

Легкая серия SL

Легкая серия трубных зажимов предназначена для трубных систем с различными рабочими средами, такими как масло, вода, газ и многие другие. Легкая серия применяется в газовой, нефтегазовой, химической, металлургической, строительной промышленности, а также кораблестроении, автомобилестроении, энергетике и т.д. Материалы корпусов зажимов:

1) SLP (SHLPG) – полипропилен, профилированный изнутри, с зазором для натяжения Рабочая температура от -30°C до +90°C

2) SLQ (SHLPS) – полипропилен, гладкий изнутри, без зазора для натяжения Рабочая температура от -30°C до +90°C

3) SLN (SHLNG) – полиамид, профилированный изнутри, с зазором для натяжения Рабочая температура от -40°C до +120°C

4) SLL (SHLLG) – алюминий, профилированный изнутри, с зазором для натяжения Рабочая температура от -60°C до +300°C

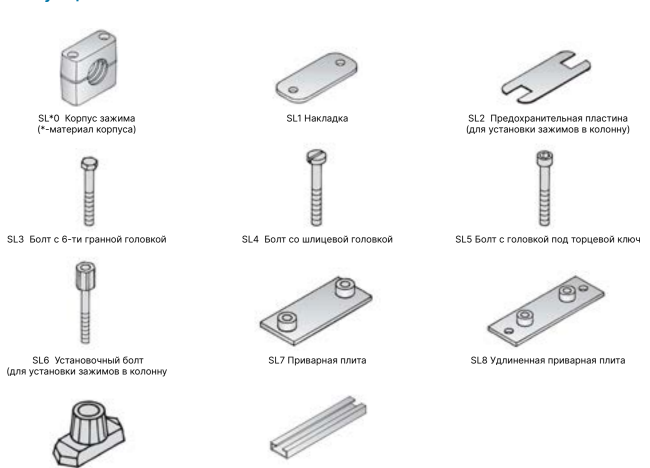
5) SLG (SHLSG) – полиоксиметилен (ПОМ), профилированный изнутри, с зазором для натяжения. Рабочая температура от -50°C до +300°C

6) SLC (SHLGG) – углеродистая сталь, профилированная изнутри, с зазором для натяжения. Рабочая температура от -80°C до +300°C

7) SLS (SHLBG) – нержавеющая сталь, профилированная изнутри, с зазором для натяжения. Рабочая температура от -196°C до +500°C

Комплектующие зажимов

SL9 Шестигранная гайка для направляющей



SL-E1 (SL-E2, SL-E3) Монтажная направляющая

^{*}Замечание: плиты, монтажные направляющие, болты и гайки для направляющих производятся из углеродистой стали. По запросу эти элементы могут быть произведены из других материалов. Для заказа комплектующих из нержавеющей стали добавьте в конец артикула букву «S», например, SL1S.

SL*A

SL3 - 2шт Болт с 6-ти гранной головкой

SL1 - 1шт Накладка

SL*0 - 1шт Корпус зажима

SL7 - 1шт Приварная плита



SL4 - 2шт Болт со шлицевой головкой

SL*0 - 1шт Корпус зажима

SL7 - 1шт Приварная плита



SL5 - 2шт Болт с головкой под торцевой ключ

SL*0 - 1шт Корпус зажима

SL7 - 1шт Приварная плита



SL6 - 2шт Установочный болт (для установки зажимов в колонну)

SL2 - 1111T Предохранительная пластина (для установки зажимов в колонну)

SL*0 - 1шт Корпус зажима

SL7 - 1шт Приварная плита



SL3 - 2шт Болт с 6-ти гранной головкой

SL1 - 1шт

SL*0 - 1шт Корпус зажима

SL8 - 1шт Удлиненная приварная плита



SL4 - 2шт Болт со шлицевой головкой

SL*0 -1шт Корпус зажима

SL8 - 1шт Удлиненная приварная плита



SL5 - 2шт Болт с головкой под торцевой ключ

SL*0 - 1шт Корпус зажима

SL8 - 1шт Удлиненная приварная плита



SL6 - 2шт Установочный болт (для установки зажимов в колонну)

SL2 - 1шт Предохранительная пластина (для установки зажимов в колонну)

