	L (резьбы)		L ₁	L ₅	K ₄	d ₅	d ₆	Ход поршня S
	наружн.	внутр.			наружн.	внутр.						
1412-040xS-УХЛ4	M12x1,25		55	18	24		20	24	112	12	25	10-400
1411-040xS-УХЛ4												
1412-050xS-УХЛ4	M16x1,5		70	18	32		24	24	120	12	25	10-500
1422-050xS-УХЛ4					M12x1,25							
1411-050xS-УХЛ4					32							
1421-050xS-УХЛ4		M12x1,25				24						
1412-063xS-УХЛ4	M16x1,5		78	30	32		28	28	124	16	32	10-630
1422-063xS-УХЛ4					M12x1,25							
1411-063xS-УХЛ4					32							
1421-063xS-УХЛ4		M12x1,25				24						
1412-080xS-УХЛ4	M20x1,5		92	30	40		28	33	138	16	32	10-800
1422-080xS-УХЛ4					M16x1,5							
1411-080xS-УХЛ4					40							
1421-080xS-УХЛ4		M16x1,5				32						
1412-100xS-УХЛ4	M20x1,5		115	40	40		28	40	147	25	50	10-1000
1422-100xS-УХЛ4					M16x1,5							
1411-100xS-УХЛ4					40							
1421-100xS-УХЛ4		M16x1,5				32						
1412-125xS-УХЛ4	M27x2,0		140	40	54		30	40	157	25	50	10-1250
1422-125xS-УХЛ4					M24x2,0							
1411-125xS-УХЛ4					54							
1421-125xS-УХЛ4		M24x2,0				48						
1412-160xS-УХЛ4	M36x2,0		180	55	72		33	40	165	32	60	10-1600
1422-160xS-УХЛ4					M30x2,0							
1411-160xS-УХЛ4					72							
1421-160xS-УХЛ4		M30x2,0				60						
1412-200xS-УХЛ4	M36x2,0		220	55	72		40	45	182	32	60	10-2000
1422-200xS-УХЛ4					M30x2,0							
1411-200xS-УХЛ4					72							
1421-200xS-УХЛ4		M30x2,0				60						
1412-250xS-УХЛ4	M42x2,0		275	80	84		50	60	215	40	80	10-2500
1422-250xS-УХЛ4					M42x2,0							
1411-250xS-УХЛ4					84							
1421-250xS-УХЛ4		M42x2,0				84						
1412-320xS-УХЛ4	M48x2,0		345	85	96		67	80	250	45	100	10-2500
1422-320xS-УХЛ4					M48x2,0							
1411-320xS-УХЛ4					96							
1421-320xS-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