

Краны шаровые штуцерно-ниппельные DN10-40

Условное обозначение	Код МТР*	DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Климатическое исполнение
МС 010П.080.Ш.Р.У1	25097	10	8,0 (80)	У1
МС 010П.080.Ш.Р.ХЛ1	25100			ХЛ1
МС 010П.100.Ш.Р.У1	25087		10,0 (100)	У1
МС 010П.100.Ш.Р.ХЛ1	25088			ХЛ1
МС 010П.160.Ш.Р.У1	25083		16,0 (160)	У1
МС 010П.160.Ш.Р.ХЛ1	25084			ХЛ1
МС 015П.080.Ш.Р.У1	25136	15	8,0 (80)	У1
МС 015П.080.Ш.Р.ХЛ1	25137			ХЛ1
МС 015П.100.Ш.Р.У1	25132		10,0 (100)	У1
МС 015П.100.Ш.Р.ХЛ1	25133			ХЛ1
МС 015П.160.Ш.Р.У1	25128		16,0 (160)	У1
МС 015П.160.Ш.Р.ХЛ1	25129			ХЛ1
МС 020П.080.Ш.Р.У1	25165	20	8,0 (80)	У1
МС 020П.080.Ш.Р.ХЛ1	25166			ХЛ1
МС 020П.100.Ш.Р.У1	25161		10,0 (100)	У1
МС 020П.100.Ш.Р.ХЛ1	25162			ХЛ1
МС 020П.160.Ш.Р.У1	25157		16,0 (160)	У1
МС 020П.160.Ш.Р.ХЛ1	25158			ХЛ1
МС 025П.080.Ш.Р.У1	25193	25	8,0 (80)	У1
МС 025П.080.Ш.Р.ХЛ1	25194			ХЛ1
МС 025П.100.Ш.Р.У1	25189		10,0 (100)	У1
МС 025П.100.Ш.Р.ХЛ1	25190			ХЛ1
МС 025П.160.Ш.Р.У1	25185		16,0 (160)	У1
МС 025П.160.Ш.Р.ХЛ1	25186			ХЛ1
МС 032П.080.Ш.Р.У1	25271	32	8,0 (80)	У1
МС 032П.080.Ш.Р.ХЛ1	25272			ХЛ1
МС 032П.100.Ш.Р.У1	25257		10,0 (100)	У1
МС 032П.100.Ш.Р.ХЛ1	25260			ХЛ1
МС 032П.160.Ш.Р.У1	25230		16,0 (160)	У1
МС 032П.160.Ш.Р.ХЛ1	25245			ХЛ1
МС 040П.080.Ш.Р.У1	25305	40	8,0 (80)	У1
МС 040П.080.Ш.Р.ХЛ1	25306			ХЛ1
МС 040П.100.Ш.Р.У1	25301		10,0 (100)	У1
МС 040П.100.Ш.Р.ХЛ1	25302			ХЛ1
МС 040П.160.Ш.Р.У1	25297		16,0 (160)	У1
МС 040П.160.Ш.Р.ХЛ1	25298			ХЛ1

Краны шаровые муфтовые DN10-40

Условное обозначение	Код МТР*	DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Климатическое исполнение
МС 010П.080.М.Р.У1	25103	10	8,0 (80)	У1
МС 010П.080.М.Р.ХЛ1	25104			ХЛ1
МС 010П.100.М.Р.У1	25089		10,0 (100)	У1
МС 010П.100.М.Р.ХЛ1	25093			ХЛ1
МС 010П.160.М.Р.У1	25085		16,0 (160)	У1
МС 010П.160.М.Р.ХЛ1	25086			ХЛ1
МС 015П.080.М.Р.У1	25138	15	8,0 (80)	У1
МС 015П.080.М.Р.ХЛ1	25139			ХЛ1
МС 015П.100.М.Р.У1	25134		10,0 (100)	У1
МС 015П.100.М.Р.ХЛ1	25135			ХЛ1
МС 015П.160.М.Р.У1	25130		16,0 (160)	У1
МС 015П.160.М.Р.ХЛ1	25131			ХЛ1
МС 020П.080.М.Р.У1	25167	20	8,0 (80)	У1
МС 020П.080.М.Р.ХЛ1	25168			ХЛ1
МС 020П.100.М.Р.У1	25163		10,0 (100)	У1
МС 020П.100.М.Р.ХЛ1	25164			ХЛ1
МС 020П.160.М.Р.У1	25159		16,0 (160)	У1
МС 020П.160.М.Р.ХЛ1	25160			ХЛ1
МС 025П.080.М.Р.У1	25195	25	8,0 (80)	У1
МС 025П.080.М.Р.ХЛ1	25196			ХЛ1
МС 025П.100.М.Р.У1	25191		10,0 (100)	У1
МС 025П.100.М.Р.ХЛ1	25192			ХЛ1
МС 025П.160.М.Р.У1	25187		16,0 (160)	У1
МС 025П.160.М.Р.ХЛ1	25188			ХЛ1
МС 032П.080.М.Р.У1	25273	32	8,0 (80)	У1
МС 032П.080.М.Р.ХЛ1	25274			ХЛ1
МС 032П.100.М.Р.У1	25265		10,0 (100)	У1
МС 032П.100.М.Р.ХЛ1	25269			ХЛ1
МС 032П.160.М.Р.У1	25253		16,0 (160)	У1
МС 032П.160.М.Р.ХЛ1	25254			ХЛ1
МС 040П.080.М.Р.У1	25307	40	8,0 (80)	У1
МС 040П.080.М.Р.ХЛ1	25308			ХЛ1
МС 040П.100.М.Р.У1	25303		10,0 (100)	У1
МС 040П.100.М.Р.ХЛ1	25304			ХЛ1
МС 040П.160.М.Р.У1	25299		16,0 (160)	У1
МС 040П.160.М.Р.ХЛ1	25300			ХЛ1