SL*0 - 1шт Корпус зажима

SL8 - 1шт Удлиненная приварная ппита



SL3 - 2шт Болт с 6-ти гранной головкой

Корпус зажима

Шестигранная гайка для направляющей

SL-E - в комплект не входит Монтажная направляющая



SL4 - 2шт Болт со шлицевой головкой

SL*0 - 1mm Корпус зажима

SL9 - 1111T Шестигранная гайка для направляющей

SL-F - в комплект не входит Монтажная направляющая



SL5 - 2шт Болт с головкой под торцевой ключ

SL*0 - 1шт

SL9 - 1шт Шестигранная гайка для направляющей

SI-F- в комплект не входит Монтажная направляющая



SL*M

SL6 - 2шт Установочный болт (для установки зажимов в колонну)

Предохранительная пластина (для установки зажимов в колонну)

SL*0 - 1шт Корпус зажима

SL9 - 1шт Шестигранная гайка для направляющей

SL-E - в комплект не входит Монтажная направляющая



SL6 - 2шт Установочный болт (для установки зажимов в колонну)

SI 2 - 1IIIT Предохранительная пластина (для установки зажимов в колонну)



SL3 - 2шт Болт с 6-ти гранной головкой

SI 1 - 101T

SI *0 - 1mm Корпус зажима



SL4 - 2шт Болт со шлицевой головкой

SL*0 - 1шт Корпус зажима



SL5 - 2шт Болт с головкой под торцевой ключ SI *0 - 1mm

Корпус зажима



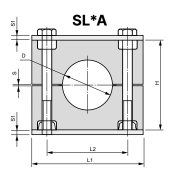
SL*0 - 1шт Корпус зажима

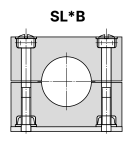


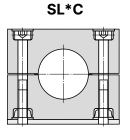
SLPA

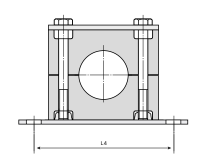


Материалы: * - материал корпуса зажима. См.стр2 Все остальные элементы (болты, накладки, плиты) производятся из оцинкованной углеродистой стали. Для выбора нержавеющей стали добавьте «S» в конце. Например, SL*A-106S.







