	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле- ния	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
JIP (Danfoss)										
ТИП КРАНА: ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: DANFOSS										
Кран шаровой JIP-\	<b>NN</b>									
	007-1379	065N0100	15	40						
	007-1380	065N0105	20	40						
	007-1381	065N0110 065N0115	25 32	40 40						
	007-1382 007-1383	065N0115	40	40						
	007-1384	065N0125	50	40	под при-				20 . 100	
	007-5546	065N4280	65	25	варку	стандартный	рукоятка	вода	-30+180	-
	007-5547 007-5271	065N4285 065N0140	80 100	25 25						
	007-5548	065N0745	125	25						
	007-5549	065N0750	150	25						
	007-5550	065N0755	200	25						
Кран шаровой JIP-f										
	007-1633	065N0300	15	40						
	007-5559 007-0285	065N0305 065N0310	20 25	40 40	-					
	007-4993	065N0315	32	40						
	007-0286	065N0320	40	40						
	007-0287	065N0325	50	40						
	007-4440 007-0288	065N4281 065N4286	65 80	25 25						
	007-5496	065N0340	100	25					20 . 100	
	007-5560	065N0945	125	25	фланцевое	стандартный	рукоятка	вода	-30+180	-
	007-5444	065N0950	150	25						
	007-5561 007-1634	065N0955 065N4282	200 65	25 16						
	007-5275	065N4287	80	16						
	007-1632	065N0240	100	16						
	007-4519	065N0845	125	16						
	007-5276 007-5570	065N0850 065N0855	150 200	16 16						
Кран шаровой JIP-\										
	007-5551	065N0151	150							
	007-5552	065N0156	200							
	007-5553	065N0161	250							
	007-5554	065N0166	300							
	007-5555	065N0171	350	25	под при- варку	стандартный	редуктор	вода	-30+180	-
	007-5556	065N0171 065N0176	400							
	007-5557	065N0176 065N0181	500							
		065N0186	600							
Kanu wana a zi un ɗ	007-5558	OOTONICOO	000							
Кран шаровой JIP-f	007-5562	065N0351	150	25						
	007-5562	065N0351 065N0356	150 200	25 25						
	007-5564	065N0361	250	25						
	007-5565	065N0366	300	25						
	007-5566 007-5567	065N0371 065N0376	350 400	25 25						
	007-5568	065N0376	500	25	1.				20	
	007-5569	065N0251	150	16	фланцевое	стандартный	редуктор	вода	-30+180	-
	007-5277	065N025600	200	16						
A STREET, SQUARE, SQUA	007-5571 007-5572	065N026100 065N0266	250 300	16 16						
	007-5572	065N0271	350	16	•					
	007-5574	065N0276	400	16						
	007-5575	065N0281	500	16						

краны шаровь				Ру, бар	Присо-	_	Тип	Рабочая	t рабочей	_
	Н/н	Артикул	Δу, мм	(KCC/CM <sup>2</sup> )	единение	Тип прохода	управле- ния	среда	среды, °С	Размер
DZT ТИП КРАНА: ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: BROEN S.A. СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: ПОЛ	<b>1</b> ЬША									
Кран шаровой DZT										
	007-5436*	6010240010	10							
	007-0123	6110240015	15							
	007-0126	6410240020	20							
	007-0128	6410240025	25	40	под при- варку	стандартный	рукоятка	вода	-20+200	-
	007-0129	6410240032	32							
	007-0130	6410240040	40							
	007-0131	6410240050	50							
Кран шаровой DZT			1				l			
	007-0132	6410225065	65							
	007-0133	6410225080	80							
	007-0121	6410225100	100	25	под при- варку	стандартный	рукоятка	вода	-20+200	
	007-0122	6410225125	125		Барку					
	007-0125	6410225150	150							
Кран шаровой DZT										
	007-0124*	6110225150010	150	25	под при-		рукоятка в комплек- те/под		20 . 200	
	007-0127	6110225200010	200	25	варку	стандартный	редук- тор/ под электро- привод	вода	-20+200	-
Кран шаровой DZT										
	007-4986*	6110225100900	100							
$\Lambda$	007-0161*	6110225150900	150							
	007-0162	6110225200900	200							
	007-0163	4010225250900	250		под при-					
	007-0164	4010225300900	300	25	варку	стандартный	редуктор	вода	-20+200	-
	007-0165*	4010225350900	350							
	007-0166	4010225400900	400							
	007-0167*	6110225500900	500							
Кран шаровой DZT										
卡	*	3/D600WW4100	600							
	*	3/D700WW4100	700	25	под при- варку	стандартный	редуктор	вода	-20 +150	-
	*	3/D800WW4100	800							
Кран шаровой DZT										
	007-0273	6010340015	15							
	007-0276	6410340020	20							
	007-0279	6410340025	25							
	007-0280	6010340032	32	40	фланцевое	стандартный	рукоятка	вода	-20+200	-
	007-0281	6010340040	40							
	007-0282	6410340050	50							

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар	Присо-	Тип прохода	Тип управле-	Рабочая	t рабочей	Размер
	ПЛ	Артикул	Ay, IVIIVI	(KFC/CM <sup>2</sup> )	етинение	типпрохода	ния	cbe⊽a	среды, °С	газмер
Кран шаровой DZT										
	007-0283 007-0284	6410325065 6410325080	65 80	25 25						
	007-0284	6410325100	100	25						
	007-0270	6410325125	125	25						
_ 11 _	007-0275	6410325150	150	25						
	007-0278	6110325200010	200	25			D 0 47110		20 . 200	
	007-1356	6410316065	65	16	фланцевое	стандартный	рукоятка	вода	-20+200	_
	007-1357	6410316080	80	16						
w III	007-0269	6410316100	100	16						
	007-0271	6410316125	125	16						
	007-0274 007-0277	6410316150 6110316200010	150 200	16 16						
Краи шаровой DZT	007-0277	0110310200010	200	10						
Кран шаровой DZT	007-0316*	6110225150000	150	25						
	007-0316*	6110325150900 6110325200900	150 200	25 25						
	007-0318	4010325250900	250	25						
	007-0320*	4010325300900	300	25						
	007-0322	4010325350900	350	25						
	007-0324*	401032530000	400	25						
	007-0328*	6110325500900	500	25						
	007-0315	6110316150900	150	16	фланцевое	стандартный	редуктор	вода	-20+200	-
	007-0317	6110316200900	200	16						
	007-0319	4010316250900	250	16						
	007-0321*	4010316300900	300	16						
0	007-0323*	4010316350900	350	16						
	007-0325*	4010316400900	400	16						
	007-0327*	6110316500900	500	16						
Кран шаровой DZT										
The state of the s	*	3/D600FF4100	600							
	*	3/D700FF4100	700	25	фланцевое	стандартный	редуктор	вода	-20 +150	-
	*	3/D800FF4100	800							
Кран шаровой DZT	ГОСТ									
	007-4441	6010340050L180	50	40	фланцевое	стандартный	рукоятка	вода	-20+200	L=180
Кран шаровой DZT										
	007-5073*	6410316065L200	65	16						L=200
	007-4442	6010325080L210	80	16						L=210
	007-4443 007-5077*	6010316100L230 6410316125L255	100 125	16 16						L=230 L=255
	007-5077*	6410316123L233	150	16						L=255 L=280
	007-5079"	6410316130L280	200	16						L=280
	007-5074*	6410325065L200	65	25	фланцевое	стандартный	рукоятка	вода	-20+200	L=200
	007-5075*	6410325080L210	80	25						L=210
	007-5076*	6410325100L230	100	25						L=230
	007-5078*	6410325125L255	125	25						L=255
	007-5080*	6410325150L280	150	25						L=280
	007-5082*	6410325200L330	200	25						L=330

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле- ния	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой DZT										
	007-0168	6110040015	15							
	007-0169	6410040020	20							
	007-0170	6410040025	25							
	007-0171	6410040032	32	40	муфтовое	стандартный	рукоятка	вода	-20+200	-
	007-0172	6010040040	40							
	007-0173	6410040050	50							
Кран шаровой DZT										
тран шаровой ост	007-5345	4110216015	15							
	007-5346	4110216020	20							
	007-5347	4110216025	25							
	007-5348	4110216032	32							
	007-5349	4110216040	40							
	007-5350	4110216050	50	16	под при-	стандартный	рукоятка	вода	-20 +150	_
	007-5351	4110216065	65		варку	,	' '		+150	
	007-5352	4110216080	80							
	007-5353	4110216100	100							
	007-5354	4110216125	125							
	007-5355	4110216150	150							
Кран шаровой DZT										
пран шаровой ост	007-5356	4110316015	15							
	007-5357	4110316020	20							
	007-5358	4110316025	25							
	007-5359	4110316032	32							
	007-5360	4110316040	40	16						
	007-5361	4110316050	50		фланцевое	стандартный	рукоятка	вода	-20	_
	007-5362	4110316065	65		фланцевос	стандартный	руколтка	Бода	+150	
	007-5363	4110316080	80							
	007-5364	4110316100	100							
	007-5365	4110316125	125							
	007-5366	4110316150	150							
Кран шаровой DZT										
прин шаровой ВЕТ	007-5177*	5510240015	15	40						
438	007-5177	5510240020		40						
				40						
			20	40						
	007-5179*	5510240025	25	40						
	007-5180*	5510240025 5510240032	25 32	40 40						
	007-5180* 007-5181*	5510240025 5510240032 5510240040	25 32 40	40 40 40	под при-	стандартный	DVKORTKA	пап	-20	_
	007-5180* 007-5181* 007-5182*	5510240025 5510240032 5510240040 5510240050	25 32 40 50	40 40 40 40	под при- варку	стандартный	рукоятка	пар	-20 +250	-
	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183*	5510240025 5510240032 5510240040 5510240050 5510225065	25 32 40	40 40 40		стандартный	рукоятка	пар		-
	007-5180* 007-5181* 007-5182*	5510240025 5510240032 5510240040 5510240050	25 32 40 50 65	40 40 40 40 25		стандартный	рукоятка	пар		-
	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5184*	5510240025 5510240032 5510240040 5510240050 5510225065 5510225080	25 32 40 50 65 80	40 40 40 40 25 25		стандартный	рукоятка	пар		-
	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5184* 007-5185*	5510240025 5510240032 5510240040 5510240050 5510225065 5510225080 5510225100	25 32 40 50 65 80	40 40 40 40 25 25 25		стандартный	рукоятка	пар		-
Кран шаровой DZT	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5184* 007-5185* 007-5105*	5510240025 5510240032 5510240040 5510240050 5510225065 5510225080 5510225100 5510225125	25 32 40 50 65 80 100	40 40 40 40 25 25 25 25		стандартный	рукоятка	пар		-
Кран шаровой DZT	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5184* 007-5185* 007-5106*	5510240025 5510240032 5510240040 5510240050 5510225065 5510225100 5510225125 5510225150	25 32 40 50 65 80 100 125	40 40 40 40 25 25 25 25 25 25		стандартный	рукоятка	пар		-
Кран шаровой DZT	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5184* 007-5185* 007-5106*	5510240025 5510240032 5510240040 5510240050 5510225065 5510225100 5510225125 5510225150	25 32 40 50 65 80 100 125 150	40 40 40 40 25 25 25 25 25 25		стандартный	рукоятка	пар		-
Кран шаровой DZT	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5184* 007-5185* 007-5106* 007-5107* 007-5108*	5510240025 5510240032 5510240040 5510240050 5510225065 5510225100 5510225125 5510225150 5510340015 5510340020	25 32 40 50 65 80 100 125 150	40 40 40 40 25 25 25 25 25 25 40 40		стандартный	рукоятка	пар		-
Кран шаровой DZT	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5184* 007-5185* 007-5106*	5510240025 5510240032 5510240040 5510240050 5510225065 5510225100 5510225125 5510225150	25 32 40 50 65 80 100 125 150	40 40 40 40 25 25 25 25 25 25		стандартный	рукоятка	пар		-
Кран шаровой DZT	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5185* 007-5105* 007-5106* 007-5107* 007-5108* 007-5109* 007-5110*	5510240025 5510240032 5510240040 5510240050 5510225065 5510225080 5510225100 5510225125 5510225150 5510340015 5510340020 5510340025 5510340032	25 32 40 50 65 80 100 125 150	40 40 40 40 25 25 25 25 25 25 40 40		стандартный	рукоятка	пар		-
Кран шаровой DZT	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5185* 007-5105* 007-5106* 007-5108* 007-5109* 007-5110* 007-5111*	5510240025 5510240032 5510240040 5510240050 5510225065 5510225100 5510225125 5510225150 5510340015 5510340020 5510340025	25 32 40 50 65 80 100 125 150 15 20 25 32 40	40 40 40 40 25 25 25 25 25 25 40 40 40 40		стандартный	рукоятка	пар		-
Кран шаровой DZT	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5184* 007-5185* 007-5106* 007-5106* 007-5106* 007-5108* 007-51010* 007-5111* 007-5111*	\$510240025 \$510240032 \$510240040 \$510240050 \$510225065 \$510225080 \$510225100 \$510225125 \$510225150 \$510340015 \$510340020 \$510340025 \$510340032 \$510340040	25 32 40 50 65 80 100 125 150	40 40 40 40 25 25 25 25 25 25 40 40 40 40	варку				+250	-
Кран шаровой DZT	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5184* 007-5185* 007-5106* 007-5106* 007-5107* 007-5108* 007-5110* 007-5111* 007-5112* 007-5113*	\$510240025 \$510240032 \$510240040 \$510240050 \$510225065 \$510225100 \$510225125 \$510225150 \$510340015 \$510340020 \$510340025 \$510340040 \$510340040	25 32 40 50 65 80 100 125 150 20 25 32 40 50	40 40 40 40 25 25 25 25 25 25 40 40 40 40 40		стандартный	рукоятка	пар		
Кран шаровой DZT	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5185* 007-5105* 007-5106* 007-5107* 007-5108* 007-5109* 007-5111* 007-5112* 007-5113* 007-5114*	\$510240025 \$510240032 \$510240040 \$510240050 \$510225065 \$510225080 \$510225125 \$510225125 \$510225125 \$510340015 \$510340020 \$510340020 \$510340032 \$510340040 \$510340050 \$510325065 \$510325080	25 32 40 50 65 80 100 125 150 150 20 25 32 40 50 65	40 40 40 25 25 25 25 25 25 40 40 40 40 40 25	варку				+250 -20	
Кран шаровой DZT	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5185* 007-5105* 007-5106* 007-5107* 007-5108* 007-5109* 007-5110* 007-5111* 007-5112* 007-5114* 007-5116*	5510240025 5510240032 5510240040 5510240050 5510225065 5510225100 5510225125 5510225125 5510340015 5510340020 5510340032 5510340040 5510340050 5510340050	25 32 40 50 65 80 100 125 150 15 20 25 32 40 50 65 80	40 40 40 25 25 25 25 25 25 40 40 40 40 40 25 25	варку				+250 -20	-
Кран шаровой DZT	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5185* 007-5105* 007-5106* 007-5107* 007-5108* 007-51109* 007-5110* 007-51114* 007-5114* 007-5116*	\$510240025 \$510240032 \$510240040 \$510240050 \$510225065 \$510225080 \$510225100 \$510225125 \$510225150 \$510340015 \$510340020 \$510340025 \$510340025 \$510340050 \$510325065 \$510325100	25 32 40 50 65 80 100 125 150 20 25 32 40 50 65 80	40 40 40 40 25 25 25 25 25 25 40 40 40 40 40 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	варку				+250 -20	
Кран шаровой DZT	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5185* 007-5105* 007-5106* 007-5107* 007-5108* 007-5109* 007-5110* 007-5111* 007-5112* 007-5114* 007-5116*	\$510240025 \$510240032 \$510240040 \$510240050 \$510225065 \$510225080 \$510225100 \$510225125 \$510225150 \$510340015 \$510340025 \$510340025 \$510340040 \$510340050 \$510325065 \$510325100 \$510325125	25 32 40 50 65 80 100 125 150 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150	40 40 40 25 25 25 25 25 40 40 40 40 40 25 25 25	варку				+250 -20	
Кран шаровой DZT	007-5180* 007-5181* 007-5182* 007-5183* 007-5185* 007-5105* 007-5106* 007-5107* 007-5108* 007-51109* 007-5110* 007-51114* 007-51114* 007-5116* 007-5116*	\$510240025 \$510240032 \$510240040 \$510240050 \$510225065 \$510225080 \$510225100 \$510225125 \$510225150 \$510340015 \$510340020 \$510340025 \$510340025 \$510340050 \$510325150	25 32 40 50 65 80 100 125 150 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150	40 40 40 40 25 25 25 25 25 25 40 40 40 40 40 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	варку				+250 -20	