Краны шаровые фланцевые DN10-40

Условное обозначение	Код МТР*	DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Климатическое исполнение
МС 010П.080.Ф3.Р.У1	28834	10	8,0 (80)	У1
МС 010П.080.Ф3.Р.ХЛ1	28837			ХЛ1
МС 010П.080.Ф7.Р.У1	28839			У1
МС 010П.080.Ф7.Р.ХЛ1	28843			ХЛ1
МС 010П.100.Ф3.Р.У1	28852		10,0 (100)	У1
МС 010П.100.Ф3.Р.ХЛ1	28854			ХЛ1
МС 010П.100.Ф7.Р.У1	28856			У1
МС 010П.100.Ф7.Р.ХЛ1	28858			ХЛ1
МС 015П.063.Ф7.Р.ХЛ1	28890		ХЛ1	
МС 015П.080.Ф3.Р.У1	28892	15	8,0 (80)	У1
МС 015П.080.Ф3.Р.ХЛ1	28894			ХЛ1
МС 015П.080.Ф7.Р.У1	28896			У1
МС 015П.080.Ф7.Р.ХЛ1	28898			ХЛ1
МС 015П.100.Ф3.Р.У1	28900		10,0 (100)	У1
МС 015П.100.Ф3.Р.ХЛ1	28902			ХЛ1
МС 015П.100.Ф7.Р.У1	28904			У1
МС 015П.100.Ф7.Р.ХЛ1	28906			ХЛ1
МС 015П.160.Ф3.Р.У1	28908	16,0 (160)	У1	
МС 015П.160.Ф3.Р.ХЛ1	28910		ХЛ1	
МС 015П.160.Ф7.Р.У1	28912		У1	
МС 015П.160.Ф7.Р.ХЛ1	28915		ХЛ1	
МС 020П.080.Ф3.Р.У1	29191	20	8,0 (80)	У1
МС 020П.080.Ф3.Р.ХЛ1	29193			ХЛ1
МС 020П.080.Ф7.Р.У1	29195			У1
МС 020П.080.Ф7.Р.ХЛ1	29199			ХЛ1
МС 020П.100.Ф3.Р.У1	29201		10,0 (100)	У1
МС 020П.100.Ф3.Р.ХЛ1	29203			ХЛ1
МС 020П.100.Ф7.Р.У1	29210			У1
МС 020П.100.Ф7.Р.ХЛ1	29228			ХЛ1
МС 020П.160.Ф3.Р.У1	29231	16,0 (160)	У1	
МС 020П.160.Ф3.Р.ХЛ1	29239		ХЛ1	
МС 020П.160.Ф7.Р.У1	29241		У1	
МС 020П.160.Ф7.Р.ХЛ1	29244		ХЛ1	
МС 025П.080.Ф3.Р.У1	29314	25	8,0 (80)	У1
МС 025П.080.Ф3.Р.ХЛ1	29316			ХЛ1
МС 025П.080.Ф7.Р.У1	29325			У1
МС 025П.080.Ф7.Р.ХЛ1	29327			ХЛ1
МС 025П.100.Ф3.Р.У1	29329		10,0 (100)	У1
МС 025П.100.Ф3.Р.ХЛ1	29331			ХЛ1
МС 025П.100.Ф7.Р.У1	29333			У1
МС 025П.100.Ф7.Р.ХЛ1	29335			ХЛ1
МС 025П.160.Ф3.Р.У1	29338	16,0 (160)	У1	
МС 025П.160.Ф3.Р.ХЛ1	29342		ХЛ1	
МС 025П.160.Ф7.Р.У1	29346		У1	
МС 025П.160.Ф7.Р.ХЛ1	29348		ХЛ1	
МС 032П.080.Ф3.Р.У1	29400	32	8,0 (80)	У1
МС 032П.080.Ф3.Р.ХЛ1	29402			ХЛ1
МС 032П.080.Ф7.Р.У1	29418			У1

MC 032П.080.Ф7.Р.ХЛ1	29420			ХЛ1
MC 032П.100.Ф3.Р.У1	29422		10,0 (100)	У1
MC 032П.100.Ф3.Р.ХЛ1	29424			ХЛ1
MC 032П.100.Ф7.Р.У1	29426			У1
MC 032П.100.Ф7.Р.ХЛ1	29428			ХЛ1
MC 032П.160.Ф3.Р.У1	29430		16,0 (160)	У1
MC 032П.160.Ф3.Р.ХЛ1	29432			ХЛ1
MC 032П.160.Ф7.Р.У1	29434			У1
MC 032П.160.Ф7.Р.ХЛ1	29436			ХЛ1
MC 040П.080.Ф3.Р.У1	29477	40	8,0 (80)	У1
MC 040П.080.Ф3.Р.ХЛ1	29480			ХЛ1
MC 040П.080.Ф7.Р.У1	29482			У1
MC 040П.080.Ф7.Р.ХЛ1	29484			ХЛ1
MC 040П.100.Ф3.Р.У1	29486		10,0 (100)	У1
MC 040П.100.Ф3.Р.ХЛ1	29488			ХЛ1
MC 040П.100.Ф7.Р.У1	29490			У1
MC 040П.100.Ф7.Р.ХЛ1	29492			ХЛ1
MC 040П.160.Ф3.Р.У1	29494		16,0 (160)	У1
MC 040П.160.Ф3.Р.ХЛ1	29496			ХЛ1
MC 040П.160.Ф7.Р.У1	29498			У1
MC 040П.160.Ф7.Р.ХЛ1	29500			ХЛ1

Краны шаровые фланцевые DN10-40 с комплектом ответных фланцев (КОФ)

Условное обозначение	Код МТР*	DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Климатическое исп.	
МС 010П.080.Ф3.Р.У1 с КОФ	28835	10	8,0 (80)	У1	
МС 010П.080.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	28838			ХЛ1	
МС 010П.080.Ф7.Р.У1 с КОФ	28840			У1	
МС 010П.080.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	28851			ХЛ1	
МС 010П.100.Ф3.Р.У1 с КОФ	28853		10,0 (100)	У1	
МС 010П.100.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	28855			ХЛ1	
МС 010П.100.Ф7.Р.У1 с КОФ	28857			У1	
МС 010П.100.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	28859			ХЛ1	
МС 015П.080.Ф3.Р.У1 с КОФ	28893	15	8,0 (80)	У1	
МС 015П.080.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	28895			ХЛ1	
МС 015П.080.Ф7.Р.У1 с КОФ	28897			У1	
МС 015П.080.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	28899			ХЛ1	
МС 015П.100.Ф3.Р.У1 с КОФ	28901		10,0 (100)	У1	
МС 015П.100.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	28903			ХЛ1	
МС 015П.100.Ф7.Р.У1 с КОФ	28905			У1	
МС 015П.100.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	28907			ХЛ1	
МС 015П.160.Ф3.Р.У1 с КОФ	28909		16,0 (160)	У1	
МС 015П.160.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	28911			ХЛ1	
МС 015П.160.Ф7.Р.У1 с КОФ	28914			У1	
МС 015П.160.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	28917			ХЛ1	
МС 020П.080.Ф3.Р.У1 с КОФ	29192		20	8,0 (80)	У1
МС 020П.080.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29194				ХЛ1
МС 020П.080.Ф7.Р.У1 с КОФ	29197				У1
МС 020П.080.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29200				ХЛ1
МС 020П.100.Ф3.Р.У1 с КОФ	29202	10,0 (100)		У1	
МС 020П.100.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29207			ХЛ1	
МС 020П.100.Ф7.Р.У1 с КОФ	29227			У1	
МС 020П.100.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29229			ХЛ1	
МС 020П.160.Ф3.Р.У1 с КОФ	29237	16,0 (160)		У1	
МС 020П.160.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29240			ХЛ1	
МС 020П.160.Ф7.Р.У1 с КОФ	29242			У1	
МС 020П.160.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29245			ХЛ1	
МС 025П.080.Ф3.Р.У1 с КОФ	29315	25		8,0 (80)	У1
МС 025П.080.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29317				ХЛ1
МС 025П.080.Ф7.Р.У1 с КОФ	29326				У1
МС 025П.080.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29328				ХЛ1
МС 025П.100.Ф3.Р.У1 с КОФ	29330		10,0 (100)	У1	
МС 025П.100.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29332			ХЛ1	
МС 025П.100.Ф7.Р.У1 с КОФ	29334			У1	
МС 025П.100.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29336			ХЛ1	
МС 025П.160.Ф3.Р.У1 с КОФ	29341		16,0 (160)	У1	
МС 025П.160.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29343			ХЛ1	
МС 025П.160.Ф7.Р.У1 с КОФ	29347			У1	
МС 025П.160.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29349			ХЛ1	