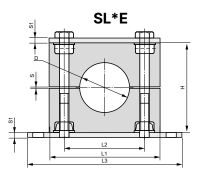


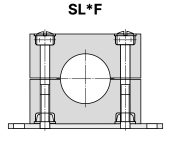
Серия	D MM	D дюйм	DN трубы дюйм	Артикул SL*A (SHL*G3)	Артикул SL*B (SHL*G1)	Артикул SL*C (SHL*G2)	L1	L2	L3	L4	Н	S	S1	Глубина	Болт для комплекта без накладки	Болт для комплекта с накладкой
	6			SL*A-106	SL*B-106	SL*C-106										
	6.4	1/4		SL*A-106.4	SL*B-106.4	SL*C-106.4										
	8	5/16		SL*A-108	SL*B-108	SL*C-108		00			07				комплекта	14000
L1	9.5	3/8		SL*A-109.5	SL*B-109.5	SL*C-109.5	37	20	50	50	27	0.4	3	30	M6×20	M6×30
	10		1/8	SL*A-110	SL*B-110	SL*C-110										
	12			SL*A-112	SL*B-112	SL*C-112										
	12.7			SL*A-212.7	SL*B-212.7	SL*C-212.7										
	13.5		1/4	SL*A-213.5	SL*B-213.5	SL*C-213.5										
	14			SL*A-214	SL*B-214	SL*C-214									мб×20 м6×20 м6×25 м6×30 м6×35 м6×50 м6×60	
L2	15			SL*A-215	SL*B-215	SL*C-215	42	26	56	56	33	0.6	3	30	M6×25	M6×35
	16	5/8		SL*A-216	SL*B-216	SL*C-216										
	17.2		3/8	SL*A-217.2	SL*B-217.2	SL*C-217.2										
	18			SL*A-218	SL*B-218	SL*C-218										
	19	3/4		SL*A-319	SL*B-319	SL*C-319									мб×25 м6×25 м6×35 м6×50 м6×85	
	20			SL*A-320	SL*B-320	SL*C-320										
L3	21.3		1/2	SL*A-321.3	SL*B-321.3	SL*C-321.3	50	33	64	64	36	0.6	3	30	M6×30	M6×40
	22	7/8		SL*A-322	SL*B-322	SL*C-322									м6×20 м6×25 м6×30 м6×35 м6×35 м6×50 м6×85	
	25	1		SL*A-325	SL*B-325	SL*C-325										
	26.9		3/4	SL*A-426.9	SL*B-426.9	SL*C-426.9										M6×45
L4	28			SL*A-428	SL*B-428	SL*C-428	59	40	73	72	42	0.6	3	30	М6×20 М6×25 М6×30 М6×35 М6×60 М6×85	
	30			SL*A-430	SL*B-430	SL*C-430										
	32	2 3/4		SL*A-532	SL*B-532	SL*C-532										
	33.7		1	SL*A-533.7	SL*B-533.7	SL*C-533.7									M6×30 M6×35 M6×50 M6×60	
L5	35			SL*A-535	SL*B-535	SL*C-535	71	52	86	86	58	0.8	3	30	Meyeo	M6×60
13	38	5 1/2		SL*A-538	SL*B-538	SL*C-538	' '	32	00	00	36	0.8	٥	30	IVIO > 30	IVIOAGO
	40			SL*A-540	SL*B-540	SL*C-540										
	42		1 1/4	SL*A-542	SL*B-542	SL*C-542										
	44.5	3 1/4		SL*A-644.5	SL*B-644.5	SL*C-644.5										
L6	48.3		1 1/2	SL*A-648.3	SL*B-648.3	SL*C-648.3	86	66	100		66	0.8	3	30	M6×60	M6×70
	50.8	2		SL*A-650.8	SL*B-650.8	SL*C-650.8										
	57.2	5 1/4		SL*A-757.2	SL*B-757.2	SL*C-757.2										
	60.3		2	SL*A-760.3	SL*B-760.3	SL*C-760.3			1							
L7	63.5	1 1/2		SL*A-763.5	SL*B-763.5	SL*C-763.5	121	0.4	126	12	93	١,,	_	30	Meyor	M6×90
"	70	5 3/4		SL*A-770	SL*B-770	SL*C-770	121	94	136	13	93	0.8	5	30	Wox85	Moxan
	73			SL*A-773	SL*B-773	SL*C-773										
	76.1	3	2 1/2	SL*A-776.1	SL*B-776.1	SL*C-776.1										
L8	88.9		3	SL*A-888.9	SL*B-888.9	SL*C-888.9	147	120	162		118	0.8	5	30	M6×110	M6×110
Lo	102	4		SL*A-8102	SL*B-8102	SL*C-8102	14/	120	102		110	0.6	3	30	IVIO^TIO	IVIO^IIU

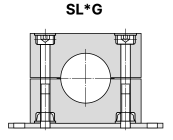
SLNE

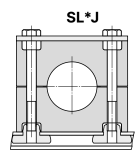


Материалы: * - материал корпуса зажима. См.стр2 Все остальные элементы (болты, накладки, плиты) производятся из оцинкованной углеродистой стали. Для выбора нержавеющей стали добавьте «S» в конце. Например, SL*E-106S.