H/H   ADTHINSYA   APY, MA   Py, Dob   Tipen Control   Time прохода   Time прох							Тринь				
007-5121		Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)		Тип прохода	управле-	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
007-5121	Кран шаровой DZT										
007-5123*   5510040025   25   40   муфтовое   стандартный руковтна   пар   -20 + 250   -250		007-5121*	5510040015	15							
007-5124*   5510040032   32   40   муфтовое   Стандартный рухолта   пар   -20 + 250   + 250		007-5122*	5510040020	20							
007-5124*   5510040032   32   007-5125*   5510040040   40   007-5126*   5510040050   50		007-5123*	5510040025	25	40	муфтовоо	стандартный	DVIVORTKA	nan.		_
Non-First		007-5124*	5510040032	32	40	муфтовое	стандартный	рукоятка	Пар	+250	_
Кран шаровой DZT    007-5731*		007-5125*	5510040040	40							
007-5730°   9410240015   15   40   007-5732°   9410240020   20   40   007-5732°   9410240025   25   40   007-5733°   9410240050   50   40   007-5733°   9410240050   50   40   007-5733°   9410225055   65   25   007-5737°   9410225050   80   25   007-5737°   9410225050   80   25   007-5738°   9410225100   100   25   007-5739°   9410225125   125   25   007-5739°   9410225125   125   25   007-5739°   9410225125   125   25   007-5734°   9110225150010   150   25   007-5734°   9110225150010   150   25   007-5734°   9410225100   100   25   007-5734°   9410225100   100   100   007-5734°   9410340020   200   007-5744°   9410340020   32   40   007-5744°   9410340020   32   40   007-5744°   9410340030   40   40   007-5744°   9410340050   50   40   007-5744°   9410340050   50   40   007-5744°   9410340050   50   40   007-5744°   9410340050   50   40   007-5744°   9410340050   50   40   007-5744°   9410340050   50   40   007-5744°   9410340050   50   40   007-5744°   9410340050   50   40   007-5744°   9410325100   100   25   007-5759°   9410325150010   150   25   007-5759°   9410325150010   150   25   007-5759°   9410325150010   150   25   007-5759°   9410325150010   150   25   007-5759°   9410325150010   150   25   007-5759°   9410325150010   150   25   007-5759°   9410325150010   150   25   007-5759°   9410316100   000   16   000   000   16   000		007-5126*	5510040050	50							
007-5730°   9410240015   15   40   007-5732°   9410240020   20   40   007-5732°   9410240025   25   40   007-5733°   9410240050   32   40   007-5733°   9410240050   50   40   007-5733°   9410220505   65   25   007-5737°   9410225080   80   25   007-5737°   94102251800   100   25   007-5739°   941022515   125   25   007-5739°   9410225150   150   25	Кран шаровой DZT										
007-5731* 9410240020 20 40 007-5733* 9410240025 25 40 007-5733* 9410240032 32 40 007-5734* 9410240040 40 40 007-5736* 9410225005 50 40 007-5738* 9410225080 80 25 007-5738* 9410225125 125 25 007-5739* 9410225125 125 25 007-5739* 9410225125 125 25 007-5739* 9410225125 125 25 007-5739* 9410225125 125 25 007-5739* 9410225125 125 25 007-5739* 9410225125 125 25 007-5739* 9410225125 125 25 007-5739* 9410225125 125 25 007-5739* 941025125 125 25 007-5739* 941025125 125 25 007-5739* 941025125 125 25 007-5739* 9410340025 25 40 007-5744* 9410340032 32 40 007-5744* 9410340032 32 40 007-5746* 941034004 40 40 007-5745* 941034004 40 40 007-5745* 941034004 40 40 007-5745* 941034005 50 40 007-5747* 9410325065 65 25 007-5749* 9410325085 80 25 007-5749* 9410325085 80 25 007-5749* 9410325085 80 25 007-5749* 9410325105 100 25 007-5749* 9410325105 100 25 007-5749* 9410325105 100 25 007-5749* 9410325105 100 25 007-5749* 9410325105 100 25 007-5749* 9410325105 100 25 007-5749* 9410325105 100 00 25 007-5749* 9410325105 100 00 25 007-5749* 9410325105 100 00 25 007-5749* 9410325105 100 00 25 007-5751* 91103251051 150 25 007-5751* 91103251051 150 25 007-5751* 911032510510 150 150 25 007-5751* 9410315100 100 166 000 156 000		007-5730*	9410240015	15	40						
007-5733*   9410240030   32   40   40   40   40   40   40   40   4			9410240020	20	40						
007-5734*   9410240040   40   40   40   007-5735*   9410240050   50   40   007-5737*   9410225065   65   25   007-5737*   9410225080   80   25   007-5739*   9410225125   125   25   007-5739*   9410225125   125   25   007-5740*   9110225150010   150   25   007-5740*   9110225150010   150   25   007-5740*   9110225150010   150   25   007-5740*   9110225150010   150   25   007-5740*   9110225150010   150   25   007-5740*   9110225150010   150   25   007-5740*   9110225150010   150   25   007-5740*   9110225150010   150   25   007-5740*   9410340025   25   40   007-5744*   9410340032   32   40   007-5744*   9410340032   32   40   007-5746*   9410340030   50   40   007-5746*   9410325065   65   25   007-5747*   9410325065   65   25   007-5747*   9410325080   80   25   007-5749*   9410325080   80   25   007-5749*   9410325080   80   25   007-5749*   9410325080   80   25   007-5749*   9410325080   80   25   007-5749*   9410325080   80   25   007-5749*   9410325080   80   25   007-5749*   9410325080   80   25   007-5759*   9410325080   80   25   007-5759*   9410325100   100   25   007-5759*   94103			9410240025		40						
007-5736*   9410240050   50   40   100   625   1007-5736*   9410225080   80   25   1007-5736*   9410225080   80   25   1007-5736*   9410225100   100   25   1007-5730*   9410225150   125   25   1007-5740*   9110225150010   150   25											
007-5736   9410225065   65   25   007-5736   9410225080   80   25   007-5738   9410225100   100   25   007-5738   9410225100   150   25   007-5740   9110225150010   150   25   007-5750   9110225150010   150   25   007-5750   9110225125000   125   007-5752   911022510000   150   25   007-5754   911022510000   150   25   007-5756   9110225100000   200   007-5755   9110225100000   200   007-5756   9110225100000   200   007-5756   9110225100000   200   007-5756   9110225100000   200   007-5756   9110225100000   200   007-5756   9110225100000   200   007-5756   9110225100000   200   007-5756   9110225100000   200   007-5756   9110225100000   200   007-5756   9110225100000   200   007-5756   9410340005   007-5756   9410340050   007-5756   9410340050   007-5756   9410325000   007-5756   9410325000   007-57578   9410325000   007-57578   9410325100   100   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   150   25   007-57579   9410325100   100   150   007-57579   9410325100   100						505 504					
007-5736° 9410225080 80 25 007-5737° 9410225080 80 25 007-5738° 9410225100 100 25 007-5739° 9410225125 125 25 007-5740° 9110225150010 150 25 007-5740° 9110225150010 150 25 007-5755° 911022510000 20 007-5755° 9110225200900 200 007-5755° 9110225200900 200 007-5755° 9110225200900 200 007-5755° 9110225200900 200 007-5755° 9110225200900 200 007-5755° 9110225200900 200 007-5755° 9110225200900 200 007-5755° 9110225200900 200 007-5755° 9110225200900 200 007-5755° 9110225200900 200 007-5755° 9410340032 03 04 0007-5746° 9410340050 50 40 007-5746° 9410340050 50 40 007-5746° 9410340050 50 40 007-5746° 9410340050 50 40 007-5746° 9410340050 50 40 007-5746° 9410340050 50 40 007-5746° 9410340050 50 40 007-5746° 9410340050 50 40 007-5756° 9410340050 50 40 007-5756° 9410325000 80 25 007-57576° 9410325000 80 025 007-57576° 9410325100 100 25 007-57510° 9410325100 100 25 007-57510° 9410325100 100 25 007-57510° 9410325100 100 25 007-57510° 9410325100 100 100 05 007-57510° 9410325100 100 100 05 007-57510° 9410325100 100 100 05 007-57510° 9410325100 100 100 05 007-57510° 9410325100 100 150 05 007-57510° 9410325100 100 150 05 007-57510° 9410325100 100 150 05 007-57510° 9410325100 100 150 05 007-57510° 9410325100 100 150 05 007-57510° 9410325100 100 150 05 007-57510° 9410325100 100 150 05 05 007-57510° 9410325100 100 150 05 05 007-57510° 9410325100 100 150 05 05 007-57510° 9410325100 100 150 05 05 007-57510° 9410325100 100 150 05 05 007-57510° 9410325100 100 150 05 05 007-57510° 9410325100 100 150 05 05 007-57510° 9410325100 100 150 05 05 007-57510° 9410316125 1125 166							полный	рукоятка	вода	-20+200	-
1007-5738* 9410225125 125 25 007-5740* 9110225125010 150 25  Кран шаровой DZT  * 9110225125900 125  * 9110225125900 25 под приварку полный редуктор вода −20+200 −  007-5755* 9110225200900 200  Кран шаровой DZT    007-5743* 9410340025 25 40 007-5744* 9410340025 32 40 007-5745* 9410340040 40 40 40 007-5747* 9410325055 65 25 007-5747* 9410325005 65 25 007-5747* 9410325005 65 25 007-5747* 9410325005 100 25 007-5748* 9410325005 100 25 007-5750* 9410325100 100 25 007-5750* 9410325100 100 25 007-5750* 9410325100 100 25 007-5750* 9410325100 100 16 007-5752* 9410316100 100 16 007-5752* 9410316100 100 16 007-5752* 9410316100 100 16 007-5752* 9410316100 100 16 007-5752* 9410316100 100 16 007-5752* 9410316100 100 16 007-5753* 9410316100 100 16 007-5753* 9410316105 125 125 16 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		007-5736*									
125   150	10000000000000000000000000000000000000										
Non-State   1007-5740*   9110225150010   150   25   100Д при-варку   1007-5755*   9110225200900   200   150   25   100Д при-варку   1007-5755*   9110225200900   200   150   25   100Д при-варку   1007-5755*   9110225200900   200   150   25   100Д при-варку   1007-5744*   9410340032   32   40   1007-5745*   9410340040   40   40   40   1007-5745*   9410340050   50   40   1007-5747*   9410325065   65   25   1007-5747*   9410325065   65   25   1007-5748*   9410325065   65   25   1007-5748*   9410325105   100   25   1007-5750*   9410325105   100   25   1007-5750*   9410325105   150   25   1007-5750*   9410325105   150   25   1007-5750*   9410325105   150   25   1007-5750*   9410325105   150   25   1007-5750*   9410325105   150   25   1007-5750*   9410325105   150   25   1007-5750*   9410325105   150   25   1007-5750*   9410325105   150   25   1007-5750*   9410325105   150   25   1007-5750*   9410325105   150   25   1007-5750*   9410325105   150   25   1007-5750*   9410325105   150   25   1007-5750*   9410325105   150   25   1007-5750*   9410325105   150   25   1007-5750*   9410316105   150   25   1007-5750*   9410316105   150   25   1007-5750*   9410316105   150   25   1007-5750*   9410316105   150   25   1007-5750*   9410316105   150   25   1007-5750*   9410316105   150   25   1007-5750*   9410316105   150		007-5738*									
Кран шаровой DZT  * 9110225150900 125  * 9110225150900 250  007-5755* 9110225200900 200  * Pegyktop вода -20+200 -  * Pegy		007-5/39*			25						
* 9110225125900 125  * 9110225150900 150 25 под приварку  полный редуктор вода -20+200 -  007-5755* 9110225200900 200  * VP		007-5740°	9110225150010	150	25						
* 9110225150900 150 25 под приварку полный редуктор вода -20+200 -  150 25 под приварку полный редуктор вода -20+200 -  150 25 под приварку полный редуктор вода -20+200 -  150 25 под приварку полный редуктор вода -20+200 -  150 25 под приварку полный редуктор вода -20+200 -  150 25 под приварку полный редуктор вода -20+200 -  150 25 под приварку полный редуктор вода -20+200 -  150 25 под приварку полный редуктор вода -20+200 -  150 25 под приварку полный редуктор вода -20+200 -  150 25 под приварку полный редуктор вода -20+200 -  150 25 под приварку полный редуктор вода -20+200 -  150 25 под приварку полный редуктор вода -20+200 -  150 25 под приварку полный редуктор вода -20+200 -  150 25 под приварку полный рукоятка вода -20+200 -  150 25 под приварку полный рукоятка вода -20+200 -  150 25 под приварку полный редуктор вода -20+200 -  150 25 под приварку под приварку под	Кран шаровой DZT										
Non-5755*   9110225200900   200		*	9110225125900	125							
Кран шаровой DZT       007-5743* 9410340025 25 40 007-5744* 9410340032 32 40 007-5745* 9410340040 40 40 007-5746* 9410340050 50 40 007-5746* 9410325065 65 25 007-5747* 9410325065 65 25 007-5748* 9410325080 80 25 007-5748* 9410325100 100 25 007-5750* 9410325125 125 25 007-5750* 9410325125 125 25 007-5751* 9110325150010 150 25 007-5752* 9410316100 100 16 007-5752* 9410316100 100 16 007-5753* 9410316125 125 16     фланцевое полный рукоятка     вода -20+200 -		*	9110225150900	150	25		полный	редуктор	вода	-20+200	-
007-5743*     9410340025     25     40       007-5744*     9410340032     32     40       007-5745*     9410340040     40     40       007-5746*     9410340050     50     40       007-5747*     9410325065     65     25       007-5748*     9410325100     100     25       007-5750*     9410325125     125     25       007-5751*     9110325150010     150     25       007-5752*     9410316100     100     16       007-5753*     9410316125     125     16		007-5755*	9110225200900	200							
007-5743*     9410340025     25     40       007-5744*     9410340032     32     40       007-5745*     9410340040     40     40       007-5746*     9410340050     50     40       007-5747*     9410325065     65     25       007-5748*     9410325100     100     25       007-5750*     9410325125     125     25       007-5751*     9110325150010     150     25       007-5752*     9410316100     100     16       007-5753*     9410316125     125     16	Кран шаровой DZT										
007-5744*     9410340032     32     40       007-5745*     9410340040     40     40       007-5746*     9410340050     50     40       007-5747*     9410325065     65     25       007-5748*     9410325080     80     25       007-5749*     9410325100     100     25       007-5750*     9410325125     125     25       007-5751*     9110325150010     150     25       007-5752*     9410316100     100     16       007-5753*     9410316125     125     16	The state of the s	007-5743*	9410340025	25	40						
007-5745*         9410340040         40         40           007-5746*         9410340050         50         40           007-5747*         9410325065         65         25           007-5748*         9410325100         100         25           007-5750*         9410325125         125         25           007-5751*         9110325150010         150         25           007-5752*         9410316100         100         16           007-5753*         9410316125         125         16											
007-5746*         9410340050         50         40           007-5747*         9410325065         65         25           007-5748*         9410325080         80         25           007-5749*         9410325100         100         25           007-5750*         9410325125         125         25           007-5751*         9110325150010         150         25           007-5752*         9410316100         100         16           007-5753*         9410316125         125         16											
007-5747*         9410325065         65         25           007-5748*         9410325080         80         25           007-5749*         9410325100         100         25           007-5750*         9410325125         125         25           007-5751*         9110325150010         150         25           007-5752*         9410316100         100         16           007-5753*         9410316125         125         16											
007-5748*         9410325080         80         25           007-5749*         9410325100         100         25           007-5750*         9410325125         125         25           007-5751*         9110325150010         150         25           007-5752*         9410316100         100         16           007-5753*         9410316125         125         16					25	]					
007-5749*         9410325100         100         25           007-5750*         9410325125         125         25           007-5751*         9110325150010         150         25           007-5752*         9410316100         100         16           007-5753*         9410316125         125         16						d	×			20 . 200	
007-5750*     9410325125     125     25       007-5751*     9110325150010     150     25       007-5752*     9410316100     100     16       007-5753*     9410316125     125     16		007-5749*				фланцевое	полныи	рукоятка	вода	-20+200	-
007-5752*     9410316100     100     16       007-5753*     9410316125     125     16		007-5750*									
007-5753* 9410316125 125 16		007-5751*									
		007-5752*									
007-5754* 9110316150010   150   16											
וט ווענו ווענון דכונ ועט		007-5754*	9110316150010	150	16						