МС 032П.080.Ф3.Р.У1 с КОФ	29401	32	8,0 (80)	У1
МС 032П.080.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29403			ХЛ1
МС 032П.080.Ф7.Р.У1 с КОФ	29419			У1
МС 032П.080.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29421			ХЛ1
МС 032П.100.Ф3.Р.У1 с КОФ	29423		10,0 (100)	У1
МС 032П.100.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29425			ХЛ1
МС 032П.100.Ф7.Р.У1 с КОФ	29427			У1
МС 032П.100.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29429			ХЛ1
МС 032П.160.Ф3.Р.У1 с КОФ	29431		16,0 (160)	У1
МС 032П.160.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29433			ХЛ1
МС 032П.160.Ф7.Р.У1 с КОФ	29435			У1
МС 032П.160.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29437			ХЛ1
МС 040П.080.Ф3.Р.У1 с КОФ	29479		40	8,0 (80)
МС 040П.080.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29481	ХЛ1		
МС 040П.080.Ф7.Р.У1 с КОФ	29483	У1		
МС 040П.080.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29485	ХЛ1		
МС 040П.100.Ф3.Р.У1 с КОФ	29487	10,0 (100)		У1
МС 040П.100.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29489			ХЛ1
МС 040П.100.Ф7.Р.У1 с КОФ	29491			У1
МС 040П.100.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29493			ХЛ1
МС 040П.160.Ф3.Р.У1 с КОФ	29495	16,0 (160)		У1
МС 040П.160.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29497			ХЛ1
МС 040П.160.Ф7.Р.У1 с КОФ	29499			У1
МС 040П.160.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29501			ХЛ1

В таблице представлены серийные исполнения уплотнительной поверхности фланцев (исп.3 и 7).

По требованию Заказчика возможно исполнение уплотнительной поверхности фланцев и присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80

Краны под приварку DN50-150

Условное обозначение	Код МТР*	DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Климатическое исполнение	Тип привода	
МС 050П.080.С.Р.У1	25340	50	8,0 (80)	У1	ручной	
МС 050П.080.С.Р.ХЛ1	25341			ХЛ1		
МС 050П.100.С.Р.У1	25338		10,0 (100)	У1		
МС 050П.100.С.Р.ХЛ1	25339			ХЛ1		
МС 050П.160.С.Р.У1	25335		16,0 (160)	У1		
МС 050П.160.С.Р.ХЛ1	25336			ХЛ1		
МС 080П.063.С.Р.ХЛ1	25360	ХЛ1				
МС 080П.080.С.Р.У1	25357	80	8,0 (80)	У1		
МС 080П.080.С.Р.ХЛ1	25358			ХЛ1		
МС 080П.100.С.Р.У1	25355		10,0 (100)	У1		
МС 080П.100.С.Р.ХЛ1	25356			ХЛ1		
МС 080П.160.С.Р.У1	25353		16,0 (160)	У1		
МС 080П.160.С.Р.ХЛ1	25354			ХЛ1		
МС 100П.160.С.РР.У1	37691	100	16,0 (160)	У1	ручной редуктор	
МС 100П.160.С.РР.ХЛ1	37692			ХЛ1		
МС 100П.100.С.РР.У1	37693		10,0 (100)	У1		
МС 100П.100.С.РР.ХЛ1	37694			ХЛ1		
МС 100П.080.С.РР.У1	37695		8,0 (80)	У1		
МС 100П.080.С.РР.ХЛ1	37696			ХЛ1		
МС 100П.063.С.РР.У1	37697		6,3 (63)	У1		
МС 100П.063.С.РР.ХЛ1	37698			ХЛ1		
МС 100П.040.С.РР.У1	37699		4,0 (40)	У1		
МС 100П.040.С.РР.ХЛ1	37700			ХЛ1		
МС 150П.160.С.РР.У1	4146665	150	16,0 (160)	У1	МС 07.791-00.000 Редуктор ручной	
МС 150П.160.С.РР.П.У1	4146666			У1		
МС 150П.160.С.РР.ХЛ1	4146667			ХЛ1		
МС 150П.160.С.РР.П.ХЛ1	4146668			ХЛ1		
МС 150П.100.С.РР.У1	4146669		10,0 (100)	У1		
МС 150П.100.С.РР.П.У1	4146670			У1		
МС 150П.100.С.РР.ХЛ1	4146671			ХЛ1		
МС 150П.100.С.РР.П.ХЛ1	4146672			ХЛ1		
МС 150П.080.С.РР.У1	4146673		8,0 (80)	У1		
МС 150П.080.С.РР.П.У1	4146674			У1		
МС 150П.080.С.РР.ХЛ1	4146675			ХЛ1		
МС 150П.080.С.РР.П.ХЛ1	4146676			ХЛ1		
МС 150П.063.С.РР.У1	4146677			6,3 (63)		У1
МС 150П.063.С.РР.П.У1	4146678					У1
МС 150П.063.С.РР.ХЛ1	4146679		ХЛ1			
МС 150П.063.С.РР.П.ХЛ1	4146680		4,0 (40)	ХЛ1		
МС 150П.040.С.РР.У1	4146681			У1		
МС 150П.040.С.РР.П.У1	4146682			У1		
МС 150П.040.С.РР.ХЛ1	4146683			ХЛ1		
МС 150П.040.С.РР.П.ХЛ1	4146684			ХЛ1		