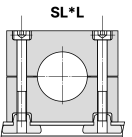


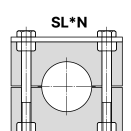
Серия	D MM	Артикул SL*E (SHL*G6)	Артикул SL*F (SHL*G4)	Артикул SL*G (SHL*G5)	Артикул SL*J (SHL*G9)	
	6	SL*E-106	SL*F-106	SL*G-106	SL*J-106	
	6.4	SL*E-106.4	SL*F-106.4	SL*G-106.4	SL*J-106.4	
	8	SL*E-108	SL*F-108	SL*G-108	SL*J-108	
L1	9.5	SL*E-109.5	SL*F-109.5	SL*G-109.5	SL*J-109.5	
	10	SL*E-110	SL*F-110	SL*G-110	SL*J-110	
	12	SL*E-112	SL*F-112	SL*G-112	SL*J-112	
	12.7	SL*E-212.7	SL*F-212.7	SL*G-212.7	SL*J-212.7	
	13.5	SL*E-213.5	SL*F-213.5	SL*G-213.5	SL*J-213.5	
	14	SL*E-214	SL*F-214	SL*G-214	SL*J-214	
L2	15	SL*E-215	SL*F-215	SL*G-215	SL*J-215	
	16	SL*E-216	SL*F-216	SL*G-216	SL*J-216	
	17.2	SL*E-217.2	SL*F-217.2	SL*G-217.2	SL*J-217.2	
	18	SL*E-218	SL*F-218	SL*G-218	SL*J-218	
	19	SL*E-319	SL*F-319	SL*G-319	SL*J-319	
	20	SL*E-320	SL*F-320	SL*G-320	SL*J-320	
L3	21.3	SL*E-321.3	SL*F-321.3	SL*G-321.3	SL*J-321.3	
	22	SL*E-322	SL*F-322	SL*G-322	SL*J-322	
	25	SL*E-325	SL*F-325	SL*G-325	SL*J-325	
	26.9	SL*E-426.9	SL*F-426.9	SL*G-426.9	SL*J-426.9	
L4	28	SL*E-428	SL*F-428	SL*G-428	SL*J-428	
	30	SL*E-430	SL*F-430	SL*G-430	SL*J-430	
	32	SL*E-532	SL*F-532	SL*G-532	SL*J-532	
	33.7	SL*E-533.7	SL*F-533.7	SL*G-533.7	SL*J-533.7	
	35	SL*E-535	SL*F-535	SL*G-535	SL*J-535	
L5	38	SL*E-538	SL*F-538	SL*G-538	SL*J-538	
	40	SL*E-540	SL*F-540	SL*G-540	SL*J-540	
	42	SL*E-542	SL*F-542	SL*G-542	SL*J-542	
	44.5	SL*E-644.5	SL*F-644.5	SL*G-644.5	SL*J-644.5	
L6	48.3	SL*E-648.3	SL*F-648.3	SL*G-648.3	SL*J-648.3	
	50.8	SL*E-650.8	SL*F-650.8	SL*G-650.8	SL*J-650.8	
	57.2	SL*E-757.2	SL*F-757.2	SL*G-757.2	SL*J-757.2	
	60.3	SL*E-760.3	SL*F-760.3	SL*G-760.3	SL*J-760.3	
,_	63.5	SL*E-763.5	SL*F-763.5	SL*G-763.5	SL*J-763.5	
L7	70	SL*E-770	SL*F-770	SL*G-770	SL*J-770	
	73	SL*E-773	SL*F-773	SL*G-773	SL*J-773	
	76.1	SL*E-776.1	SL*F-776.1	SL*G-776.1	SL*J-776.1	
	88.9	SL*E-888.9	SL*F-888.9	SL*G-888.9	SL*J-888.9	
L8	102	SL*E-8102	SL*F-8102	SL*G-8102	SL*J-8102	

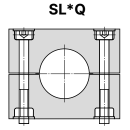


SLLR (SHLLG13)



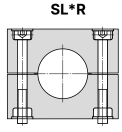






Материалы: * - материал корпуса зажима. См.стр2

Все остальные элементы (болты, накладки, плиты) производятся из оцинкованной углеродистой стали. Для выбора нержавеющей стали добавьте «S» в конце. Например, SL*L-106S.