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле- ния	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой DZT										
	*	9110316125900	125	16						
	*	9110316150900	150	16						
	007-5757*	9110316200900	200	16	фланцевое	полный	DO ELWITOD	BO B 2	-20+200	
	*	9110325125900	125	25	фланцевое	ПОЛНЫЙ	редуктор	вода	-20+200	_
	*	9110325150900	150	25						
	007-5756*	9110325200900	200	25						
Кран шаровой DZT										
	*	9410040015	15							
2/	*	9410040020	20							
	*	9410040025	25	40		,			20 200	
	*	9410040032	32	40	муфтовое	полный	рукоятка	вода	-20+200	-
	*	9410040040	40							
	*	9410040050	50							
Кран шаровой DZT	газовый	i								
	007-0590	7010040015	15							
<u>ii</u>	007-0591	7010040020	20							
	007-0592	7010040025	25	40	муфтовое	стандартный	рукоятка	природ-	-40+80	-
	007-0593	7010040032	32		, ,	,	17	ный газ		
mg ran management (t Effe	007-0594	7010040040	40							
	007-0595	7010040050	50							
Кран шаровой DZT			1.5	40						
	007-0580 007-0583	7010240015 7010240020	15 20	40 40						
	007-0584	7410240025	25	40						
3	007-0585 007-0586	7010240032 7410240040	32 40	40 40						
	007-0386	7410240040	50	40	под при-	стандартный	рукоятка	природ-	-40+80	_
	007-0588	7410225065	65	25	варку	,	.,	ный газ		
	007-0589 007-0578	7410225080 7410225100	80 100	25 25						
	007-0578	7410225100	125	25						
	007-0582	7410225150	150	25						
Кран шаровой DZT	газовый	1								
	*	7110225100900	100							
	*	7110225125900	125							
	*	7110225150900	150							
	007-1369*	7110225200900	200							
	*	5010225250900	250	25	под при- варку	стандартный	редуктор	природ- ный газ	-40+80	-
	007-1367*	5010225300900	300							
	*	5010225350900	350							
	*	5010225400900	400							
	*	7110225500900	500							

						•			сталі	31 101
	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле- ния	Рабочая среда	t рабочей среды, °C	Размер
Кран шаровой DZT	газовый	i								
	007-0614	7010340015	15							
9	007-0617	7410340020	20							
	007-0618	7410340025	25							
				40	фланцевое	стандартный	рукоятка	природ-	-40+80	_
A September 1997	007-0619	7010340032	32	40	фланцевос	Стапдартный	руколтка	ный газ	40100	
	007-0620	7410340040	40							
	007-0621	7410340050	50							
Кран шаровой DZT	газовый	i								
	007-0622	7410325065	65	25						
	007-0623	7410325080	80	25 25						
	007-0611 007-0613*	7410325100 7410325125	100 125	25						
	007-0616	7410325150	150	25	фланцевое	стандартный	рукоятка	природ-	-40+80	-
( ) ( )	007-0610	7410316100	100	16	, . ,		17	ный газ		
	007-0612 007-0615	7410316125 7410316150	125 150	16 16						
	007-0613	7110316200010	200	16						
Кран шаровой DZT			200	10						
кран шаровой ост	*	7110325100900	100	25						
	*	7110325105900	125	25						
	*	7110325150900	150	25						
4.	007-1370*	7110325200900	200	25 25						
	007-1368*	5010325250900 5010325300900	250 300	25						
	*	5010325350900	350	25						
	*	5010325400900	400	25						
	*	7110325500900 7110316100900	500 100	25 16	фланцевое	стандартный	редуктор	природ- ный газ	-40+80	-
	*	7110316100900	125	16				пыитаз		
	*	7110316150900	150	16						
2/3	*	7110316200900	200	16						
	*	5010316250900 5010316300900	250 300	16 16						
	*	5010316350900	350	16						
	*	5010316400900	400	16						
	*	7110316500900	500	16						
Кран шаровой DZT	ГОСТ га	зовый	1							
	007-5186*	7410340050L180	50	40	фланцевое	стандартный	рукоятка	природ– ный газ	-40+80	L=180
		<u> </u>								
Кран шаровой DZT									I .	L=200
Кран шаровой DZT	007-5187*	7410325065L200	65	25						
Кран шаровой DZT	007-5187* 007-5096*	7410325065L200 7410325080L210	80	25						L=210
Кран шаровой DZT	007-5187*	7410325065L200								
Кран шаровой DZT	007-5187* 007-5096* 007-5098* 007-5100* 007-5102	7410325065L200 7410325080L210 7410325100L230 7410325125L255 7410325150L280	80 100 125 150	25 25 25 25						L=210 L=230 L=255 L=280
Кран шаровой DZT	007-5187* 007-5096* 007-5098* 007-5100* 007-5102 007-5104	7410325065L200 7410325080L210 7410325100L230 7410325125L255 7410325150L280 7410325200L330	80 100 125 150 200	25 25 25 25 25 25	фланцевое	стандартный	рукоятка	природ-	-40+80	L=210 L=230 L=255 L=280 L=330
Кран шаровой DZT	007-5187* 007-5096* 007-5098* 007-5100* 007-5102 007-5104 007-5097*	7410325065L200 7410325080L210 7410325100L230 7410325125L255 7410325150L280 7410325200L330 7410316100L230	80 100 125 150 200 100	25 25 25 25 25 25 16	фланцевое	стандартный	рукоятка	природ– ный газ	-40+80	L=210 L=230 L=255 L=280 L=330 L=200
Кран шаровой DZT	007-5187* 007-5096* 007-5098* 007-5100* 007-5102 007-5104	7410325065L200 7410325080L210 7410325100L230 7410325125L255 7410325150L280 7410325200L330	80 100 125 150 200	25 25 25 25 25 25	фланцевое	стандартный	рукоятка		-40+80	L=210 L=230 L=255 L=280 L=330
Кран шаровой DZT	007-5187* 007-5096* 007-5098* 007-5100* 007-5102 007-5104 007-5097* 007-5099* 007-5101* 007-5103*	7410325065L200 7410325080L210 7410325100L230 7410325125L255 7410325150L280 7410325200L330 7410316100L230 7410316125L255 7410316150L280 7410316200L330	80 100 125 150 200 100 125 150 200	25 25 25 25 25 26 16 16 16	фланцевое	стандартный	рукоятка		-40+80	L=210 L=230 L=255 L=280 L=330 L=200 L=210 L=230 L=255
Кран шаровой DZT	007-5187* 007-5096* 007-5098* 007-5100* 007-5102 007-5104 007-5097* 007-5099* 007-5101*	7410325065L200 7410325080L210 7410325100L230 7410325125L255 7410325150L280 7410325200L330 7410316100L230 7410316125L255 7410316150L280	80 100 125 150 200 100 125 150	25 25 25 25 25 25 16 16	фланцевое	стандартный	рукоятка		-40+80	L=210 L=230 L=255 L=280 L=330 L=200 L=210 L=230

<sup>\*</sup>Товары под заказ /Производитель Broen S.A., Польша/

Кран шаровой DZT для подземной установки, Ду 25-500 мм, Ру 16/25/40 бар (кгс/см²)

Кран шаровой DZT любого типа с электроприводом AUMA

Кран шаровой DZT-WZ с узким корпусом, Ду 15-200 мм, Ру 16/25/40 бар (кгс/см $^2$ )

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле- ния	Рабочая среда	t рабочей среды, °C	Размер
Маршал гип крана: разборный производитель: луганский	ЗАВОД ТРУБО	ПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ	«МАРШАЈ	l»						
СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: УКІ		N. 4								
(ран шаровой 11c67	∕Π, HIVI «I		10	16						
	007-0146	11c67пСП.1.016.010 11c67пСП.1.016.015	10 15	16 16		полный полный				
	007-0149	11с67пСП.1.016.020	20	16		полный				
	007-0152	11с67пСП.1.016.025	25	16		полный				
	007-0156	11с67пСП.1.016.032	32	16		полный				
	007-0157	11с67пСП.1.016.040	40	16		полный				
	007-0158	11c67nCП.1.016.050	50	16	,	полный				
	007-0159	11c67пСП.1.016.065/050 11c67пСП.1.016.065	65/50 65	16 16		стандартный полный				
	007-0160	11с67пСП.1.016.080	80	16		полный				
	007-0144	11c67nCП.1.016.100/080	100/80	16		стандартный				
	007-0143	11с67пСП.1.016.100	100	16		полный				
	007-0145	11c67nCП.1.016.125/100	125/ 100	16		стандартный				
	007-0148	11c67пСП.1.016.125 11c67пСП.1.016.150/100	125 150/ 100	16 16		полный стандартный				
	007-0147	11с67пСП.1.016.150	150	16		полный				
	007-0151	11с67пСП.1.016.200/150	200/ 150	16		стандартный				
	007-0150	11с67пСП.1.016.200	200	16		полный				
	007-0154	11c67пСП.1.016.250/200 11c67пСП.1.025.010	250/ 200 10	16 25		стандартный				
	*	11c67nCП.1.025.015	15	25		полный полный				
	*	11с67пСП.1.025.020	20	25		полный				
	*	11с67пСП.1.025.025	25	25	25 полный					
	*	11с67пСП.1.025.032	32	25		полный				
	*	11c67пСП.1.025.040	40	25		полный				
	*	11c67пСП.1.025.050 11c67пСП.1.025.065/050	50 65/50	25 25		полный стандартный				
***	*	11с67пСП.1.025.065	65	25		полный		вода, газ,		
	*	11с67пСП.1.025.080	80	25	под при- варку	полный	рукоятка	нефте-	-40+80	-
	*	11с67пСП.1.025.100/080	100/80	25	Dup.i.y	стандартный		продукты		
	*	11с67пСП.1.025.100	100	25		полный				
1	*	11с67пСП.1.025.125/100	125/ 100	25		стандартный				
	*	11с67пСП.1.025.125	125	25		полный				
	*	11с67пСП.1.025.150/100	150/	25		стандартный				
	*	· ·	100							
		11с67пСП.1.025.150	150 200/	25		полный				
	*	11с67пСП.1.025.200/150	150	25		стандартный				
	007-5278*	11с67пСП.1.025.200	200	25		полный				
	*	11c67nCП.1.025.250/200	250/ 200	25		стандартный				
	*	11c67пСП.1.040.010 11c67пСП.1.040.015	10 15	40 40		полный полный				
	*	11с67пСП.1.040.013	20	40		полный				
	*	11с67пСП.1.040.025	25	40		полный				
	*	11с67пСП.1.040.032	32	40		полный				
	*	11с67пСП.1.040.040	40	40		полный				
	*	11c67nCП.1.040.050	50	40 40		полный				
	*	11c67пСП.1.040.065/050 11c67пСП.1.040.065	65/50 65	40		стандартный полный				
	*	11с67пСП.1.040.080	80	40		полный				
	*	11с67пСП.1.040.100/080		40		стандартный				
	*	11c67пСП.1.040.100 11c67пСП.1.040.125/100	100	40 40		полный стандартный				
	*		100							
	*	11c67пСП.1.040.125 11c67пСП.1.040.150/100	125 150/ 100	40 40		полный стандартный				
	*	11с67пСП.1.040.150	150	40		полный				
	*	11с67пСП.1.040.200	200	40		полный				

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле-	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой 11с67	n TM	Manua					ния			
кран шаровой псв/	II, IIVI «		10	1.6						
	* 007-0294	11c67пСФ.1.016.010 11c67пСФ.1.016.015	10 15	16 16		полный				
	007-0294	11c67nCФ.1.016.013	20	16		полный				
	007-0297	11c67пCФ.1.016.025	25	16		полный полный				
	007-0300	11c67пCФ.1.016.023	32	16		полный				
	007-0302	11c67пCФ.1.016.032	40	16		ПОЛНЫЙ				
	007-0303	11с67пСФ.1.016.050	50	16		ПОЛНЫЙ				
	007-0303	11c67пCФ.1.016.065/050	65/50	16		стандартный				
	007-0300	11с67пСФ.1.016.065	65	16		ПОЛНЫЙ				
	007-0308	11с67пСФ.1.016.080	80	16		полный				
	007-0292	11c67пCФ.1.016.100/080	100/80	16		стандартный				
	007-0291	11с67пСФ.1.016.100	100	16		полный				
	007-0293	11с67пСФ.1.016.125/100	125/	16		стандартный				
	007-1494	11с67пСФ.1.016.125	100 125	16		полный				
	007-0296	11с67пСФ.1.016.150/100	150/ 100	16		стандартный				
	007-0295	11с67пСФ.1.016.150	150	16		полный				
	007-0299	11с67пСФ.1.016.200/150	200/ 150	16		стандартный				
	007-0298	11с67пСФ.1.016.200	200	16		полный				
	007-0301	11с67пСФ.1.016.250/200	250/ 200	16		стандартный				
	*	11с67пСФ.1.025.010	10	25		полный				
	*	11с67пСФ.1.025.015	15	25		полный				
	*	11с67пСФ.1.025.020	20	25		полный				
	*	11с67пСФ.1.025.025	25	25		полный				
	*	11с67пСФ.1.025.032	32	25		полный				
	*	11с67пСФ.1.025.040	40	25		полный				
	*	11с67пСФ.1.025.050	50	25		полный				
	*	11c67nCΦ.1.025.065/050	65/50	25		стандартный		вода, газ,		
	*	11c67nCΦ.1.025.065	65	25	фланцевое	полный	рукоятка	нефте-	-40+80	-
	*	11c67πCΦ.1.025.080	80	25		полный		продукты		
	*	11c67πCΦ.1.025.100/080 11c67πCΦ.1.025.100	100/80	25 25		стандартный				
	*		100 125/			полный				
	*	11c67πCΦ.1.025.125/100	100 125	25 25		стандартный				
	*	11c67πCΦ.1.025.125 11c67πCΦ.1.025.150/100	150/	25		полный стандартный				
	*	11c67nCΦ.1.025.150	100 150	25		полный				
	*	11c67пCФ.1.025.200/150	200/	25		стандартный				
	*	11с67пСФ.1.025.200	150 200	25		полный				
	*	11с67пСФ.1.025.250/200	250/ 200	25		стандартный				
	*	11с67пСФ.1.040.010	10	40		полный				
	*	11с67пСФ.1.040.015	15	40		полный				
	*	11с67пСФ.1.040.020	20	40		полный				
	*	11с67пСФ.1.040.025	25	40		полный				
	*	11с67пСФ.1.040.032	32	40		полный				
	*	11с67пСФ.1.040.040	40	40		полный				
	*	11с67пСФ.1.040.050	50	40		полный	]			
	*	11с67пСФ.1.040.065/050		40		стандартный				
	*	11с67пСФ.1.040.065	65	40		полный				
	*	11с67пСФ.1.040.080	80	40		полный				
	* * * * * *	11с67пСФ.1.040.100/080	100/80	40		стандартный				
		11с67пСФ.1.040.100	100	40		полный				
		11с67пСФ.1.040.125/100	125/ 100	40		стандартный				
	*	11с67пСФ.1.040.125	125	40		полный				
	*	11с67пСФ.1.040.150/100	150/ 100	40		стандартный				
	*	11с67пСФ.1.040.150	150	40		полный				
					1		1	1		