Краны шаровые фланцевые DN50-150

Условное обозначение	Код МТР*	DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Климатическое исполнение	Тип привода		
МС 050П.080.Ф3.Р.У1	29535	50	8,0 (80)	У1	ручной		
МС 050П.080.Ф3.Р.ХЛ1	29537			ХЛ1			
МС 050П.080.Ф7.Р.У1	29539			У1			
МС 050П.080.Ф7.Р.ХЛ1	29544			ХЛ1			
МС 050П.100.Ф3.Р.У1	29548		10,0 (100)	У1			
МС 050П.100.Ф3.Р.ХЛ1	29551			ХЛ1			
МС 050П.100.Ф7.Р.У1	29561			У1			
МС 050П.100.Ф7.Р.ХЛ1	29568			ХЛ1			
МС 050П.160.Ф3.Р.У1	29570		16,0 (160)	У1			
МС 050П.160.Ф3.Р.ХЛ1	29574			ХЛ1			
МС 050П.160.Ф7.Р.У1	29576			У1			
МС 050П.160.Ф7.Р.ХЛ1	29579			ХЛ1			
МС 080П.080.Ф3.Р.У1	29646	80	8,0 (80)	У1	ручной		
МС 080П.080.Ф3.Р.ХЛ1	29653			ХЛ1			
МС 080П.080.Ф7.Р.У1	29655			У1			
МС 080П.080.Ф7.Р.ХЛ1	29657			ХЛ1			
МС 080П.100.Ф3.Р.У1	29659		10,0 (100)	У1			
МС 080П.100.Ф3.Р.ХЛ1	29661			ХЛ1			
МС 080П.100.Ф7.Р.У1	29663			У1			
МС 080П.100.Ф7.Р.ХЛ1	29665			ХЛ1			
МС 080П.160.Ф3.Р.У1	29674		16,0 (160)	У1			
МС 080П.160.Ф3.Р.ХЛ1	29679			ХЛ1			
МС 080П.160.Ф7.Р.У1	29683			У1			
МС 080П.160.Ф7.Р.ХЛ1	29685			ХЛ1			
МС 100П.160.Ф3.РР.У1	37701	100	16,0 (160)	У1	ручной редуктор		
МС 100П.160.Ф3.РР.ХЛ1	37703			ХЛ1			
МС 100П.160.Ф7.РР.У1	37705			У1			
МС 100П.160.Ф7.РР.ХЛ1	37707			ХЛ1			
МС 100П.100.Ф3.РР.У1	37709		10,0 (100)	У1			
МС 100П.100.Ф3.РР.ХЛ1	37711			ХЛ1			
МС 100П.100.Ф7.РР.У1	37713			У1			
МС 100П.100.Ф7.РР.ХЛ1	37715			ХЛ1			
МС 100П.080.Ф3.РР.У1	37717		8,0 (80)	У1			
МС 100П.080.Ф3.РР.ХЛ1	37719			ХЛ1			
МС 100П.080.Ф7.РР.У1	37721			У1			
МС 100П.080.Ф7.РР.ХЛ1	37723			ХЛ1			
МС 100П.063.Ф3.РР.У1	37725		6,3 (63)	У1			
МС 100П.063.Ф3.РР.ХЛ1	37727			ХЛ1			
МС 100П.063.Ф7.РР.У1	37729			У1			
МС 100П.063.Ф7.РР.ХЛ1	37731			ХЛ1			
МС 100П.040.Ф3.РР.У1	37733		4,0 (40)	У1			
МС 100П.040.Ф3.РР.ХЛ1	37735			ХЛ1			
МС 100П.040.Ф7.РР.У1	37737			У1			
МС 100П.040.Ф7.РР.ХЛ1	37739			ХЛ1			
МС 150П.160.Ф3.РР.У1	4146685		150	16,0 (160)		У1	ручной редуктор
МС 150П.160.Ф3.РР.ХЛ1	4146687					ХЛ1	
МС 150П.160.Ф7.РР.У1	4146689					У1	
МС 150П.160.Ф7.РР.ХЛ1	4146691			ХЛ1			
МС 150П.100.Ф3.РР.У1	4146693	10,0 (100)		У1			
МС 150П.100.Ф3.РР.ХЛ1	4146695			ХЛ1			

МС 150П.100.Ф7.РР.У1	4146697			У1		
МС 150П.100.Ф7.РР.ХЛ1	4146699			ХЛ1		
МС 150П.080.Ф3.РР.У1	4146701			8,0 (80)		У1
МС 150П.080.Ф3.РР.ХЛ1	4146703					ХЛ1
МС 150П.080.Ф7.РР.У1	4146705					У1
МС 150П.080.Ф7.РР.ХЛ1	4146707					ХЛ1
МС 150П.063.Ф3.РР.У1	4146709			6,3 (63)		У1
МС 150П.063.Ф3.РР.ХЛ1	4146711					ХЛ1
МС 150П.063.Ф7.РР.У1	4146713					У1
МС 150П.063.Ф7.РР.ХЛ1	4146715					ХЛ1
МС 150П.040.Ф3.РР.У1	4146717			4,0 (40)		У1
МС 150П.040.Ф3.РР.ХЛ1	4146719					ХЛ1
МС 150П.040.Ф7.РР.У1	4146721					У1
МС 150П.040.Ф7.РР.ХЛ1	4146723					ХЛ1

Краны шаровые фланцевые DN50-150 с комплектом ответных фланцев (КОФ)

Условное обозначение	Код МТР*	DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Климатическое исполнение	Тип привода
МС 050П.080.Ф3.Р.У1 с КОФ	29536	50	8,0 (80)	У1	ручной
МС 050П.080.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29538			ХЛ1	
МС 050П.080.Ф7.Р.У1 с КОФ	29541			У1	
МС 050П.080.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29547			ХЛ1	
МС 050П.100.Ф3.Р.У1 с КОФ	29549		10,0 (100)	У1	
МС 050П.100.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29552			ХЛ1	
МС 050П.100.Ф7.Р.У1 с КОФ	29567			У1	
МС 050П.100.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29569			ХЛ1	
МС 050П.160.Ф3.Р.У1 с КОФ	29572		16,0 (160)	У1	
МС 050П.160.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29575			ХЛ1	
МС 050П.160.Ф7.Р.У1 с КОФ	29577			У1	
МС 050П.160.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29580			ХЛ1	
МС 080П.080.Ф3.Р.У1 с КОФ	29652	80	8,0 (80)	У1	ручной
МС 080П.080.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29654			ХЛ1	
МС 080П.080.Ф7.Р.У1 с КОФ	29656			У1	
МС 080П.080.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29658			ХЛ1	
МС 080П.100.Ф3.Р.У1 с КОФ	29660		10,0 (100)	У1	
МС 080П.100.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29662			ХЛ1	
МС 080П.100.Ф7.Р.У1 с КОФ	29664			У1	
МС 080П.100.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29668			ХЛ1	
МС 080П.160.Ф3.Р.У1 с КОФ	29675		16,0 (160)	У1	
МС 080П.160.Ф3.Р.ХЛ1 с КОФ	29682			ХЛ1	
МС 080П.160.Ф7.Р.У1 с КОФ	29684			У1	
МС 080П.160.Ф7.Р.ХЛ1 с КОФ	29707			ХЛ1	
МС 100П.160.Ф3.РР.У1 с КОФ	37702	100	16,0 (160)	У1	ручной редуктор
МС 100П.160.Ф3.РР.ХЛ1 с КОФ	37704			ХЛ1	
МС 100П.160.Ф7.РР.У1 с КОФ	37706			У1	
МС 100П.160.Ф7.РР.ХЛ1 с КОФ	37708			ХЛ1	
МС 100П.100.Ф3.РР.У1 с КОФ	37710		10,0 (100)	У1	
МС 100П.100.Ф3.РР.ХЛ1 с КОФ	37712			ХЛ1	
МС 100П.100.Ф7.РР.У1 с КОФ	37714			У1	
МС 100П.100.Ф7.РР.ХЛ1 с КОФ	37714			ХЛ1	