Серия	D MM	Артикул SL*L (SHL*G8)	Артикул SL*N (SHL*G12)	Артикул SL*Q (SHL*G11)	Артикул SL*R (SHL*G13)
	6	SL*L-106	SL*N-106	SL*Q-106	SL*R-106
	6.4	SL*L-106.4	SL*N-106.4	SL*Q-106.4	SL*R-106.4
	8	SL*L-108	SL*N-108	SL*Q-108	SL*R-108
L1	9.5	SL*L-109.5	SL*N-109.5	SL*Q-109.5	SL*R-109.5
	10	SL*L-110	SL*N-110	SL*Q-110	SL*R-110
	12	SL*L-112	SL*N-112	SL*Q-112	SL*R-112
	12.7	SL*L-212.7	SL*N-212.7	SL*Q-212.7	SL*R-212.7
	13.5	SL*L-213.5	SL*N-213.5	SL*Q-213.5	SL*R-213.5
	14	SL*L-214	SL*N-214	SL*Q-214	SL*R-214
L2	15	SL*L-215	SL*N-215	SL*Q-215	SL*R-215
	16	SL*L-216	SL*N-216	SL*Q-216	SL*R-216
	17.2	SL*L-217.2	SL*N-217.2	SL*Q-217.2	SL*R-217.2
	18	SL*L-218	SL*N-218	SL*Q-218	SL*R-218
	19	SL*L-319	SL*N-319	SL*Q-319	SL*R-319
	20	SL*L-320	SL*N-320	SL*Q-320	SL*R-320
L3	21.3	SL*L-321.3	SL*N-321.3	SL*Q-321.3	SL*R-321.3
	22	SL*L-322	SL*N-322	SL*Q-322	SL*R-322
	25	SL*L-325	SL*N-325	SL*Q-325	SL*R-325
	26.9	SL*L-426.9	SL*N-426.9	SL*Q-426.9	SL*R-426.9
L4	28	SL*L-428	SL*N-428	SL*Q-428	SL*R-428
	30	SL*L-430	SL*N-430	SL*Q-430	SL*R-430
	32	SL*L-532	SL*N-532	SL*Q-532	SL*R-532
	33.7	SL*L-533.7	SL*N-533.7	SL*Q-533.7	SL*R-533.7
	35	SL*L-535	SL*N-535	SL*Q-535	SL*R-535
L5	38	SL*L-538	SL*N-538	SL*Q-538	SL*R-538
	40	SL*L-540	SL*N-540	SL*Q-540	SL*R-540
	42	SL*L-542	SL*N-542	SL*Q-542	SL*R-542
	44.5	SL*L-644.5	SL*N-644.5	SL*Q-644.5	SL*R-644.5
L6	48.3	SL*L-648.3	SL*N-648.3	SL*Q-648.3	SL*R-648.3
	50.8	SL*L-650.8	SL*N-650.8	SL*Q-650.8	SL*R-650.8
	57.2	SL*L-757.2	SL*N-757.2	SL*Q-757.2	SL*R-757.2
	60.3	SL*L-760.3	SL*N-760.3	SL*Q-760.3	SL*R-760.3
	63.5	SL*L-763.5	SL*N-763.5	SL*Q-763.5	SL*R-763.5
L7	70	SL*L-770	SL*N-770	SL*Q-770	SL*R-770
	73	SL*L-773	SL*N-773	SL*Q-773	SL*R-773
	76.1	SL*L-776.1	SL*N-776.1	SL*Q-776.1	SL*R-776.1
1.0	88.9	SL*L-888.9	SL*N-888.9	SL*Q-888.9	SL*R-888.9
L8	102	SL*L-8102	SL*N-8102	SL*Q-8102	SL*R-8102

Все остальные элементы (болты, накладки, плиты) производятся из оцинкованной углеродистой стали. Для выбора нержавеющей стали добавьте «S» в конце. Например, SL*A-106S.

SLNA SLLL SLNF SLPR

SL*A

SL*A

SL*A

SL*F

SL*R

(Серия	D MM	D дюйм	Артикул SL*A	Артикул SL*L	Артикул SL*F	Артикул SL*R	L1	L2	Н	S	S1	Глубина	Болт для комплекта без накладки	Болт для комплекта с накладкой
		6		SL*A-006	SL*L-006	SL*F-006	SL*R-006								
		6.4 1/4 8 5/16		SL*A-006.4	SL*L-006.4	SL*F-006.4	SL*R-006.4	00		07				Moveo	Mov20
				SL*A-008	SL*L-008	SL*F-008	SL*R-008				0.4	3	20		
	LO	9.5	3/8	SL*A-009.5	SL*L-009.5	SL*F-009.5	SL*R-009.5	28	9.5	27	0.4	3	30	M6×20	M6×30
		10		SL*A-010	SL*L-010	SL*F-010	SL*R-010								
L		12		SL*A-012	SL*L-012	SL*F-012	SL*R-012								