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле- ния	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой 11с67	п, ТМ «I	Маршал»								
	*	11с67пСП.3.016.200/150	200/ 150	16		стандартный				
	*	11с67пСП.3.016.200	200	16		полный				
	*	11с67пСП.3.016.250/200	250/ 200	16		стандартный				
	007-0153	11с67пСП.3.016.250	250	16		полный				
	007-0155*	11с67пСП.3.016.300/250	300/ 250	16		стандартный				
	*	11с67пСП.3.016.300	300	16		полный				
	*	11с67пСП.3.016.350/300	350/ 300	16		стандартный				
	*	11с67пСП.3.016.350	350	16		полный				
	*	11с67пСП.3.016.400	400 500/	16		полный				
	*	11с67пСП.3.016.500/400	400	16		стандартный				
	*	11с67пСП.3.016.500	500 200/	16		полный				
	*	11с67пСП.3.025.200/150	150	25		стандартный				
19.0	*	11с67пСП.3.025.200	200 250/	25	-	полный				
	*	11с67пСП.3.025.250/200	200	25		стандартный				
	*	11с67пСП.3.025.250	250	25	-	полный				
	*	11с67пСП.3.025.300/250	300/ 250	25	под при-	стандартный	no suuron	вода, газ,	-40+80	
	007-5280*	11с67пСП.3.025.300	300 350/	25	варку	полный	редуктор	нефте- продукты	-40+60	_
	*	11с67пСП.3.025.350/300	300/ 300	25		стандартный				
	*	11c67пСП.3.025.350 11c67пСП.3.025.400	350 400	25 25	-	полный				
	*		500/	25	-	полный				
	*	11c67πCΠ.3.025.500/400	400	25	-	стандартный				
	*	11c67пСП.3.025.500 11c67пСП.3.040.200/150	500 200/	40		полный				
	*		150 200	40		стандартный				
	*	11c67пСП.3.040.200	250/	40	-	полный				
	*	11c67πCΠ.3.040.250/200	200 250	40	-	стандартный				
	*	11c67пСП.3.040.250 11c67пСП.3.040.300/250	300/	40	-	полный				
	*	11с67пСП.3.040.300/230	250 300	40	-	стандартный				
	*		350/		-	полный				
	*	11с67пСП.3.040.350/300	300	40		стандартный				
	*	11c67пСП.3.040.350 11c67пСП.3.040.400	350 400	40 40	-	полный полный				
	*	11с67пСП.3.040.500/400	500/	40		стандартный				
	*	11с67пСП.3.040.500	400 500	40	-	полный				
Кран шаровой 11с67	n, TM «	Маршал»								
	*	11с67пСФ.3.016.200/150	200/ 150	16		стандартный				
	*	11с67пСФ.3.016.200	200	16		полный	1			
	*	11с67пСФ.3.016.250/200	250/ 200	16		стандартный				
	007-1495	11с67пСФ.3.016.250	250	16		полный				
	007-1496*	11с67пСФ.3.016.300/250	300/ 250	16		стандартный				
	007-5279*	11с67пСФ.3.016.300	300	16	<u> </u>	полный				
	*	11с67пСФ.3.016.350/300	350/ 300	16		стандартный		вода, газ,		
	*	11с67пСФ.3.016.350	350	16	фланцевое	полный	редуктор	нефте-	-40+80	-
1	*	11с67пСФ.3.016.400	400	16		полный		продукты		
	*	11с67пСФ.3.016.500/400	500/ 400	16		стандартный				
	*	11с67пСФ.3.016.500	500	16		полный				
	*	11с67пСФ.3.025.200/150	200/ 150	25		стандартный				
	*	11с67пСФ.3.025.200	200	25		полный				
	*	11с67пСФ.3.025.250/200	250/ 200	25		стандартный				
	*	11с67пСФ.3.025.250	250	25	1	полный	1			

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле- ния	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
	*	11с67пСФ.3.025.300/250	300/ 250	25		стандартный				
	007-5280*	11с67пСФ.3.025.300	300	25		полный				
	*	11с67пСФ.3.025.350/300	350/ 300	25		стандартный				
	*	11с67пСФ.3.025.350	350	25		полный				
	007-5041*	11с67пСФ.3.025.400	400	25		полный				
	*	11с67пСФ.3.025.500/400	500/ 400	25		стандартный				
	*	11с67пСФ.3.025.500	500	25		полный				
	*	11с67пСФ.3.040.200/150	200/ 150	40		стандартный		вода, газ,		
	*	11с67пСФ.3.040.200	200	40	фланцевое	полный	редуктор	нефте-	-40+80	-
	*	11с67пСФ.3.040.250/200	250/ 200	40		стандартный		продукты		
	*	11с67пСФ.3.040.250	250	40		полный				
	*	11с67пСФ.3.040.300/250	300/ 250	40		стандартный				
	*	11с67пСФ.3.040.300	300	40		полный				
	*	11с67пСФ.3.040.350/300	350/ 300	40		стандартный				
	*	11с67пСФ.3.040.350	350	40		полный				
	*	11с67пСФ.3.040.400	Ф.3.040.500/400 500/ 400 стандартный							
	*	11с67пСФ.3.040.500/400	400	40		стандартный				
Кран шаровой 11с67	п ст.091									
	* 007-5322	11c67п2СП.1.016.010 11c67п2СП.1.016.015	10 15	16 16		полный				
	007-5322	11с67п2СП.1.016.020	20	16		полный полный				
	007-5324	11с67п2СП.1.016.025	25	16		полный				
	007-5325	11с67п2СП.1.016.032	32	16		полный				
	007-5326 007-5327	11c67n2CП.1.016.040	40 50	16 16		полный				
	*	11c67п2СП.1.016.050 11c67п2СП.1.016.065/050	65/50	16		полный стандартный				
	*	11с67п2СП.1.016.065	65	16		полный				
	*	11с67п2СП.1.016.080	80	16		полный				
	*	11c67n2CП.1.016.100/080	100/80	16		стандартный				
	*	11c67п2СП.1.016.100 11c67п2СП.1.016.125/100	100	16 16		полный стандартный				
	*	11с67п2СП.1.016.125	100 125	16		полный				
	*	11с67п2СП.1.016.150/100	150/ 100	16		стандартный				
	*	11с67п2СП.1.016.150	150	16		полный				
	*	11с67п2СП.1.016.200/150	200/	16		стандартный				
-	*	11с67п2СП.1.016.200	150 200	16		полный				
	*	11с67п2СП.1.016.250/200	250/ 200	16		стандартный				
- FEI	*	11с67п2СП.1.025.010	10	25	под при-	полный	рукоятка	вода, газ, нефте-	-60 +180	-
	*	11с67п2СП.1.025.015	15	25	варку	полный		продукты	T100	
	*	11c67п2СП.1.025.020 11c67п2СП.1.025.025	20 25	25 25		полный				
	*	11с67п2СП.1.025.023	32	25		полный полный				
	*	11с67п2СП.1.025.040	40	25		полный				
	*	11с67п2СП.1.025.050	50	25		полный				
	*	11c67n2CП.1.025.065/050		25		стандартный				
	*	11c67π2CΠ.1.025.065 11c67π2CΠ.1.025.080	65 80	25 25		полный полный				
	*	11с67п2СП.1.025.100/080		25		стандартный				
	*	11с67п2СП.1.025.100	100	25		полный				
	*	11с67п2СП.1.025.125/100	100	25		стандартный				
	*	11с67п2СП.1.025.125	125	25		полный				
	*	11с67п2СП.1.025.150/100	100	25		стандартный				
	*	11с67п2СП.1.025.150	150 200/	25		полный				
	*	11c67π2CΠ.1.025.200/150 11c67π2CΠ.1.025.200	150	25 25		стандартный				
	*		250/			полный				
	*	11c67π2CΠ.1.025.250/200 11c67π2CΠ.1.040.010	200	25 40		стандартный полный				
		. 1007.114.011.11.070.010	1.7	TV		пулпуМ				

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле- ния	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
	*	11с67п2СП.1.040.015	15	40		полный				
	*	11с67п2СП.1.040.020	20	40		полный				
	*	11с67п2СП.1.040.025	25	40	,	полный				
	*	11с67п2СП.1.040.032	32	40		полный				
	*	11с67п2СП.1.040.040	40	40		полный				
	*	11c67n2CП.1.040.050	50	40	,	полный				
	*	11с67п2СП.1.040.065/050	65/50	40		стандартный				
	*	11c67n2CП.1.040.065	65	40	505 5D4	полный		вода, газ,	-60	
	*	11с67п2СП.1.040.080	80 100/80	40 40	под при- варку	полный	рукоятка	нефте-	-60 +180	-
	*	11c67п2СП.1.040.100/080 11c67п2СП.1.040.100	100/80	40	Jup.,	стандартный полный		продукты		
			125/		,	ПОЛНЫЙ				
	*	11с67п2СП.1.040.125/100	100	40		стандартный				
	*	11с67п2СП.1.040.125	125	40		полный				
	*	11с67п2СП.1.040.150/100	150/	40		стандартный				
		,	100		,					
	*	11с67п2СП.1.040.150	150	40		полный				
	*	11с67п2СП.1.040.200	200	40		полный				
Кран шаровой 11с67	п ст.091									
	*	11с67п2СФ.1.016.010	10	16		полный				
	007-5309	11с67п2СФ.1.016.015	15	16		полный				
	007-5310	11c67n2CΦ.1.016.020	20	16		полный				
	007-5311 007-5312	11c67π2CΦ.1.016.025 11c67π2CΦ.1.016.032	25 32	16 16		полный				
	007-5312	11c67n2CФ.1.016.032	40	16		полный полный				
	007-5313	11c67п2CФ.1.016.050	50	16		полный				
	*	11c67n2CΦ.1.016.065/050	65/50	16		стандартный				
	007-5315	11с67п2СФ.1.016.065	65	16		полный				
	007-5316	11с67п2СФ.1.016.080	80	16		полный				
	007-5318	11с67п2СФ.1.016.100/080	100/80	16		стандартный				
	007-5317	11с67п2СФ.1.016.100	100	16		полный				
	*	11с67п2СФ.1.016.125/100	125/ 100	16		стандартный				
	007-5319	11с67п2СФ.1.016.125	125 150/	16		полный				
	007-5320	11c67п2СФ.1.016.150/100 11c67п2СФ.1.016.150	100 150	16		стандартный полный				
	*	11с67п2СФ.1.016.200/150	200/ 150	16		стандартный				
	007-5321	11с67п2СФ.1.016.200	200	16		полный				
	*	11с67п2СФ.1.016.250/200	250/ 200	16	,	стандартный				
	*	11с67п2СФ.1.025.010	10	25		полный				
	*	11с67п2СФ.1.025.015	15	25	,	полный				
	*	11с67п2СФ.1.025.020	20	25		полный		вода, газ,	-60	
	*	11c67n2CΦ.1.025.025	25	25	фланцевое	полный	рукоятка	нефте- продукты	+180	-
	*	11c67π2CΦ.1.025.032 11c67π2CΦ.1.025.040	32 40	25 25		полный		продукты		
	*	11c67п2CФ.1.025.040	50	25		полный полный				
	*	11c67n2CΦ.1.025.065/050	65/50	25		стандартный				
	*	11с67п2СФ.1.025.065	65	25		полный				
	*	11с67п2СФ.1.025.080	80	25	·	полный				
	*	11с67п2СФ.1.025.100/080	100/80	25		стандартный				
	*	11с67п2СФ.1.025.100	100	25		полный				
	*	11с67п2СФ.1.025.125/100	125/ 100	25		стандартный				
	*	11с67п2СФ.1.025.125	125	25		полный				
	*	11с67п2СФ.1.025.150/100	150/ 100	25		стандартный				
	*	11c67п2СФ.1.025.150 11c67п2СФ.1.025.200/150	150 200/	25 25		полный стандартный				
	*	11c67π2CΦ.1.025.200	150 200	25		полный				
	*	11с67п2СФ.1.025.250/200	250/ 200	25	,	стандартный				
	*	11с67п2СФ.1.040.010	10	40	•	полный				
	*	11с67п2СФ.1.040.015	15	40	·	полный				
	*	11с67п2СФ.1.040.020	20	40		полный				
	*	11с67п2СФ.1.040.025	25	40		полный				
	*	11с67п2СФ.1.040.032	32	40		полный				
	*	11c67п2CФ.1.040.040	40 50	40 40		полный				
		11с67п2СФ.1.040.050	50	40	<u> </u>	полный				

							краны таровые			אוטור וכ
	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле- ния	Рабочая среда	t рабочей среды, °C	Размер
	*	11с67п2СФ.1.040.065/050	65/50	40		стандартный				
	*	11с67п2СФ.1.040.065	65	40		полный				
	*	11с67п2СФ.1.040.080	80	40		полный				
	*	11с67п2СФ.1.040.100/080		40		стандартный				
	*	11с67п2СФ.1.040.100	100 125/	40	фланцевое	ПОЛНЫЙ	рукоятка	вода, газ, нефте-	-60 +180	-
	*	11с67п2СФ.1.040.125/100	100	40		стандартный		продукты	+100	
	*	11с67п2СФ.1.040.125	125 150/	40		полный				
	*	11c67π2CΦ.1.040.150/100	100	40		стандартный				
LD		11с67п2СФ.1.040.150	150	40		полный				
ТИП КРАНА: ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ЧЕЛЯБИНСКСІ СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОС	СИЯ									
Кран шаровой стал		12200159402								
	007-1433	MULD000000000	15	40			рукоятка			
	007-1434	12200209402 MULD000000000	20	40			рукоятка			
	007-1435	12200259402	25	40			рукоятка			
	007-1436	MULD000000000 12200329402		40						
		MULD000000000 12200409402	32				рукоятка			
	007-1437	MULD000000000 12200509402	40	40			рукоятка			
	007-1438	MULD000000000 12200659252	50	40			рукоятка			
	007-1439	MULD000000000 12200809252	65	25			рукоятка			
	007-1440	MULD000000000	80	25	под при-	стандартный	рукоятка	вода, пар, нефте-	-40+180	-
	007-1441	12201009252 MULD000000000	100	25	варку		рукоятка	продукты		
	007-1442	12201259252 MULD000000000	125	25			рукоятка			
	007-1443	12201509252 MULD000000000	150	25			рукоятка			
	007-1444	12202009252 MULD000000000	200	25			рукоятка			
	007-4523	12202529252 MULD000000000	250	25			рукоятка			
	007-4524	12203009162 MULD000000000	300	16			редуктор			
	*	12203509162 MULD000000000	400	16			редуктор			
	*	12205009162 MULD000000000	500	16			редуктор			
Кран шаровой стал	- LOM L D									
кран шаровой стал	БНОИ LD	12200150402	1-	40						
		MULD000000000 12200200402	15	40			рукоятка			
	*	MULD000000000	20	40			рукоятка			
	*	12200250402 MULD000000000	25	40			рукоятка			
	*	12200320402 MULD000000000	32	40			рукоятка			
	007-4473	12200400402 MULD000000000	40	40			рукоятка			
	007-4474	12200500402 MULD000000000	50	40	под при-	,	рукоятка	вода, пар,	40	
"	007-4475	12200650252 MULD000000000	65	25	варку	полный	рукоятка	нефте- продукты	-40+180	-
	007-4476	12200800252 MULD000000000	80	25			рукоятка	1		
	007-4477	12201000252 MULD000000000	100	25			рукоятка			
	007-4478	12201250252 MULD000000000	125	25			рукоятка	•		
	007-4479	12201500252 MULD000000000	150	25			рукоятка	•		
	*	12202020252	200	16			рукоятка			
		MULD000000000	200	10			руколіка			

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле- ния	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
	*	12202500162 MULD000000000	250	16	под при-	Ç	редуктор	вода, пар,	40 100	
	*	12204000162 MULD000000000	400	16	варку	полный	редуктор	нефте- продукты	-40+180	-
Кран шаровой стал	ьной LD	MOLDOGGGGGG								
	007-1421	11110159402 MULD000000000	15	40			рукоятка			
	007-1422	11110209402 MULD000000000	20	40			рукоятка			
	007-1423	11110259402 MULD000000000	25	40			рукоятка			
	007-1424	11110329402 MULD000000000	32	40			рукоятка			
	007-1425	11110409402 MULD000000000	40	40			рукоятка			
	007-1426	11110509402 MULD000000000	50	40			рукоятка			
	007-1427	11110659162 MULD000000000	65	16			рукоятка			
	007-1428	11110809162 MULD000000000	80	16			рукоятка			
	007-1429	11111009162 MULD000000000	100	16			рукоятка			
	007-1430	11111259162 MULD000000000	125	16			рукоятка			
	007-1431	11111509162 MULD000000000	150	16			рукоятка			
	007-1432	11112009162 MULD000000000	200	16	<del> </del>		рукоятка	вода, пар, нефте-	-40+180	-
	007-4521	11112529162 MULD000000000	250	16			рукоятка	продукты		
	007-4522	11113009162 MULD000000000	300	16			редуктор			
	*	11113509162 MULD000000000	350	16			редуктор			
	*	11115009162 MULD000000000	500	16			редуктор			
	*	11110659252 MULD000000000	65	25			рукоятка			
	*	11110809252 MULD000000000	80	25			рукоятка			
	*	11111009252 MULD000000000	100	25			рукоятка			
	007-5335*	11111259252 MULD000000000	125	25			рукоятка			
	*	11111509252 MULD000000000	150	25			рукоятка			
	*	11112009252 MULD000000000	200	25			рукоятка			
	*	11112529252 MULD000000000	250	25			рукоятка			
Кран шаровой стал	ьной LD									
	*	11110150402 MULD000000000	15	40			рукоятка			
	*	11110200402 MULD000000000	20	40			рукоятка			
	*	11110250402 MULD000000000	25	40			рукоятка			
	*	11110320402 MULD000000000	32	40			рукоятка			
	007-4466	11110400402 MULD000000000	40	40			рукоятка			
	007-4467	11110500402 MULD000000000	50	40	фланновоо	nonuu.	рукоятка	вода, пар,	<i>4</i> 0 ±100	
	007-4468	11110650162 MULD000000000	65	16	фланцевое	полный	рукоятка	нефте- продукты	-40+180	-
	007-4469	11110800162 MULD000000000	80	16			рукоятка			
	007-4470	11111000162 MULD000000000	100	16			рукоятка			
	007-4471	11111250162 MULD000000000	125	16			рукоятка			
	007-4472	11111500162 MULD000000000	150	16			рукоятка			
	*	11112020162 MULD000000000	200	16			рукоятка			