МС 100П.100.Ф7.РР.ХЛ1 с КОФ	37716		8,0 (80)	ХЛ1		
МС 100П.080.Ф3.РР.У1 с КОФ	37718			У1		
МС 100П.080.Ф3.РР.ХЛ1 с КОФ	37720			ХЛ1		
МС 100П.080.Ф7.РР.У1 с КОФ	37722			У1		
МС 100П.080.Ф7.РР.ХЛ1 с КОФ	37724			ХЛ1		
МС 100П.063.Ф3.РР.У1 с КОФ	37726			6,3 (63)		У1
МС 100П.063.Ф3.РР.ХЛ1 с КОФ	37728					ХЛ1
МС 100П.063.Ф7.РР.У1 с КОФ	37730					У1
МС 100П.063.Ф7.РР.ХЛ1 с КОФ	37732			4,0 (40)		ХЛ1
МС 100П.040.Ф3.РР.У1 с КОФ	37734					У1
МС 100П.040.Ф3.РР.ХЛ1 с КОФ	37736					ХЛ1
МС 100П.040.Ф7.РР.У1 с КОФ	37738					У1
МС 100П.040.Ф7.РР.ХЛ1 с КОФ	37740					ХЛ1
МС 150П.160.Ф3.РР.У1 с КОФ	4146686	150	16,0 (160)	У1	ручной редуктор	
МС 150П.160.Ф3.РР.ХЛ1 с КОФ	4146688			ХЛ1		
МС 150П.160.Ф7.РР.У1 с КОФ	4146690			У1		
МС 150П.160.Ф7.РР.ХЛ1 с КОФ	4146692			ХЛ1		
МС 150П.100.Ф3.РР.У1 с КОФ	4146694		10,0 (100)	У1		
МС 150П.100.Ф3.РР.ХЛ1 с КОФ	4146696			ХЛ1		
МС 150П.100.Ф7.РР.У1 с КОФ	4146698			У1		
МС 150П.100.Ф7.РР.ХЛ1 с КОФ	4146700			ХЛ1		
МС 150П.080.Ф3.РР.У1 с КОФ	4146702		8,0 (80)	У1		
МС 150П.080.Ф3.РР.ХЛ1 с КОФ	4146704			ХЛ1		
МС 150П.080.Ф7.РР.У1 с КОФ	4146706			У1		
МС 150П.080.Ф7.РР.ХЛ1 с КОФ	4146708			ХЛ1		
МС 150П.063.Ф3.РР.У1 с КОФ	4146710		6,3 (63)	У1		
МС 150П.063.Ф3.РР.ХЛ1 с КОФ	4146711	ХЛ1				
МС 150П.063.Ф7.РР.У1 с КОФ	4146713	У1				
МС 150П.063.Ф7.РР.ХЛ1 с КОФ	4146715	ХЛ1				
МС 150П.040.Ф3.РР.У1 с КОФ	4146717	4,0 (40)	У1			
МС 150П.040.Ф3.РР.ХЛ1 с КОФ	4146719		ХЛ1			
МС 150П.040.Ф7.РР.У1 с КОФ	4146721		У1			
МС 150П.040.Ф7.РР.ХЛ1 с КОФ	4146723		ХЛ1			

В таблице представлены серийные исполнения уплотнительной поверхности фланцев (исп.3 и 7).

По требованию Заказчика возможно исполнение уплотнительной поверхности фланцев и присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80

Краны шаровые под приварку DN50-100 с пневмоприводом

Условное обозначение	Код МТР*	DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Климатическое исполнение	Тип привода
МС 050П.160.С.ПН.У1	37690	50	16,0 (160)	У1	МС 07.380-50.00.000 пневмопривод
МС 050П.160.С.ПН.ХЛ1	37755			ХЛ1	
МС 050П.100.С.ПН.У1	37768		10,0 (100)	У1	
МС 050П.100.С.ПН.ХЛ1	37774			ХЛ1	
МС 050П.080.С.ПН.У1	37780		8,0 (80)	У1	
МС 050П.080.С.ПН.ХЛ1	37784			ХЛ1	
МС 050П.063.С.ПН.У1	37786		6,3 (63)	У1	
МС 050П.063.С.ПН.ХЛ1	37788			ХЛ1	
МС 050П.040.С.ПН.У1	37793		4,0 (40)	У1	
МС 050П.040.С.ПН.ХЛ1	37810			ХЛ1	
МС 080П.160.С.ПН.У1	37831	80	16,0 (160)	У1	МС 07.380-100.00.000 пневмопривод
МС 080П.160.С.ПН.ХЛ1	37869			ХЛ1	
МС 080П.100.С.ПН.У1	37876		10,0 (100)	У1	
МС 080П.100.С.ПН.ХЛ1	37882			ХЛ1	
МС 080П.080.С.ПН.У1	37896		8,0 (80)	У1	
МС 080П.080.С.ПН.ХЛ1	37904			ХЛ1	
МС 080П.063.С.ПН.У1	37914		6,3 (63)	У1	
МС 080П.063.С.ПН.ХЛ1	37916			ХЛ1	
МС 080П.040.С.ПН.У1	37921		4,0 (40)	У1	
МС 080П.040.С.ПН.ХЛ1	37924			ХЛ1	
МС 100П.160.С.ПН.У1	37926	100	16,0 (160)	У1	МС 07.380-100.00.000 пневмопривод
МС 100П.160.С.ПН.ХЛ1	37934			ХЛ1	
МС 100П.100.С.ПН.У1	37938		10,0 (100)	У1	
МС 100П.100.С.ПН.ХЛ1	37944			ХЛ1	
МС 100П.080.С.ПН.У1	37949		8,0 (80)	У1	
МС 100П.080.С.ПН.ХЛ1	37955			ХЛ1	