						Терепо				
	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле- ния	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
	*	11112500162 MULD000000000	250	16			редуктор			
	*	11113000162 MULD000000000	300	16			редуктор			
	*	11114000162 MULD000000000	400	16			редуктор			
	*	11110650252 MULD000000000	65	25			рукоятка			
	*	11110800252 MULD000000000	80	25	фланцевое	полный	рукоятка	вода, пар, нефте-	-40+180	-
	007-5424*	11111000252 MULD000000000	100	25			рукоятка	продукты		
	007-5425*	11111250252 MULD000000000	125	25			рукоятка			
	007-5413*	11111500252 MULD000000000	150	25			рукоятка			
	*	11112020252 MULD000000000	200	25			рукоятка			
Кран шаровой стал	ьной LD									
	*	11110650252 RULD000000000	65	25		полный				
	*	11110809252 RULD000000000	80/70	25		стандартный				
	*	11110800252 RULD000000000	80	25		полный	-			
	*	11111009252 RULD000000000	100/80	25		стандартный				
	*	11111000252 RULD000000000	100	25		полный				
	*	11111259252 RULD000000000	125/ 100	25		стандартный				
	*	11111250252 RULD000000000	125	25		полный				
	*	11111509252 RULD000000000	150/ 125	25		стандартный				
	*	11111500252 RULD000000000	150	25		полный				
_ 0	007-5199 *	11112009252 RULD000000000	200/ 150	25		стандартный				
	*	11112020252 RULD000000000	200	25		полный				
1	*	11112529252 RULD000000000	250/ 200	25	<b></b>	стандартный	редуктор	вода, пар,	40 :100	
	*	11110650162 RULD000000000	65	16	фланцевое	полный	Progear (Германия)	нефте- продукты	-40+180	-
	*	11110809162 RULD000000000	80/70	16		стандартный				
	*	11110800162 RULD000000000	80	16		полный				
	*	11111009162 RULD000000000	100/80	16		стандартный				
	*	11111000162 RULD000000000	100	16		полный				
	*	11111259162 RULD000000000	125/ 100	16		стандартный				
	*	11111250162 RULD000000000	125	16		полный				
	*	11111509162 RULD000000000	150/ 125	16		стандартный				
	*	11111500162 RULD000000000	150	16		полный				
	*	11112009162 RULD000000000	200/ 150	16		стандартный				
	*	11112020162 RULD000000000	200	16		полный				
	*	11112529162 RULD000000000	250/ 200	16		стандартный				

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле- ния	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой стал	ьной LD									
	*	13300159402 MULD000000000	15	40						
	007-4481	13300209402 MULD000000000	20	40						
	*	13300259402 MULD000000000	25	40						
	007-4483	13300329402 MULD000000000	32	40						
	007-4484	13300409402 MULD000000000	40	40	муфтовое	стандартный	рукоятка	вода, пар, нефте-	-40+180	-
	007-4485	13300509402 MULD000000000	50	40				продукты		
	*	13300659252 MULD000000000	65	25						
	*	13300809252 MULD000000000	80	25						
	*	13301009252 MULD000000000	100	25						
Кран шаровой стал	ьной LD									
	007-4480	13300150402	15	40						
	*	MULD000000000 13300200402	20	40						
	007-4482	MULD000000000 13300250402	25	40						
	*	MULD000000000 13300320402	32	40				вода, пар,		
	*	MULD000000000 13300400402	40	40	муфтовое	полный	рукоятка		-40+180	-
	*	MULD000000000 13300500402 MULD000000000	50	40						
	*	MULD000000000 13300650252	65	25						
	*	MULD000000000 13300800252 MULD000000000	80	25						
Кран шаровой стал	ьной LD		і уста	новки						
	007-4753 *	12200509402 MULD150000000	50	40			Т-ключ			H<1000
	007-4754 *	12200659252 MULD150000000	65	25			Т-ключ			H<1000
	007-4755 *	12200809252 MULD150000000	80	25			Т-ключ			H<1000
	007-4756 *	12201009252 MULD150000000	100							11 < 1000
		MOLDIJOOOOO	100	25			Т-ключ			H<1000
	007-4757 *	12201259252 MULD150000000	125	25			Т-ключ Т-ключ			
	007-4757 *	12201259252 MULD150000000 12201509252					_			H<1000
т		12201259252 MULD150000000	125	25			Т-ключ			H<1000 H<1000
T	007-4758 *	12201259252 MULD150000000 12201509252 MULD150000000 12202009252	125 150	25 25			Т-ключ Т-ключ			H<1000 H<1000 H<1000
T	007-4758 * 007-4759 *	12201259252 MULD150000000 12201509252 MULD150000000 12202009252 MULD150000000 1220252925	125 150 200	25 25 25			Т-ключ Т-ключ Т-ключ			H<1000 H<1000 H<1000 H<1000
	007-4758 * 007-4759 * 007-4760 *	12201259252 MULD150000000 12201509252 MULD150000000 12202009252 MULD150000000 1220252925 2MULD150000000 1220300916	125 150 200 250	25 25 25 16	под при- варку	стандартный	Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ	вода, пар, нефте–	-40+180	H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1000
	007-4758 * 007-4759 * 007-4760 * 007-4761 *	12201259252 MULD150000000 12201509252 MULD150000000 12202009252 MULD150000000 1220252925 2MULD150000000 1220300916 2MULD150000000 12200509402	125 150 200 250 300	25 25 25 16 16		стандартный	Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ редуктор		-40+180	H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1000
	007-4758 * 007-4759 * 007-4760 * 007-4761 * 007-4762 *	12201259252 MULD150000000 12201509252 MULD150000000 12202009252 MULD150000000 1220252925 2MULD150000000 1220300916 2MULD150000000 12200509402 MULD150000000 12200659252	125 150 200 250 300 50	25 25 25 16 16 40		стандартный	Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ редуктор Т-ключ	нефте-	-40+180	H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1500
	007-4758 * 007-4759 * 007-4760 * 007-4761 * 007-4762 * 007-4763 *	12201259252 MULD150000000 12201509252 MULD150000000 12202009252 MULD150000000 1220252925 2MULD150000000 1220300916 2MULD150000000 12200509402 MULD150000000 12200659402 MULD150000000 12200659252 MULD150000000 12200659252	125 150 200 250 300 50 65	25 25 25 16 16 40 25		стандартный	Т-ключ Т-ключ Т-ключ редуктор Т-ключ Т-ключ	нефте-	-40+180	H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1500 H<1500
	007-4758 * 007-4759 * 007-4760 * 007-4761 * 007-4762 * 007-4763 * 007-4764 *	12201259252 MULD150000000 12201509252 MULD150000000 12202009252 MULD150000000 1220252925 2MULD150000000 1220300916 2MULD150000000 12200509402 MULD150000000 12200659252 MULD150000000 12200809252 MULD150000000 12200809252 MULD150000000	125 150 200 250 300 50 65	25 25 25 16 16 40 25 25		стандартный	Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ редуктор Т-ключ Т-ключ Т-ключ	нефте-	-40+180	H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1500 H<1500 H<1500
	007-4758 * 007-4759 * 007-4760 * 007-4761 * 007-4762 * 007-4763 * 007-4764 * 007-4765 *	12201259252 MULD150000000 12201509252 MULD150000000 12202009252 MULD150000000 1220252925 2MULD150000000 1220300916 2MULD150000000 12200509402 MULD150000000 12200659252 MULD150000000 12200809252 MULD150000000 12201009252 MULD150000000 12201009252 MULD150000000 12201009252 MULD150000000	125 150 200 250 300 50 65 80	25 25 25 16 16 40 25 25 25		стандартный	Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ редуктор Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ	нефте-	-40+180	H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1500 H<1500 H<1500 H<1500
	007-4758 * 007-4759 * 007-4760 * 007-4761 * 007-4762 * 007-4763 * 007-4764 * 007-4766 *	12201259252 MULD150000000 12201509252 MULD150000000 12202009252 MULD150000000 1220252925 2MULD150000000 1220300916 2MULD150000000 12200509402 MULD150000000 12200509402 MULD150000000 12200809252 MULD150000000 12201009252 MULD150000000 12201009252 MULD150000000 12201259252 MULD150000000 12201509252	125 150 200 250 300 50 65 80 100	25 25 25 16 16 40 25 25 25 25		стандартный	Т-ключ Т-ключ Т-ключ редуктор Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ	нефте-	-40+180	H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1500 H<1500 H<1500 H<1500 H<1500
	007-4758 * 007-4759 * 007-4760 * 007-4761 * 007-4762 * 007-4763 * 007-4765 * 007-4766 * 007-4767 *	12201259252 MULD150000000 12201509252 MULD150000000 12202009252 MULD150000000 1220252925 2MULD150000000 1220300916 2MULD150000000 12200599402 MULD150000000 12200599252 MULD150000000 12200659252 MULD150000000 12201009252 MULD150000000 12201259252 MULD150000000 12201259252 MULD150000000 12201259252 MULD150000000 122012509252 MULD1500000000 12201509252 MULD1500000000 12201509252 MULD1500000000 12201509252 MULD1500000000	125 150 200 250 300 50 65 80 100 125	25 25 25 16 16 40 25 25 25 25 25		стандартный	Т-ключ Т-ключ Т-ключ редуктор Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ	нефте-	-40+180	H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1500 H<1500 H<1500 H<1500 H<1500 H<1500
	007-4758 * 007-4759 * 007-4760 * 007-4761 * 007-4762 * 007-4763 * 007-4764 * 007-4766 * 007-4766 *	12201259252 MULD150000000 12201509252 MULD150000000 12202009252 MULD150000000 1220252925 2MULD150000000 1220300916 2MULD150000000 12200509402 MULD150000000 12200659252 MULD150000000 12200809252 MULD150000000 12201009252 MULD150000000 12201259252 MULD150000000 12201599252 MULD150000000 12201509252 MULD150000000 12201509252 MULD150000000 12202009252 MULD1500000000 12202009252 MULD1500000000 12202009252 MULD1500000000 12202009252 MULD1500000000	125 150 200 250 300 50 65 80 100 125 150	25 25 25 16 16 40 25 25 25 25 25 25		стандартный	Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ редуктор Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ Т-ключ	нефте-	-40+180	H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1000 H<1500 H<1500 H<1500 H<1500 H<1500 H<1500 H<1500 H<1500

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле- ния	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
	*	12205009162 MULD150000000	500	16			редуктор			H<1500
	007-4771 *	12200509402 MULD150000000	50	40			Т-ключ			H<2000
	007-4772 *	12200659252 MULD150000000	65	25			Т-ключ			H<2000
	007-4773 *	12200809252 MULD150000000	80	25			Т-ключ			H<2000
	007-4774 *	12201009252 MULD150000000	100	25			Т-ключ			H<2000
	007-4775 *	12201259252 MULD150000000	125	25			Т-ключ			H<2000
	007-4776 *	1220150925 2MULD150000000	150	25			Т-ключ			H<2000
	007-4777 *	12202009252 MULD150000000	200	25			Т-ключ			H<2000
	007-4778 *	12202529252 MULD150000000	250	16			Т-ключ			H<2000
	007-4779 *	12203009162 MULD150000000	300	16			Т-ключ			H<2000
	007-4780 *	1220050940 2MULD150000000	50	40			Т-ключ			H<2500
	007-4781 *	12200659252 MULD150000000	65	25			Т-ключ			H<2500
	007-4782 *	12200809252 MULD150000000	80	25			Т-ключ			H<2500
	007-4783 *	12201009252 MULD150000000	100	25	под при-		Т-ключ	вода, пар,	40 :100	H<2500
	007-4784 *	12201259252 MULD150000000	125	25	варку	стандартный	Т-ключ	нефте- продукты	-40+180	H<2500
	007-4785 *	12201509252 MULD150000000	150	25			Т-ключ			H<2500
	007-4786 *	12202009252 MULD150000000	200	25			Т-ключ			H<2500
	007-4787 *	12202529252 MULD150000000	250	16			Т-ключ			H<2500
	007-4788 *	12203009162 MULD150000000	300	16			редуктор			H<2500
	007-4789 *	12200509402 MULD150000000	50	40			Т-ключ			H<3000
	007-4790 *	12200659252 MULD150000000	65	25			Т-ключ			H<3000
	007-4791 *	12200809252 MULD150000000	80	25			Т-ключ			H<3000
	007-4792 *	12201009252 MULD150000000	100	25			Т-ключ			H<3000
	007-4793 *	12201259252 MULD150000000	125	25			Т-ключ			H<3000
	007-4794 *	12201509252 MULD150000000	150	25			Т-ключ			H<3000
	007-4795 *	12202009252 MULD150000000	200	25			Т-ключ			H<3000
	007-4796 *	12202529252 MULD150000000	250	16			Т-ключ			H<3000
	007-4797 *	12203009162 MULD150000000	300	16			редуктор			H<3000
Кран шаровой стал	ьной LD									
	007-4940	12200159402 MGLD000000000	15	40			рукоятка			
	007-4941	12200209402 MGLD000000000	20	40			рукоятка			
	*	12200259402 MGLD000000000	25	40			рукоятка			
-	*	12200329402 MGLD000000000	32	40			рукоятка	природ- ный газ,		
	007-4942	12200409402 MGLD000000000	40	40	под при- варку	стандартный	рукоятка	неагрес- сивные	-40+180	-
	007-4943	12200509402 MGLD000000000	50	40			рукоятка	газы, воздух		
	007-4944	12200659252 MGLD000000000	65	25			рукоятка			
	007-4945	12200809252 MGLD000000000	80	25			рукоятка			
	007-4946	12201009252 MGLD000000000	100	25			рукоятка			

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле- ния	Рабочая среда	t рабочей среды, °C	Размер
	007-4947	12201259252 MGLD000000000	125	25			рукоятка			
	007-4948	12201509252 MGLD000000000	150	25			рукоятка			
	007-4949	12202009252 MGLD000000000	200	25			рукоятка	природ- ный газ,		
	*	12202529252 MGLD000000000	250	25	под при- варку	стандартный	рукоятка	неагрес- сивные	-40+180	-
	*	12203009162 MGLD000000000	300	16	.,,		редуктор	газы, воздух		
	*	12203509162 MGLD000000000	350	16			редуктор			
	*	12205009162 MGLD000000000	500	16			редуктор			
Кран шаровой сталь	ьной LD									
	*	12200150402 MGLD000000000	15	40			рукоятка			
	*	12200200402 MGLD000000000	20	40			рукоятка			
	*	12200250402 MGLD000000000	25	40			рукоятка			
	*	12200320402 MGLD000000000	32	40			рукоятка			
	*	12200400402 MGLD000000000	40	40			рукоятка			
	*	12200500402 MGLD000000000	50	40			рукоятка			
	*	12200650252 MGLD000000000	65	25			рукоятка	природ-		
	*	12200800252 MGLD000000000	80	25	под при- варку	полный	рукоятка	ный газ, неагрес- сивные	-40+180	-
	*	12201000252 MGLD000000000	100	25	υαρκή		рукоятка	газы, воздух		
	*	12201250252 MGLD000000000	125	25			рукоятка			
	*	12201500252 MGLD000000000	150	25			рукоятка			
	*	12202020252 MGLD000000000	200	25			рукоятка			
	*	12202500162 MGLD000000000	250	16			редуктор	_		
	*	12203000162 MGLD000000000	300	16			редуктор			
	*	122040000000 MGLD000000000	400	16			редуктор			
Кран шаровой сталь	ьной <u>LD</u>									
	007-4928	11110159402 MGLD000000000	15	40			рукоятка			
	007-4929	11110209402 MGLD000000000	20	40			рукоятка			
	007-4930	11110259402 MGLD000000000	25	40			рукоятка			
	007-4931	11110329402 MGLD000000000	32	40			рукоятка			
	007-4932	11110409402 MGLD000000000	40	40			рукоятка			
	007-4933	11110509402 MGLD000000000	50	40			рукоятка			
	007-4934	11110659162 MGLD000000000	65	16			рукоятка	природ-		
	007-4935	11110809162 MGLD000000000	80	16	фланцевое	стандартный	рукоятка	ный газ, неагрес- сивные	-40+180	-
	007-4936	11111009162 MGLD000000000	100	16			рукоятка	газы, воздух		
	007-4937	11111259162 MGLD000000000	125	16			рукоятка	- 35MJ /		
	007-4938	11111509162	150	16			рукоятка			
	007-4939	MGLD000000000 11112009162 MGLD000000000	200	16			рукоятка			
	*	MGLD000000000 11112529162	250	16			рукоятка			
	*	MGLD000000000 11113009162	300	16			редуктор			
	*	MGLD00000000 11113509162 MGLD000000000	350	16			редуктор			