Краны шаровые фланцевые DN50-100 с пневмоприводом

Условное обозначение	Код МТР*	DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Климатическое исполнение	Тип привода
МС 050П.160.Ф3.ПН.У1	37999	50	16,0 (160)	У1	МС 07.380-50.00.000 пневмопривод
МС 050П.160.Ф3.ПН.ХЛ1	38013			ХЛ1	
МС 050П.160.Ф7.ПН.У1	38022			У1	
МС 050П.160.Ф7.ПН.ХЛ1	38028			ХЛ1	
МС 050П.100.Ф3.ПН.У1	38043		10,0 (100)	У1	
МС 050П.100.Ф3.ПН.ХЛ1	38052			ХЛ1	
МС 050П.100.Ф7.ПН.У1	38059			У1	
МС 050П.100.Ф7.ПН.ХЛ1	38064			ХЛ1	
МС 050П.080.Ф3.ПН.У1	38078		8,0 (80)	У1	
МС 050П.080.Ф3.ПН.ХЛ1	38091			ХЛ1	
МС 050П.080.Ф7.ПН.У1	38107			У1	
МС 050П.080.Ф7.ПН.ХЛ1	38120			ХЛ1	
МС 050П.063.Ф3.ПН.У1	38132		6,3 (63)	У1	
МС 050П.063.Ф3.ПН.ХЛ1	38137			ХЛ1	
МС 050П.063.Ф7.ПН.У1	38148			У1	
МС 050П.063.Ф7.ПН.ХЛ1	38155			ХЛ1	
МС 050П.040.Ф3.ПН.У1	38161		4,0 (40)	У1	
МС 050П.040.Ф3.ПН.ХЛ1	38169			ХЛ1	
МС 050П.040.Ф7.ПН.У1	38174			У1	
МС 050П.040.Ф7.ПН.ХЛ1	38186			ХЛ1	
МС 080П.160.Ф3.ПН.У1	38248	80	16,0 (160)	У1	МС 07.380-100.00.000 пневмопривод
МС 080П.160.Ф3.ПН.ХЛ1	38258			ХЛ1	
МС 080П.160.Ф7.ПН.У1	38289			У1	
МС 080П.160.Ф7.ПН.ХЛ1	38307			ХЛ1	
МС 080П.100.Ф3.ПН.У1	38314		10,0 (100)	У1	
МС 080П.100.Ф3.ПН.ХЛ1	38321			ХЛ1	
МС 080П.100.Ф7.ПН.У1	38331			У1	
МС 080П.100.Ф7.ПН.ХЛ1	38345			ХЛ1	
МС 080П.080.Ф3.ПН.У1	38350		8,0 (80)	У1	
МС 080П.080.Ф3.ПН.ХЛ1	38361			ХЛ1	
МС 080П.080.Ф7.ПН.У1	38384			У1	
МС 080П.080.Ф7.ПН.ХЛ1	38425			ХЛ1	
МС 080П.063.Ф3.ПН.У1	38442		6,3 (63)	У1	
МС 080П.063.Ф3.ПН.ХЛ1	38458			ХЛ1	
МС 080П.063.Ф7.ПН.У1	38490			У1	
МС 080П.063.Ф7.ПН.ХЛ1	38534			ХЛ1	
МС 080П.040.Ф3.ПН.У1	38570		4,0 (40)	У1	
МС 080П.040.Ф3.ПН.ХЛ1	38587			ХЛ1	
МС 080П.040.Ф7.ПН.У1	38626			У1	
МС 080П.040.Ф7.ПН.ХЛ1	38637			ХЛ1	
МС 100П.160.Ф3.ПН.У1	38646	100	16,0 (160)	У1	МС 07.380-100.00.000 пневмопривод
МС 100П.160.Ф3.ПН.ХЛ1	38670			ХЛ1	
МС 100П.160.Ф7.ПН.У1	38717			У1	
МС 100П.160.Ф7.ПН.ХЛ1	38726			ХЛ1	
МС 100П.100.Ф3.ПН.У1	38746		10,0 (100)	У1	

МС 100П.100.Ф3.ПН.ХЛ1	38759			ХЛ1
МС 100П.100.Ф7.ПН.У1	38767			У1
МС 100П.100.Ф7.ПН.ХЛ1	38793			ХЛ1
МС 100П.080.Ф3.ПН.У1	38801			У1
МС 100П.080.Ф3.ПН.ХЛ1	38814			ХЛ1
МС 100П.080.Ф7.ПН.У1	38834			У1
МС 100П.080.Ф7.ПН.ХЛ1	38855			ХЛ1
МС 100П.063.Ф3.ПН.У1	38866			У1
МС 100П.063.Ф3.ПН.ХЛ1	38882			ХЛ1
МС 100П.063.Ф7.ПН.У1	38891			У1
МС 100П.063.Ф7.ПН.ХЛ1	38898			ХЛ1
МС 100П.040.Ф3.ПН.У1	38906			У1
МС 100П.040.Ф3.ПН.ХЛ1	38931			ХЛ1
МС 100П.040.Ф7.ПН.У1	38944			У1
МС 100П.040.Ф7.ПН.ХЛ1	38952			ХЛ1

Краны шаровые фланцевые DN50-100 с пневмоприводом с комплектом ответных фланцев (КОФ)

Условное обозначение	Код МТР*	DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Климатическое исполнение	Тип привода
МС 050П.160.Ф3.ПН.У1 с КОФ	38004	50	16,0 (160)	У1	МС 07.380-50.00.000 пневмопривод
МС 050П.160.Ф3.ПН.ХЛ1 с КОФ	38020			ХЛ1	
МС 050П.160.Ф7.ПН.У1 с КОФ	38024			У1	
МС 050П.160.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38039			ХЛ1	
МС 050П.100.Ф3.ПН.У1 с КОФ	38045		10,0 (100)	У1	
МС 050П.100.Ф3.ПН.ХЛ1 с КОФ	38054			ХЛ1	
МС 050П.100.Ф7.ПН.У1 с КОФ	38062			У1	
МС 050П.100.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38070			ХЛ1	
МС 050П.080.Ф3.ПН.У1 с КОФ	38081		8,0 (80)	У1	
МС 050П.080.Ф3.ПН.ХЛ1 с КОФ	38105			ХЛ1	
МС 050П.080.Ф7.ПН.У1 с КОФ	38116			У1	
МС 050П.080.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38128			ХЛ1	
МС 050П.063.Ф3.ПН.У1 с КОФ	38135		6,3 (63)	У1	
МС 050П.063.Ф3.ПН.ХЛ1 с КОФ	38140			ХЛ1	
МС 050П.063.Ф7.ПН.У1 с КОФ	38150			У1	
МС 050П.063.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38157			ХЛ1	
МС 050П.040.Ф3.ПН.У1 с КОФ	38163		4,0 (40)	У1	
МС 050П.040.Ф3.ПН.ХЛ1 с КОФ	38171			ХЛ1	
МС 050П.040.Ф7.ПН.У1 с КОФ	38182			У1	
МС 050П.040.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38218			ХЛ1	
МС 080П.160.Ф3.ПН.У1 с КОФ	38250	80	16,0 (160)	У1	МС 07.380-100.00.000 пневмопривод
МС 080П.160.Ф3.ПН.ХЛ1 с КОФ	38282			ХЛ1	
МС 080П.160.Ф7.ПН.У1 с КОФ	38304			У1	
МС 080П.160.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38310			ХЛ1	
МС 080П.100.Ф3.ПН.У1 с КОФ	38317		10,0 (100)	У1	
МС 080П.100.Ф3.ПН.ХЛ1 с КОФ	38325			ХЛ1	
МС 080П.100.Ф7.ПН.У1 с КОФ	38335			У1	
МС 080П.100.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38348			ХЛ1	
МС 080П.080.Ф3.ПН.У1 с КОФ	38356		8,0 (80)	У1	
МС 080П.080.Ф3.ПН.ХЛ1 с КОФ	38375			ХЛ1	
МС 080П.080.Ф7.ПН.У1 с КОФ	38393			У1	
МС 080П.080.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38393			У1	