	бочей Δы, °С F	Размер
* 11115009162 MGLD0000000000 500 16 редуктор		
* 11110659252 MGLD0000000000 65 25 рукоятка		
* 11110809252 MGLD0000000000 80 25 рукоятка		
* 11111009252 100 25 рукоятка ный газ, неагрес-	. 1.00	
* 11111259252 125 Фланцевое стандартный рукоятка рукоятка газы,	+180	-
* 11111509252 150 25 рукоятка воздух		
* 11112009252 MGLD000000000 25 рукоятка		
* 11112529252 MGLD000000000 250 25 рукоятка		
Кран шаровой стальной LD газовый		
* 11110150402 MGLD000000000 15 40 рукоятка		
* 11110200402 MGLD000000000 20 40 рукоятка		
* 11110250402 MGLD000000000 25 40 рукоятка		
* 11110320402 MGLD0000000000 32 40 рукоятка		
* 11110400402 MGLD000000000 40 40 pyкоятка		
* 11110500402 MGLD000000000 50 40 рукоятка		
* 11110650162 MGLD000000000 65 16 рукоятка		
* 11110800162 MGLD000000000 80 16		
* 11111000162 MGLD000000000 100 16		
* 11111250162 MGLD000000000 125 16 рукоятка природ- ный газ,		
HEALDSCO.	+180	-
* 11112020162 MGLD000000000 200 16 рукоятка воздух		
* 11112500162 MGLD0000000000 250 16 редуктор		
* 11113000162 MGLD000000000 300 16 редуктор		
* 11114000162 MGLD000000000 400 16 редуктор		
* 11110650252 MGLD000000000 65 25		
* 11110800252 MGLD0000000000 80 25		
* 11111000252 MGLD000000000 100 25 рукоятка		
* 11111250252 MGLD000000000 125 25 рукоятка		
* 11111500252 MGLD000000000 150 25 рукоятка		
* 11112020252 MGLD000000000 25 рукоятка		
Кран шаровой стальной LD газовый		
* 13300159402 15 40		
* 13300209402 20 40		
MGLD0000000000 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		
* 13300329402 * 13300329402 * 13300329402 * 13300329402 * MGLD0000000000 * 13400000000000 * 13400000000000		
* 13300329402 * 13300329402 * 13300329402 * 13300329402 * 13300409402 40 муфтовое стандартный рукоятка природный газ, неагрессивные	+180	-
* 13300329402 * 13300329402 * 13300329402 * 13300409402 * 13300409402 * 13300409402 * 13300509402 50 40	+180	-
* 13300259402	+180	-

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присо- единение	Тип прохода	Тип управле- ния	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Разме
Кран шаровой ст	альной LD	газовый								
	под заказ	13300150402 MGLD000000000	15	40						
	под заказ	13300200402 MGLD000000000	20	40						
N	под заказ	13300250402 MGLD000000000	25	40				природ-		
	под заказ	13300320402 MGLD000000000	32	40	муфтовое	полный	рукоятка	ный газ, неагрес-	-40+180	-
	под заказ	13300400402 MGLD000000000	40	40	муфтовое	ПОЛНЫЙ	руколтка	сивные газы,	- <del>4</del> 0+100	
	под заказ	13300500402 MGLD000000000	50	40				воздух		
	под заказ	13300650252 MGLD000000000	65	25						
	под заказ	13300800252 MGLD000000000	80	25						
(ран шаровой 11с	007-5063 007-5064 007-5065 007-5066 007-5067 007-5068 007-5069 007-5070 007-5071	-	40 50 65 80 100 40 50 65 80 100	16	под при- варку	полный полный полный полный полный полный стандартный стандартный стандартный стандартный стандартный стандартный стандартный стандартный	рукоятка	вода, пар, при– родный и сжи– женный углево– дородный газ, не– фтепро– дукты	-55 +180	-
(ран шаровой 11с	007-5053 007-5054		40			полный полный		вода, пар, при-		

# - Краны шаровые проходные

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип про- хода	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °C	Размер
Giacomini										
ИАТЕРИАЛ (ОСНОВНОЙ): ЛАТУН ІРОИЗВОДИТЕЛЬ: GIACOMINI	Њ									
РОИЗВОДИТЕЛЬ: GIACOMINI ТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: ИТА	лия									
<mark>Сран шаровой нике</mark>	лирован	ный <mark>G</mark> ia	comin	i R910						
	007-0927	R910X003	15	42						
	007-0928 007-0929	R910X004 R910X005	20 25	35 35						
	007-0929	R910X003	32	35	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода, пар	до 185	-
	007-0931	R910X007	40	35						
	007-0932	R910X008	50	35						
(ран шаровой нике	лирован	ный Gia	comin	i R911						
	007-0933	R911X003	15	42						
	007-0934	R911X004	20	42	муфтовое	полный	ручка-ба-	вода	до 185	_
B & B -	007-0935	R911X005	25	35	, 4		бочка		H	
	007-0936	R911X006	32	35						
(ран шаровой хром	ирован	ный Giad	omini	R850						
	007-1308	R850X023	15							
	007-1309	R850X024	20							
	007-1310	R850X025	25	35	w.d.	полици	מייינים מייינים	BO 83 830	до 185	
	007-1311	R850X026	32	33	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода, пар	до гоз	-
300	007-1312	R850X027	40							
	007-1313	R850X028	50							
Сран шаровой хром	ирован	ный <mark>G</mark> iac	omini	R851						
	007-1314	R851X023	15							
	007-1315	R851X024	20			,	ручка-ба-			
Tso of	007-1316	R851X025	25	35	муфтовое	полный	бочка	вода, пар	до 185	_
	007-1316	R851X026	32							
(ран шаровой хром	ирован	ный Сіас	omini	R250D						
	007-0879	R250X003	15	42						
	007-0880	R250X004	20	42						
	007-0881 007-0882	R250X005 R250X006	25 32	35 35						
	007-0883	R250X000	40	35	муфтовое	стандартный	ручка-рычаг	вода, пар	до 185	_
2021	007-0884	R250X008	50	35			,, ,			
	007-0885	R250X009	65	28						
	007-0886 007-0878	R250X010 R250X011	80 100	28 28						
(ран шаровой хром										
	007-0887	R251X003	15	42						
	007-0888	R251X004	20	42	wyd To To To	CT2110222222	ручка-ба-	DO E 2 - 2 - 2	no 10r	
E ( )	007-0889	R251X005	25	35	муфтовое	стандартный	бочка	вода, пар	до 185	-
HAIY	007-0890	R251X006	32	35						

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	хода Тип про-	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой со сг	тускник	ом хромі	ирова	нный С	iacomini	R910S				
	007-0924	R910SX004	20 25	42	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода, пар	до 185	-
	007-0926	R910SX006	32							
Кран шаровой со сг	тускник	ом хромі	ирова	нный С	iiacomini	R250DS				
	007-0872	R250SX003	15	42						
0	007-0873	R250SX004	20	42						
19	007-0874	R250SX005	25	35						
	007-0875	R250SX006	32	35	муфтовое	стандартный	ручка-рычаг	вода, пар	до 185	-
	007-0876	R250SX007	40	35						
			-							
	007-0877	R250SX008	50	35						
Кран шаровой хром	ирован	ный с бо	ковы	и штуц	ером (ре	зьба шту	/цера М1	0) Giacor	nini R251	Г
	007-0891	R251TX004	20	42	муфтовое	стандартный	ручка-ба-	вода, пар	до 185	_
	007-0892	R251TX005	25	35	муфтовое	Стандартный	бочка	вода, пар	до 103	
Кран шаровой нике	лирован	нный <mark>G</mark> ia	comin	i R914L						
	007-0945	R914LX023	15							
	007-0946	R914LX024	20		4					
	007-0947 007-0948	R914LX025 R914LX026	25 32	42	муфта-на- ружная	полный	ручка-рычаг	вода, пар	до 185	-
	007-0948	R914LX026	40		резьба					
	007-0950	R914LX027	50							
Кран шаровой нике				ופסו ו						
кран шаровой нике				11214						
	007-0951	R914X023	15 20	42						
ALL THE	007-0932	R914X024 R914X025	25	42 35	муфта-на- ружная резьба	полный	ручка-ба- бочка	вода, пар	до 185	-
	007-0954	R914X026	32	35						
Кран шаровой хром	ирован	ный Giac	omini	R854_						
	007-5501	R854X003	15							
A STATE OF	007-5502	R854X004	20	28	муфта-на- ружная	полный	ручка-ба-	вода, пар	до 185	-
Cincia La	007-5503	R854X005	25		резьба		бочка	,		
	007-5504	R854X006	32							
Кран шаровой хром				R254C	)L					
	007-0901	R254X003	15	42						
	007-0902 007-0903	R254X004 R254X005	20 25	42 35	муфта-на-					
	007-0904	R254X006	32	35	ружная резьба	стандартный	ручка-рычаг	вода, пар	до 185	-
	007-0905 007-0906	R254X007 R254X008	40 50	35 35	, ,					
	007-0906	KZ34XUU8	50	<b>ა</b> ბ						

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип про- хода	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой хром	ирован	ный Giac	:omini	R2540						
	007-0907	R254X003	15	42						
	007-0908	R254X004	20	42	муфта-на-		ручка-ба-		. 105	
	007-0909	R254X005	25	35	ружная резьба	стандартный	бочка	вода, пар	до 185	-
	007-0910	R254X006	32	35						
Кран шаровой нике	лирова	нный Gia	comin	i R913L						
	007-0937	R913LX023	15							
	007-0938	R913LX024	20							
	007-0939	R913LX025	25	42	резьбовое	полный	ручка-рычаг	вода, пар	до 185	-
	007-0940	R913LX025	32							
V->××										
Кран шаровой нике	лирова	ный Сіа	COMIN	וצפוז						
	007-0941	R913X023	15							
	007-0942	R913X024	20	42	резьбовое	полный	ручка-ба-	вода, пар	до 185	_
	007-0943	R913X025	25	42	резвоовое	ПОЛНЫЙ	бочка	вода, пар	до 183	
	007-0944	R913X026	32							
Кран шаровой хром	ирован	ный Giac	omini	R253D	L					
ancomm C	007-0893	R253X003	15	42						
	007-0894	R253X004	20	42	_	,	מעוועמ – מעוועמ	BOR2 F20	no 10E	
	007-0895	R253X005	25	35	резьбовое	стандартный	ручка-рычаг	вода, пар	до 185	-
	007-0896	R253X006	32	35						
Кран шаровой хром	ирован	ный Giac	omini	R253D						
	007-0897	R253X003	15	42						
	007-0898	R253X004	20	42	резьбовое	стандартный	ручка-ба-	BO E 2 E 2 D	до 185	
	007-0899	R253X005	25	35	резьоовое	Стандартный	бочка	вода, пар	до гоз	-
	007-0900	R253X006	32	35						
Кран шаровой нике	лирова	нный <u>Gia</u>	comin	i R919						
	007-0958	R919X003	15	42						
	007-1276	R919X004	15x20	42						
	007-0959	R919X005	20	42	штуцер с на-		_			
	007-0960	R919X006	20x25	42	кидной гай-	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 185	-
	007-0961	R919X007	25	35	кой-муфта		υστκα			
1111	007-0962	R919X008	25x32	35						
	007-0963	R919X009	32	35						
Кран шаровой хром	ирован	ный Giac	omini	R859						
	007-5505	R859X003	15							
A STATE OF THE STA	007-5506	R859X005	20	28	штуцер с на- кидной гай-	полный	ручка-ба-	вода, пар	до 185	_
	007-5507	R859X007	25	20	киднои гаи- кой-муфта	полныи	бочка	вода, пар	до гоз	_
	007-5508	R859X009	32							

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип про- хода	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой хром	ирован	ный со с	пускн	иком С	iacomini	R259DS				
	007-0911	R259SX003	15	42						
495	007-0912	R259SX004	20	42	штуцер с на-		ручка-ба-		. 105	
	007-0913	R259SX005	25	35	кидной гай- кой-муфта	стандартный	бочка	вода, пар	до 185	-
	007-0914	R259SX006	32	35						
Кран шаровой хром	ирован	ный Giac	omini	R259D						
	007-0916	250X003	15	42						
	007-0917	250X004	20x20	42						
anne de la la companya de la company	007-0918	250X005	20	35	штуцер с на- кидной гай-	стандартный	ручка-ба- бочка	вода, пар	до 185	-
	007-0919	250X006	25	35	кой-муфта		ООЧКИ			
***************************************	007-0920	250X007	32	35						
Кран шаровой нике	лирован	ный со	спускі	ником	Giacomin	R919S				
	007-0955	R919SX003	15							
APPR	007-1275	R919SX004	15x20	42	штуцер с на- кидной гай-	полный	ручка-ба- бочка	вода, пар	до 185	-
	007-0956	R919SX005	20 25		кой-муфта					
// <u></u>				-: DDE	0.0					
Кран шаровой нехр			15		RD					
	007-0820 007-0821	R258Y002 R258Y004	18	42 42						
	007-0822	R258Y005	22	35	под пайку для медных	стандартный	ручка-рычаг	вода, пар	до 185	_
	007-0823	R258Y006	28	35	труб.		r) p		Д	
	007-0824	R258Y007	35	35						
Кран шаровой газо	вый ник	елирова	нный	Giacon	nini R910					
	007-0544	R910X003	15							
534	007-0545	R910X004	20							
The state of the s	007-0546	R910X005	25	4	муфтовое	полный	ручка-рычаг	газ	до 70	-
A LANGE OF THE STATE OF THE STA	007-0547 007-0548	R910X006 R910X007	32 40							
Jan	007-0549	R910X007	50							
Кран шаровой газо				Giacon	nini (2911					
	007-0550	R911X003	15	-2100011						
	007-0551	R911X004	20	,			ручка-ба-		70	
MAN	007-0552	R911X005	25	4	муфтовое	полный	бочка	газ	до 70	-
11/1/201	007-0553	R911X006	32							

						K	траны г	парові	ые хат	унные
	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	тип про- хода	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °C	Размер
Удлинитель штока Д	∆∧я рукс	оятки ша	ровог	о кран	a Giacom	ini R749	Г			
	007-1289	R749TX001	15							H=40
	007-1290	R749TX002	20-32							H=50
	007-1291	R749TX003	40-50	-	-	-	-	вода, пар	до 185	H=65
	007-1292	R749TX004	65-80							H=70
	007-1288	R749TX005	100							H=85
STC-IDRO  МАТЕРИАЛ (ОСНОВНОЙ): ЛАТУН ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: НІДКОТЕСН СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: ИТА		РАННАЯ								
Кран шаровой STC-	Idro 150	1								
	007-1074 007-1087 007-1100 007-1110 007-1116 007-1123 007-1128	-	15 20 25 32 40 50	50 50 40 25 16 16	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
The large	007-1130		80	16						
Kazu wzgonoŭ STC	007-1068		100	16						
Кран шаровой STC-		<b>-</b>	15	F0						
A G. 300	007-1072 007-1085		15 20	50 50						
2	007-1083		25	40						
	007-1098	-	32	25	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
No. 1 eg			40	16						
	007-1115 007-1122		50	16						
Kanu wanana KTC		<u> </u>	30	10						
Кран шаровой STC-	·laro ISU	2								
	007-1071		15	50						
Suar 3	007-1084	-	20	40	муфтовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
	007-1097		25	40						
Кран шаровой STC-	-Idro 150	3								
	007-1078		15	50						
	007-1091		20	50						
	007-1104		25	40	муфта-на-				. 150	
	007-1112	-	32	25	ружная резьба	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	007-1119		40	16						
	007-1125		50	16						
Кран шаровой STC-	Idro 150	4								
idro	007-1077		15	50						
al Cal	007-1090	-	20	50	муфта-на- ружная резьба	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
200 at 13	007-1103		25	40						