МС 080П.080.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38432			ХЛ1	
МС 080П.063.Ф3.ПН.У1 с КОФ	38447			У1	
МС 080П.063.Ф3.ПН.ХЛ1 с КОФ	38486		6,3 (63)	ХЛ1	
МС 080П.063.Ф7.ПН.У1 с КОФ	38514			У1	
МС 080П.063.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38551			ХЛ1	
МС 080П.040.Ф3.ПН.У1 с КОФ	38585			У1	
МС 080П.040.Ф3.ПН.ХЛ1 с КОФ	38597		4,0 (40)	ХЛ1	
МС 080П.040.Ф7.ПН.У1 с КОФ	38633			У1	
МС 080П.040.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38642			ХЛ1	
МС 100П.160.Ф3.ПН.У1 с КОФ	38657		16,0 (160)	У1	МС 07.380-100.00.000 пневмопривод
МС 100П.160.Ф3.ПН.ХЛ1 с КОФ	38694			ХЛ1	
МС 100П.160.Ф7.ПН.У1 с КОФ	38723			У1	
МС 100П.160.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38730			ХЛ1	
МС 100П.100.Ф3.ПН.У1 с КОФ	38749		10,0 (100)	У1	
МС 100П.100.Ф3.ПН.ХЛ1 с КОФ	38762			ХЛ1	
МС 100П.100.Ф7.ПН.У1 с КОФ	38771			У1	
МС 100П.100.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38796			ХЛ1	
МС 100П.080.Ф3.ПН.У1 с КОФ	38806	100	8,0 (80)	У1	
МС 100П.080.Ф3.ПН.ХЛ1 с КОФ	38825			ХЛ1	
МС 100П.080.Ф7.ПН.У1 с КОФ	38845			У1	
МС 100П.080.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38858			ХЛ1	
МС 100П.063.Ф3.ПН.У1 с КОФ	38875			У1	
МС 100П.063.Ф3.ПН.ХЛ1 с КОФ	38889			ХЛ1	
МС 100П.063.Ф7.ПН.У1 с КОФ	38895			У1	
МС 100П.063.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38904			ХЛ1	
МС 100П.040.Ф3.ПН.У1 с КОФ	38911		4,0 (40)	У1	
МС 100П.040.Ф3.ПН.ХЛ1 с КОФ	38934			ХЛ1	
МС 100П.040.Ф7.ПН.У1 с КОФ	38948			У1	
МС 100П.040.Ф7.ПН.ХЛ1 с КОФ	38955			ХЛ1	

В таблице представлены серийные исполнения уплотнительной поверхности фланцев (исп.3 и 7).

По требованию Заказчика возможно исполнение уплотнительной поверхности фланцев и присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80

Краны под приварку DN150 с пневмогидроприводом

Условное обозначение	Код МТР*	DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Климатическое исполнение	Тип привода
МС 150П.160.С.ПГП.У1 с ЭПУУ 110 В	4146725	150	16,0 (160)	У1	МС 07.381-150.00.000 Пневмогидропривод
МС 150П.160.С.ПГП.У1 с ЭПУУ 24 В	4146726			У1	
МС 150П.160.С.ПГП.П.У1 с ЭПУУ 110 В	4146727			У1	
МС 150П.160.С.ПГП.П.У1 с ЭПУУ 24 В	4146728			У1	
МС 150П.160.С.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146729			ХЛ1	
МС 150П.160.С.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146730			ХЛ1	
МС 150П.160.С.ПГП.П.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146731			ХЛ1	
МС 150П.160.С.ПГП.П.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146732			ХЛ1	
МС 150П.100.С.ПГП.У1 с ЭПУУ 110 В	4146733		10,0 (100)	У1	
МС 150П.100.С.ПГП.У1 с ЭПУУ 24 В	4146734			У1	
МС 150П.100.С.ПГП.П.У1 с ЭПУУ 110 В	4146735			У1	
МС 150П.100.С.ПГП.П.У1 с ЭПУУ 24 В	4146736			У1	
МС 150П.100.С.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146737			ХЛ1	
МС 150П.100.С.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146738			ХЛ1	
МС 150П.100.С.ПГП.П.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146739			ХЛ1	
МС 150П.100.С.ПГП.П.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146740			ХЛ1	
МС 150П.080.С.ПГП.У1 с ЭПУУ 110 В	4146741		8,0 (80)	У1	
МС 150П.080.С.ПГП.У1 с ЭПУУ 24 В	4146742			У1	
МС 150П.080.С.ПГП.П.У1 с ЭПУУ 110 В	4146743			У1	
МС 150П.080.С.ПГП.П.У1 с ЭПУУ 24 В	4146744			У1	
МС 150П.080.С.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146745			ХЛ1	
МС 150П.080.С.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146746			ХЛ1	
МС 150П.080.С.ПГП.П.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146747			ХЛ1	
МС 150П.080.С.ПГП.П.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146748			ХЛ1	
МС 150П.063.С.ПГП.У1 с ЭПУУ 110 В	4146749		6,3 (63)	У1	
МС 150П.063.С.ПГП.У1 с ЭПУУ 24 В	4146750			У1	
МС 150П.063.С.ПГП.П.У1 с ЭПУУ 110 В	4146751			У1	
МС 150П.063.С.ПГП.П.У1 с ЭПУУ 24 В	4146752			У1	
МС 150П.063.С.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146753			ХЛ1	
МС 150П.063.С.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146754			ХЛ1	
МС 150П.063.С.ПГП.П.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146755			ХЛ1	
МС 150П.063.С.ПГП.П.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146756			ХЛ1	
МС 150П.040.С.ПГП.У1 с ЭПУУ 110 В	4146757		4,0 (40)	У1	
МС 150П.040.С.ПГП.У1 с ЭПУУ 24 В	4146758			У1	
МС 150П.040.С.ПГП.П.У1 с ЭПУУ 110 В	4146759			У1	
МС 150П.040.С.ПГП.П.У1 с ЭПУУ 24 В	4146760			У1	
МС 150П.040.С.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146761			ХЛ1	
МС 150П.040.С.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146762			ХЛ1	
МС 150П.040.С.ПГП.П.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146763			ХЛ1	
МС 150П.040.С.ПГП.П.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146764			ХЛ1	