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип про- хода	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °C	Размер
Кран шаровой STC-	Idro 150	8								
	007-1081		15	25						
	007-1094		20	25	штуцер с на-					
	007-1107	-	25	25	кидной гай- кой-муфта	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 100	-
	007-1114		32	20						
Кран шаровой STC-	Idro co	спускник	сом 15	50						
	007-5282	-	15	25	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	-
	007-5283		20							
Кран шаровой STC-	Idro co	спускник	сом 15	51			<u>'</u>			
	007-5284	_	15	25	муфтовое	полный	ручка-ба-	вода	до 120	_
	007-5285		20				бочка		<b>A</b> - 1-1	
Кран шаровой STC-	Idro Y-c	бразный	і с фи	<b>льтро</b> г	ı 1557					
	007-5286	-	15	25	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
Кран шаровой STC-	-Idro Y-c	бразный	й с фи	<b>льтро</b> и	ı 1558					
	007-5287	-	15	25	муфтовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
Кран шаровой STC-	Idro Y-c	бразный	і с фи	льтром	и без пок	рытия 15	55			
	007-5288	-	15	25	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
Кран шаровой STC-	-Idro Y-c	браз <u>ны</u> й	й с фи	ΛΕΤΡΟΙ	и без пок	рытия 1 <u>5</u>	56			
	007-5289	-	15	25	муфтовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип про- хода	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
STC-VITO МАТЕРИАЛ (ОСНОВНОЙ): ЛАТУН ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: STC	Ь									
Кран шаровой STC-	Vito 170	0								
	007-1645	_	15	40						
	007-1646		20	35						
	007-1647 007-1648		25 32	35 30						
	007-1649	-	40	30	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
	007-1650 007-4544		50 65	25 20						
	007-4545		80	16						
	007-4546		100	16						
Кран шаровой STC-	Vito 170		1							
	007-1651		15	40						
	007-1652	-	20	35	муфтовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
	007-1653		25	35						
Кран шаровой STC-	Vito 170	2								
	007-1654		15	40						
	007-1655		20	35						
	007-1656		25	35	муфта-на-					
JOA SE	007-1657	-	32	30	ружная резьба	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
	007-1658		40	30	<b>,</b>					
300,000	007-1659		50	25						
Кран шаровой STC-		3								
2	007-1660		15	40						
	007-1661	-	20	35	муфта-на- ружная	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
	007-1662		25	35	резьба					
Кран шаровой STC-		6	23	33						
			15	40						
	007-4547		15	40						
	007-4548		20	35					150	
	007-4549	-	25	35	резьбовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
	007-4550		32	30						
Кран шаровой STC-	Vito 173	7								
On The Party of Th	007-4551		15	40						
	007-4552	-	20	35	резьбовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
88 G T	007-4553		25	35						

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	хода Тип про-	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой STC-	-Vito 1714	1	,							
	007-4584									1/2"н/рх16
	007-4585	-	-	16	резьба-ком- прессионное	-	ручка-рычаг	вода	до 95	3/4"н/рх16
	007-4586				соединение					3/4"н/рх20
Кран шаровой STC-	-Vito 1719	5								
CE 2010-01	007-4587									1/2"н/рх16
	007-4588	-	-	16	резьба-ком- прессионное соединение	-	ручка-ба- бочка	вода	до 95	3/4"н/рх16
	007-4589									3/4"н/рх20
Кран шаровой STC-	-Vito 1716	5								
	007-4590									1/2"вн/рх16
	007-4591	-	-	16	муфта-ком- прессионное соединение	-	ручка-рычаг	вода	до 95	3/4"вн/рх16
	007-4592									3/4"вн/рх20
Кран шаровой STC-	-Vito 1717	,								
€ 2010-01	007-4593									1/2"вн/рх16
	007-4594	-	-	16	муфта-ком- прессионное соединение	-	ручка-ба- бочка	вода	до 95	3/4"вн/рх16
	007-4595									3/4"вн/рх20
Кран шаровой STC-	-Vito 1718	3								
	007-4596									16x16
	007-4597	-	-	16	компресси- онное	-	ручка-рычаг	вода	до 95	20x20
	007-4598									26x26
Кран шаровой STC-	-Vito 1719	3								
= CE	007-4599									16x16
	007-4600	-	-	16	компресси- онное	-	ручка-ба- бочка	вода	до 95	20x20
	007-4601									26x26
Кран шаровой STC-	-Vito 172	2								
	007-4602				резьба-					1/2"н/рх16
	007-4603	-	-	16	пресс- соединение	-	ручка-рычаг	вода	до 95	3/4"н/рх16
	007-4604									3/4"н/рх20
Кран шаровой STC-	-Vito 172	3								
CE	007-4605				mr. 6					1/2"н/рх16
	007-4606	-	-	16	резьба- пресс- соединение	-	ручка-ба- бочка	вода	до 95	3/4"н/рх16
	007-4607									3/4"н/рх20

				D	П	T	T	D-6	1 c ×	
	Н/н	Артикул	∆у, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип про- хо∆а	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °C	Размер
Кран шаровой STC-		4								1/2" / 16
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	007-4608			1.0	муфта-				05	1/2"вн/рх16
	007-4609	_	-	16	пресс- соединение	_	ручка-рычаг	вода	до 95	3/4"BH/px16 3/4"BH/px20
Кран шаровой STC-		5								3/4 вн/рх20
	007-4611									1/2"вн/рх16
C€	007-4612	_	_	16	муфта- пресс-	_	ручка-ба-	вода	до 95	3/4"вн/рх16
					соединение		бочка		H. S.	
	007-4613	_								3/4"вн/рх20
Кран шаровой STC-		6								
	007-4614				пресс-					16x16
	007-4615	=	-	16	соединение	-	ручка-рычаг	вода	до 95	20x20
Kennya Kata	007-4616	7								26x26
Кран шаровой STC-		/								
SE.	007-4617		_	16	пресс-		ручка-ба-	DO 0.2	70 OF	16x16 20x20
		_	-	10	соединение	_	бочка	вода	до 95	
	007-4619	•								26x26
Кран шаровой STC-	Vito I/O	4								
	007-4554		15	40						
	007-4555		20	35	штуцер с на-					
	007-4556	-	25	35	кидной гай- кой-муфта	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
	007-4557		32	30						
Кран шаровой STC-	Vito 170	5								
The Till	007-4558		15	40						
	007-4559	-	20	35	штуцер с на- кидной гай- кой-муфта	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
	007-4560		25	35						
Кран шаровой со сп	ускник	ом STC-Y	Vito 17	10						
	007-4569	-	15	40	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	тип про-	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой со сг	тускник	ом STC-Y	√ito 17	11						
CC CC	007-4570	-	15	40	муфтовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
Кран шаровой Ү-об	разный	с фильт	ром S	TC-Vito	o 1730					
	007-4571	•	15	40						
-01	007-4572		20	35						
	007-4573		25	35						
	007-4574	-	32	30	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
	007-4575		40	30						
	007-4576		50	25						
Кран шаровой Ү-об	разный	с фильт	ром S	TC-Vite	o 1731					
	007-4577		15	40						
	007-4578	-	20	35	муфтовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
	007-4579		25	35						
STC-FARO МАТЕРИАЛ (ОСНОВНОЙ): ЛАТУН ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: STC	НЬ									
Кран шаровой STC-		וכ								
	007-1028 007-1038 007-1046 007-1057 007-1060 007-1062 007-1064 007-1065 007-1026	-	15 20 25 32 40 50 65 80	40 30 25 20 16 16 14 12	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
Кран шаровой STC-	-Faro 120	)4	u							
€ 2011-02	007-1027		15	40		į	ручка-ба-			
	007-1037	-	25	25	муфтовое	полный	бочка	вода	до 150	-
Кран шаровой STC-	Faro 176	רב כו								
	007-1030	JZ	15	40						
3244	007-1030		20	30						
	007-1040		25	25	муфта-на-					
J. F.	007-1048	-	32	20	ружная	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
	007-1038		40	16	резьба					
	007-1061		50	16						
	007 1003		50	. 0						

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип про-	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой STC-	Faro 120	)5								
CE 2011-42	007-1029		15	40						
	007-1039	-	20	30	муфта-на- ружная резьба	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
	007-1047		25	25						
Кран шаровой STC-	-Faro 120	03								
- A 7	007-1034		15	40						
	007-1044	-	20	30	резьбовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
	007-1052		25	25						
Кран шаровой STC-	-Faro 120	06								
(E 2011.02	007-1033		15	40						
	007-1043	-	20	30	резьбовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
	007-1051		25	25						
Кран шаровой STC-	Faro 120	07								
5,000	007-1032		15	40						
0	007-1042		20	30	штуцер с на-					
	007-1050	-	25	25	кидной гай- кой-муфта	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
	007-1059		32	20						
Кран шаровой STC-	-Far <u>o 120</u>	08								
CE sutton	007-1031		15	40						
PIRT	007-1041	-	20	30	штуцер с на- кидной гай- кой-муфта	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
	007-1049		25	25						
Кран шаровой со сг	тускнико	ом STC-I	Faro 12	218						
	007-0992	-	15	40	муфтовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип про-	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой с Ү-с	образны	м фильт	ром 5	TC-Fa	ro 1219					
	007-1011		15	40						
	007-1017	-	20	30	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
Кран шаровой с Ү-с	007-1020	10.4 chi40.1 T	25	25 TC	ro 1220					
кран шаровой с Ұ-с	оразны	ім филь і	ром 2	IC-Fa	0 1220					
	007-1008		15	40		×	ручка-ба-		150	
	007-1016	-	20	30	муфтовое	полный	бочка	вода	до 150	-
Кран шаровой с Ү-с	бразны	м фильт	ром 5	TC-Fa	ro 1228/1	243				
	007-1013		15	40						
	007-1019	-	20	30	муфта-на- ружная резьба	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
	007-1021		25	25	pessoa					
Кран шаровой с Ү-с	образны	ім фильт	ром 5	TC-Fa	ro 1229					
	007-1012	_	15	40	муфта-на- ружная	полный	ручка-ба-	вода	до 150	_
	007-1018		20	30	резьба		бочка	2044	до 190	
Кран шаровой Ү-об	разный	с фильт	ром S	TC-Far	o 1230	l			<u>'</u>	
	007-1015	-	15	40	резьбовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
Кран шаровой Ү-об	разный	с фильт	ром Ѕ	TC-Far	o 1231					
	007-1014	-	15	40	резьбовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
Кран шаровой Ү-об	разный	с фильт	ром Ѕ	TC-Far	o 1225 c	ушком д	ля пломб	ировани	я крышкі	1
	007-1009	-	15	40	муфтовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-

Кран шаровой STC-Faro 1225/1241								сраны с	-		y 1 11 101C
1/2" мирята ба обрана   1/2		Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	тип про- хода	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
16   16   17   17   18   17   18   17   18   18	Кран шаровой STC-	Faro 12	26/1241							,	
007-1024   -   -   16   прессионной режения полный ручка вода до 95   1/2"нијра (6 да	€ 2011-04	007-1022									1/2"вн/рх16
Non-Humaposovi STC-Faro 1227/1242    12   15   16   16   16   16   17   16   17   16   17   17		007-1024	-	-	16	прессионное	полный		вода	до 95	1/2"вн/рх20
1/2"w/px16		007-1053									3/4"вн/рх20
16     16     16     16     16     16     16     16     16     17     16     16     16     17     16     16     17     16     16     17     16     17     16     17     16     17     17     17     17     17     18     18     18     18     18     18   18   18     18	Кран шаровой STC-	Faro 12	27/1242								
107-1025   -   -   16   прессионяюе соединение полный ручка- в вода до 95   172"н/рх20   3/4"м/рх20   3/4"м/рх20   3/4"м/рх20   3/4"м/рх20   3/4"м/рх20   26x26   20x20   26x26   20x20   2	€ 2011-02	007-1023									1/2"н/рх16
Кран шаровой STC-Faro 1232/1243    007-0664		007-1025	-	-	16	прессионное	полный		вода	до 95	1/2"н/рх20
16   16   16   16   16   16   16   16		007-1054									3/4"н/рх20
007-0666   16   компресси-	Кран шаровой STC-	Faro 12	32/1243								
10		007-0662									16x16
STC-UNO+ Материал (основной): ЛАТУНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: STC  Кран шаровой STC-Uno+ 1750  О07-4623 О07-4625 О07-4625 О07-4626 О07-4626 О07-4626 О07-4628 О07-4628 О07-4628 О07-4629 О07-4629 О07-4641 О07-4641 О07-4641 О07-4641 О07-4641 О07-4643 О07-4630 О07-4631 О07-4632 О07-4631 О07-463		007-0664	-	-	16		-		вода	до 95	20x20
МАТЕРИАЛ (ОСНОВНОЙ): ЛАТУНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: STC    007-4622		007-0666									26x26
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: STC    NOT-4622	STC-UNO+										
Кран шаровой STC-Uno+ 1750         15         30         15         30         20         30 <t< td=""><th></th><td>НЬ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		НЬ									
20   30   30   25   30   30   30   25   30   30   30   30   30   30   30   3	Кран шаровой STC-	-Uno+ 17	50								
1007-4624	THE										
107-4625											
15   15   15   16   16   16   17   17   17   17   17											
007-4628 007-4629 007-4630         65 80 14 100         16 80         14 100         14           Kpah шаровой STC-Uno+ 1751         15         007-4641         15           007-4642         -         20         30         муфтовое         полный         ручка-ба-бочка         вода         до 120         -           Kpah шаровой STC-Uno+ 1752         15         30         20         30         муфта-на-ружная резьба         полный         ручка-рычаг         вода         до 120         -           007-4634 007-4635         -         25         30         муфта-на-ружная резьба         полный         ручка-рычаг         вода         до 120         -			-			муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	-
Non-4629											
Кран шаровой STC-Uno+ 1751           007-4641         15           007-4642         -         20         30         муфтовое         полный         ручка-ба-бочка         вода         до 120         -           Кран шаровой STC-Uno+ 1752         25         30         муфта-на-ружная резьба         полный         ручка-рычаг вода         до 120         -           007-4631         20         30         муфта-на-ружная резьба         полный         ручка-рычаг вода         до 120         -           007-4634         007-4635         40         25         полный         ручка-рычаг вода         до 120         -											
Кран шаровой STC-Uno+ 1751         007-4641       15         007-4642       -       20       30       муфтовое       полный       ручка-ба-бочка       вода       до 120       -         007-4643       25       15       30       30       муфта-на-ружная резьба       полный       ручка-рычаг вода       до 120       -         007-4634       007-4634       -       32       25       30       муфта-на-ружная резьба       полный       ручка-рычаг вода       до 120       -											
007-4641 15 20 30 муфтовое полный ручка-ба-бочка вода до 120 - 007-4643 25 15 30 муфта-на-ружная резьба 007-4634 007-4635 40 25 40 25	Кран шаровой STC-		<b>'</b> 51	100							
007-4642 - 20 30 муфтовое полный ручка-ба-бочка вода до 120 - 007-4643	Rpdii Edpobori 51C										
007-4643 25 25 30 муфта-на- ружная резьба полный ручка-рычаг вода до 120 -  007-4635 40 25	C. C. Park	007-4641		15							
Кран шаровой STC-Uno+ 1752       007-4631 007-4632 007-4633 007-4634 007-4635     15 30 20 30 25 30 32 25 ружная резьба     полный ручка-рычаг вода до 120 -	CAL	007-4642	-	20	30	муфтовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 120	-
007-4631     15     30       007-4632     20     30       007-4633     25     30       007-4634     32     25       007-4635     40     25         полный ручка-рычаг резьба         полный ручка-рычаг вода     до 120		007-4643		25							
007-4631     15     30       007-4632     20     30       007-4633     25     30       007-4634     32     25       007-4635     40     25         полный ручка-рычаг резьба         полный ручка-рычаг вода     до 120	Кран шаровой STC-	-Uno+ 17	52								
007-4633 - 25 30 муфта-на- ружная резьба полный ручка-рычаг вода до 120 - 007-4635 40 25		007-4631		15	30						
007-4633 - 25 30 муфта-на- ружная резьба полный ручка-рычаг вода до 120 - 007-4635 40 25		007-4632		20	30						
007-4634 - 32 25 ружная резьба полный ручка-рычаг вода до 120 - 007-4635 40 25				25	30	муфта-ца-					
007-4635 40 25			-			ружная	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	-
		007-4634		32	25	резьба					
007-4636 50 20		007-4635		40	25						
	Augusti	007-4636		50	20						