Краны фланцевые DN150 с пневмогидроприводом

Условное обозначение	Код МТР*	DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Климатическое исполнение	Тип привода
МС 150П.160.Ф3.ПГП.У1 с ЭПУУ 110 В	4146765	150	16,0 (160)	У1	МС 07.381-150.00.000 Пневмогидропривод
МС 150П.160.Ф3.ПГП.У1 с ЭПУУ 24 В	4146766			У1	
МС 150П.160.Ф3.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146769			ХЛ1	
МС 150П.160.Ф3.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146770			ХЛ1	
МС 150П.160.Ф7.ПГП.У1 с ЭПУУ 110 В	4146773			У1	

МС 150П.160.Ф7.ПГП.У1 с ЭПУУ 24 В	4146774		10,0 (100)	У1	
МС 150П.160.Ф7.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146777			ХЛ1	
МС 150П.160.Ф7.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146778			ХЛ1	
МС 150П.100.Ф3.ПГП.У1 с ЭПУУ 110 В	4146781			У1	
МС 150П.100.Ф3.ПГП.У1 с ЭПУУ 24 В	4146782			У1	
МС 150П.100.Ф3.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146785			ХЛ1	
МС 150П.100.Ф3.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146786			ХЛ1	
МС 150П.100.Ф7.ПГП.У1 с ЭПУУ 110 В	4146789			У1	
МС 150П.100.Ф7.ПГП.У1 с ЭПУУ 24 В	4146790			У1	
МС 150П.100.Ф7.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146793			ХЛ1	
МС 150П.100.Ф7.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146794		ХЛ1		
МС 150П.080.Ф3.ПГП.У1 с ЭПУУ 110 В	4146797		У1		
МС 150П.080.Ф3.ПГП.У1 с ЭПУУ 24 В	4146798		У1		
МС 150П.080.Ф3.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146801		ХЛ1		
МС 150П.080.Ф3.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146802		ХЛ1		
МС 150П.080.Ф7.ПГП.У1 с ЭПУУ 110 В	4146805		У1		
МС 150П.080.Ф7.ПГП.У1 с ЭПУУ 24 В	4146806		У1		
МС 150П.080.Ф7.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146809		ХЛ1		
МС 150П.080.Ф7.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146810		ХЛ1		
МС 150П.063.Ф3.ПГП.У1 с ЭПУУ 110 В	4146813		У1		
МС 150П.063.Ф3.ПГП.У1 с ЭПУУ 24 В	4146814		У1		
МС 150П.063.Ф3.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146817		ХЛ1		
МС 150П.063.Ф3.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146818		ХЛ1		
МС 150П.063.Ф7.ПГП.У1 с ЭПУУ 110 В	4146821		У1		
МС 150П.063.Ф7.ПГП.У1 с ЭПУУ 24 В	4146822		У1		
МС 150П.063.Ф7.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146825		ХЛ1		
МС 150П.063.Ф7.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146826		ХЛ1		
МС 150П.040.Ф3.ПГП.У1 с ЭПУУ 110 В	4146829		У1		
МС 150П.040.Ф3.ПГП.У1 с ЭПУУ 24 В	4146830		У1		
МС 150П.040.Ф3.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146833		ХЛ1		
МС 150П.040.Ф3.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146834		ХЛ1		
МС 150П.040.Ф7.ПГП.У1 с ЭПУУ 110 В	4146837		У1		
МС 150П.040.Ф7.ПГП.У1 с ЭПУУ 24 В	4146838		У1		
МС 150П.040.Ф7.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 110 В	4146841	ХЛ1			
МС 150П.040.Ф7.ПГП.ХЛ1 с ЭПУУ 24 В	4146842	ХЛ1			

Краны фланцевые DN150 с пневмогидроприводом с КОФ

Условное обозначение	Код МТР*	DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Климатическое исполнение	Тип привода
МС 150П.160.Ф3.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146766	150	16,0 (160)	У1	МС 07.381-150.00.000 Пневмогидропривод
МС 150П.160.Ф3.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146767			У1	
МС 150П.160.Ф3.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146770			ХЛ1	
МС 150П.160.Ф3.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146771			ХЛ1	
МС 150П.160.Ф7.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146774			У1	
МС 150П.160.Ф7.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146775			У1	
МС 150П.160.Ф7.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146778			ХЛ1	
МС 150П.160.Ф7.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146779			ХЛ1	
МС 150П.100.Ф3.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146782		10,0 (100)	У1	
МС 150П.100.Ф3.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146783			У1	
МС 150П.100.Ф3.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146786			ХЛ1	
МС 150П.100.Ф3.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146787			ХЛ1	
МС 150П.100.Ф7.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146790			У1	
МС 150П.100.Ф7.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146791			У1	

МС 150П.100.Ф7.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146794			ХЛ1				
МС 150П.100.Ф7.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146795			ХЛ1				
МС 150П.080.Ф3.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146798	8,0 (80)		У1				
МС 150П.080.Ф3.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146799			У1				
МС 150П.080.Ф3.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146802			ХЛ1				
МС 150П.080.Ф3.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146803			ХЛ1				
МС 150П.080.Ф7.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146806			У1				
МС 150П.080.Ф7.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146807			У1				
МС 150П.080.Ф7.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146810			ХЛ1				
МС 150П.080.Ф7.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146811			ХЛ1				
МС 150П.063.Ф3.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146814			У1				
МС 150П.063.Ф3.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146815			У1				
МС 150П.063.Ф3.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146818	6,3 (63)		ХЛ1				
МС 150П.063.Ф3.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146819			ХЛ1				
МС 150П.063.Ф7.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146822			У1				
МС 150П.063.Ф7.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146823			У1				
МС 150П.063.Ф7.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146826			ХЛ1				
МС 150П.063.Ф7.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146827			ХЛ1				
МС 150П.040.Ф3.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146830			4,0 (40)			У1	
МС 150П.040.Ф3.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146831						У1	
МС 150П.040.Ф3.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146834	ХЛ1						
МС 150П.040.Ф3.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146835	ХЛ1						
МС 150П.040.Ф7.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146838	У1						
МС 150П.040.Ф7.ПГП.У1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146839	У1						
МС 150П.040.Ф7.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 110 В	4146842	ХЛ1						
МС 150П.040.Ф7.ПГП.ХЛ1 с КОФ, с ЭПУУ 24 В	4146843	ХЛ1						

* код МТР справочника ООО «Газпром комплектация»

В таблице представлены серийные исполнения уплотнительной поверхности фланцев (исп.3 и 7).

По требованию Заказчика возможно исполнение уплотнительной поверхности фланцев и присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80