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	тип про-	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой STC-	-UNO+ 1	753								
IL WILLIAM	007-4644		15							
	007-4645	-	20	30	муфта-на- ружная резьба	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 120	-
	007-4646		25							
Кран шаровой STC-	-UNO+ 1	754								
PALL PALL CO.	007-4637		15	30						
	007-4638		20	30	_					
	007-4639	-	25	30	резьбовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	-
	007-4640		32	25						
Кран шаровой STC-	-UNO+ 1	755								
The Control of the Co	007-4647		15							
	007-4648	-	20	30	резьбовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 120	-
	007-4649	75.C	25							
Кран шаровой STC-		/56								
	007-4650		15 20	30 30						
	007-4910		25	30	штуцер с на-					
	007-4911	-	32	25	кидной гай- кой-муфта	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	-
	007-4951		40	25						
	007-4952		50	20						
Кран шаровой STC-	-Uno+ 17	57								
SE SE	007-4652		15							
	007-4653	-	20	30	штуцер с на- кидной гай- кой-муфта	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 120	-
	007-4912		25							
Кран шаровой Ү-об		с фильт			o+ 1782					
	007-4887 007-4888		15 20	30 30						
	007-4889	-	25	30	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	-
	007-4890 007-4891		32 40	25 25						
	007-4892		50	20						

						- 1	фапы г	парові	DIE VOI	уппыс
	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип про- хода	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °C	Размер
Кран шаровой Ү-об	разный	с фильт	ром Ѕ	TC-Un	o+ 1783					
201143	007-4893		15							
PANES IN COLUMN	007-4894	-	20	30	муфтовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 120	-
	007-4895		25							
Кран шаровой со сг	тускник	ом STC-I	Uno+1	1764						
	007-4881		15							
	007-4882	-	20	30	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	-
	007-4883		25							
Кран шаровой со сг	тускник	ом STC-I	Uno+	765						
CE MINI	007-4884		15							
Macico	007-4885	-	20	30	муфтовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 120	-
	007-4886		25							
STC-SOLO  МАТЕРИАЛ (ОСНОВНОЙ): ЛАТУН ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: STC	НЬ									
Кран шаровой STC-	-Solo 180	00								
	007-5371		15	30						
ma /	007-5372		20	25						
1763	007-5373		25	20					120	
	007-5374	_	32	16	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	_
	007-5375		40	16						
	007-5376		50	16						
Кран шаровой STC-	-Solo 180	וכ								
	007-5386		15	30						
	007-5387	-	20	25	муфтовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 120	-
	007-5388		25	20						
Кран шаровой STC-	-Solo 18	02								
	007-5377		15	30						
	007-5378		20	25						
	007-5379		25	20	муфта-на-	B0=	DV41112 D:	80.85	no 120	
and the second	007-5380	_	32	16	ружная резьба	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	-
	007-5381		40	16	ρεσουα					
	007-5382		50	16						

	11/	A		Ру, бар	Присоеди-	Тип про-	Тип управ-	Рабочая	t рабочей	D
V	H/H	Артикул	∆у, мм	Ру, бар (кгс/см²)	нение	ΕΔΟΧ	ления	среда	сре∆ы, °С	Размер
Кран шаровой STC-	2010 180	J3								
	007-5389		15	30						
	007-5390	-	20	25	муфта-на- ружная резьба	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 120	-
	007-5391		25	20						
Кран шаровой STC-	Solo 180	04								
	007-5383		15	30						
	007-5384	-	20	25	резьбовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	-
	007-5385		25	20						
Кран шаровой STC-	Solo 180	) <b>5</b>								
	007-5392		15	30						
	007-5393	-	20	25	резьбовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 120	-
	007-5394		25	20						
Кран шаровой STC-	Solo 180	07								
	007-5401		15	30						
	007-5402	-	20	25	штуцер с на- кидной гай- кой-муфта	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 120	-
	007-5403		25	20						
Кран шаровой STC-	Solo 180	<b>)</b> 6								
	007-5395		15	30	штуцер с на-					
	007-5396	-	20	25	кидной гай- кой-муфта	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	-
The Paris of the P	007-5397		25	20						
STC МИНИ материал (основной): латун производитель: STC	ІЬ ХРОМИРОЕ	RAHHAB								
Кран шаровой мини	STC-Id	го (Итал	ия) 15	24						
	007-1330	-	15	10	муфтовое	неполный	ручка-фла- жок	вода	до 90	-

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип про- хода	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой мини	1 STC-Id	го (Итал	ия) 15	25						
	007-1331		15	10	муфта-на-		ручка-фла-		TO 00	
	007-1333	-	20	10	ружная резьба	неполный	жок	вода	до 90	-
Кран шаровой мини	1 STC 10	31								
	007-1326	-	15	10	муфта-на- ружная резьба	неполный	ручка-фла- жок	вода	до 90	-
Кран шаровой мини	1 STC 10	25								
	007-1327	-	15	10	муфта-на- ружная резьба	неполный	ручка-фла- жок	вода	до 90	-
Кран шаровой мини	1 STC 10	32								
	007-1328	-	15	10	резьбовое	неполный	ручка-фла- жок	вода	до 90	-
Кран шаровой мини	1 STC 10	26								
	007-1329	-	15	10	резьбовое	неполный	ручка-фла- жок	вода	до 90	-
Кран шаровой мини	1 STC 10	30								
	007-1325	-	15	10	муфтовое	неполный	ручка-фла- жок	вода	до 90	-

краны шаровь		,								
	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип про- хода	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой мини	1 STC 10	24								
	007-1324	-	15	10	муфтовое	неполный	ручка-фла- жок	вода	до 90	-
БАЗ материал (основной): латун производитель: бологовски страна происхождения: рос	ІЙ АРМАТУРН									
Кран шаровой 11627		Омм								
	007-0806 007-0809 007-1203 007-1204 007-1205 007-1206	-	15 20 25 32 40 50	16	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода, пар	до 150	-
Кран шаровой 11627	7n1 A301	ММ								
	007-0805	-	15	16	муфтовое	полный	ручка-ба- бочка	вода, пар	до 150	-
Кран шаровой 1162	007-0808 <b>7⊓1 A30</b> 0	Эмр	20							
	007-0807	-	15 20	16	муфта-на- ружная резьба	полный	ручка-рычаг	вода, пар	до 150	-
Кран шаровой газо	вый 1162	27π A500	Омм							
	007-0520 007-0521 007-0522 007-0523 007-0524 007-0525	-	15 20 25 32 40 50	16	муфтовое	полный	ручка-рычаг	природный газ	до 50	-
ПАЗ материал (основной): латун производитель: пензенский страна происхождения: рос Кран шаровой 11641	АРМАТУРНЫ СИЯ									
кроп шоровой по4	007-0812		15							
	007-0813 007-0814 007-0815 007-0816 007-0817	-	20 25 32 40 50	16	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 100	-

#### Краны шаровые угловые

краны шаро	BDIE y	IVORPI	2							
	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип про- хода	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °C	Размер
Giacomini материал (основной): латун производитель: Giacomini страна происхождения: ита	лия									
Кран шаровой угло	вой Giad	comini ras	овый							
-9-	007-0534	R780X003	15							
	007-0574	R780X004	20	4	муфта-на- ружная резьба	полный	ручка-ба- бочка	газ	до 70	-
	007-0535	R780X005	25							
STC МАТЕРИАЛ (ОСНОВНОЙ): ЛАТУН ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: STC										
Кран шаровой угло	вой STC	-Vito 1708	ı	ı						
	007-4561		15	40	hydrono.	полный	DAMAS DAMAS	2022	до 150	
	007-4562		20	35	муфтовое	ПОЛНЫЙ	ручка-рычаг	вода	до 130	
Кран шаровой угло	вой STC	-Vito 1709								
	007-4563		15	40	муфтовое	полный	ручка-ба-	вода	до 150	
	007-4564		20	35	жу <b>ф</b> 1020с	nomusii	бочка	БОДА	до 130	
Кран шаровой угло	вой STC	-Vito 1706								
	007-4565		15	40	штуцер с накидной	полный	ручка-рычаг	вола	до 150	
	007-4566	-	20	35	гайкой- муфта	полный	ручка-рычаГ	вода	до 130	-

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип про-	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °C	Размер
Кран шаровой угло	вой STC	-Vito 1707								
To the state of th	007-4567	_	15	40	штуцер с накидной	полный	ручка-ба-	вода	до 150	_
	007-4568		20	35	гайкой- муфта	ПОЛПЫЙ	бочка	води	до 130	
Кран шаровой угло	вой STC	-Faro 1209	9							
	007-0997	-	15	40	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
Кран шаровой угло	вой STC	-Faro 1210								
C. S.E. C. WALLE	007-0996	-	15	40	муфтовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
Кран шаровой угло	вой STC	-Faro 1211								
	007-0999	-	15	40	муфта-на- ружная резьба	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
Кран шаровой угло	вой STC	-Faro 1212								
	007-0998	-	15	40	муфта–на– ружная резьба	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
Кран шаровой угло	вой STC	-Faro <u>1213</u>								
	007-1003	-	15	40	резьбовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип про-	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой угло	вой STC	-Faro 1214								
	007-1002	-	15	40	резьбовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
Кран шаровой угло	вой STC	-Faro 1215								
	007-1001		15	40	IIITVII OD C					
	007-1005	-	20	30	штуцер с накидной гайкой-	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
	007-1007		25	25	муфта					
Кран шаровой угло	вой STC	-Faro 121 <u>6</u>								
2511-45	007-1000		15	40	штуцер с					
THE SECOND SECON	007-1004	-	20	30	штуцер с накидной гайкой- муфта	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 150	-
	007-1006		25	25						
Кран шаровой угло	вой со с	пускником	л STC-I	Faro 1217	7					
	007-0993		15	40						
	007-0994	-	20	30	муфта-на- ружная резьба	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
	007-0995		25	25						
Кран шаровой угло	вой STC	-Uno+ 175	8							
	007-4913		15							
	007-4914	-	20	30	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	-
Кран шаровой угло	вой STC	-Uno+ <u>175</u>	9							
	007-4915		15				ручка-ба-			
DUZD ST	007-4916	- +	20	30	муфтовое	полный	ручка-оа- бочка	вода	до 120	-

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип про-	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран шаровой угло	вой STC	-Uno+ 176	0							
	007-4917	_	15	30	муфта-на- ружная	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	
	007-4918		20	30	резьба	ПОЛНЫЙ	ручка-рычаі	вода	до 120	-
Кран шаровой угло	вой STC	-Uno+ 176	1							
C CE	007-4919	_	15	30	муфта-на- ружная	полный	ручка-ба-	вода	до 120	_
	007-4920		20		резьба		бочка		<b>A.</b>	
Кран шаровой угло	вой STC	-Uno+ 176	2							
	007-4921	_	15	30	резьбовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	_
	007-4922		20							
Кран шаровой угло	вой STC	-Uno+ 176	3							
	007-4923		15	30	резьбовое	полный	ручка-ба-	PO II 2	до 120	
	007-4924	-	20	30	резвоовое	ПОЛНЫЙ	бочка	вода	до 120	
Кран шаровой угло	вой STC	-Uno+ 178	0							
	007-4925		15	30						
To the second	007-4926		20	30	штуцер с					
	007-4927	_	25	30	накидной	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	_
	007-4950		32	25	гайкой- муфта		1. 7 P.D. 1441	M~	nv	
	007-4876		40	25	муфіа					
	007-4877		50	20						
Кран шаровой угло	вой STC	-Uno+ 178								
22	007-4878		15		штуцер с					
23388	007-4879	-	20	30	штуцер с накидной гайкой- муфта	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 120	-
	007-4880		25							

# Краны шаровые трехходовые

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	Тип прохода	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
МАТЕРИАЛ (ОСНОВНОЙ): ЛАТУН ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: STC	łЬ									
Кран шаровой STC-	-Vito 1712	2								
- Commander	007-4580		15	40					TO 150	
	007-4581	_	20	35	- муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
Кран шаровой STC-	Vito 171	3								
	007-4582		15	40		·	ручка-ба-		150	
	007-4583	-	20	35	муфтовое	полный	бочка	вода	до 150	-
Кран многоходовой	i STC-F	aro 1221								
8	007-0988		15	40						
	007-0990	-	20	30	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 150	-
	007-0991		25	25						
Кран многоходовой	i STC-F	aro 1222	1		·				ı	
	007-0987		15	40	муфтовое	полный	ручка-ба-	вода	до 150	_
	007-0989		20	30	муфтовое	ПОЛНЫЙ	бочка	вода	до 150	
Кран шаровой STC-	UNO+ 1	766								
	007-4896		15							
	007-4897	-	20	30	муфтовое	полный	ручка-рычаг	вода	до 120	-
V. S. S. T. C.	007-4898	767	25							
Кран шаровой STC-	UNO+ I	/6/								
≥ C€ 2011-03	007-4899		15							
	007-4900	-	20	30	муфтовое	полный	ручка-ба- бочка	вода	до 120	-
	007-4901		25							

# Краны шаровые водоразборные

•		ОДОРС	-	Ру, бар	Присоеди-	Тип про-	Тип управ-	Рабочая	t рабочей	_
<b>C</b> :::	Н/н	Артикул	Δу, мм	(KFC/CM <sup>2</sup> )	нение	хода	ления	среда	среды, °С	Размер
Giacomini материал (основной): латун производитель: Giacomini страна происхождения: ита	ЛИЯ									
Кран водоразборнь	ІЙ ПОД Ц	ланг Giac	omini R	621						
	007-0831	R621X003	15	10	резьба- штуцер под	_	ручка-рычаг	вода	до 100	_
	007-0832	R621X004	20	10	шланг		ручка рычаг	вода	до 100	
Кран водоразборнь	ЫЙ ПОД Ц	ланг Giac	omini R	620						
	007-0829	R620X003	15		резьба-		ручка-ба-			
	007-0830	R620X004	20	10	штуцер под шланг	-	бочка	вода	до 100	-
STC материал (основной): латун производитель: stc										
Кран водоразборнь	ый STC-	ldro 1527 (l	⁄Італия	)						
	007-0006		15							
	007-0008	-	20	16	резьба- штуцер под шланг	-	ручка-рычаг	вода	до 80	-
	007-0010		25							
Кран водоразборнь	ый STC-	Vito 1732								
	007-4620	-	15	16	резьба- штуцер под шланг	-	ручка-рычаг	вода	до 100	-
Кран водоразборнь	ый STC-	Vito 1733								
CE	007-4621	-	15	16	резьба– штуцер под шланг	-	ручка-ба- бочка	вода	до 100	-
Кран водоразборнь	ый STC-	Faro 1223								
	007-0004		15	15	резьба-		מעועם פעווים	PO 72	no °0	
	007-0005	_	20	15	штуцер под шланг	_	ручка-рычаг	вода	до 80	-

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Присоеди- нение	тип про-	Тип управ- ления	Рабочая среда	t рабочей среды, °С	Размер
Кран водоразборнь	ій STC-I	UNO+ 1768								
	007-4902		15							
	007-4903	-	20	15	резьба- штуцер под шланг	-	ручка-рычаг	вода	до 100	-
T	007-4904		25							
Кран водоразборнь	ıй STC-I	UNO+ 1769								
CE	007-4905		15							
	007-4906	-	20	15	резьба- штуцер под шланг	-	ручка-ба- бочка	вода	до 100	-
	007-4907		25							
Кран шаровой водо	разборі	ный STC-S	OLO 18	308						
	007-5404		15	15	резьба– штуцер под	полный	ручка-рычаг	PO 11.2	до 80	
	007-5405	-	20	13	шланг	ПОЛНЫЙ	ручка-рычаі	вода	до 80	-
Кран шаровой водо	разборі	ный STC-S	OLO 18	309						
	007-5406	_	15	15	резьба- штуцер под	полный	ручка-ба-	вода	до 80	_
	007-5407	-	20	13	шланг	ПОЛПВИ	бочка	вода	до 60	-