Задвижки стальные сварные

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Тип управления	t рабочей среды, °С	Производитель
РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, НЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ФЛАНЦЕВОЕ						
тип конструкции: с выдвиж Задвижка клиновая						
	007-0244	50				Гидрозатвор
	007-0245	80	16	маховик	до 300	
	007-0243	100/80				
Задвижка клиновая	1 30с41н	ж				
	007-0241	50		маховик	до 300	Гидрозатвор
4	007-0242	80				
1	007-0238	100	16			
	007-0239	150				
	007-0240	200				
Задвижка клиновая	30c65r	łж				
	007-0248	100/80				
4	007-0249	150	25	маховик	до 300	Гидрозатвор
PERA	007-0250	200		махОВИК		
	007-0251	250/200				

Задвижки стальные литые

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Тип управления	t рабочей среды, °C	Производитель	Рабочая среда
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ФЛАНЦЕВОЕ ТИП КОНСТРУКЦИИ: С ВЫДВИЖ	ным шпинд	ЕЛЕМ					
Задвижка клиновая							
-	007-0188	50					
	007-0191	80					
2	007-0176	100	16	маховик	до 425	Муромский завод трубопроводной	вода, пар, нефть,
	007-0179	150	10	маховик	до 423	арматуры (МЗТА)	неагрессивные не- фтепродукты
	007-0182	200					
	007-0184	250					
Задвижка клиновая	1 30с41н	Ж					
NED.	007-0187	50				Армагус/ Пром- тревл	
	007-0190	80				Армагус/ Пром- тревл	вода
	007-0192	100				Армагус/ Пром- тревл	
	007-0178	150	16	маховик	до 425	Армагус/ Пром- тревл	
	007-0181	200				Армагус/ Пром- тревл	
	007-5248	250				Промтревл	
	007-5249	300				Промтревл	
Задвижка клиновая	і 30с41 н	Ж					
60	007-5032	50					
	007-5033	80					
	007-5034	100	16	маховик	до 425	Китай	вода
A sym	007-5035	150	10	MUNOBIR	до 423	Witan	води
	007-5036	200					
9 - 0	007-5435	250					
Задвижка клиновая	30c64r	Ж					
-	007-0208	50					
1,1	007-0209	80					
	007-0204	100	25	маховик	до 425	Муромский завод трубопроводной арматуры (МЗТА)	вода, пар, нефть, неагрессивные не- фтепродукты
	007-0205	150					
	007-0206	200					

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Тип управления	t рабочей среды, °С	Производитель	Рабочая среда
Задвижка клиновая	30с15н	Ж					
	007-0227	50					
	007-0228	80					
	007-0224	100	40	маховик	до 425	Муромский завод трубопроводной арматуры (МЗТА)	вода, пар, нефть, неагрессивные не- фтепродукты
	007-0225	150					
	007-0226	200					
Задвижка клиновая	30c541	нж					
α	*	350					
	007-4909*	400					
	*	500					
4	*	600	16	редуктор	до 450	Муромский завод труб.опроводной	вода, пар, нефть, неагрессивные не-
<u> </u>	*	700	10	редуктор	до 130	арматуры (МЗТА)	фтепродукты
	007-5532*	800					
	*	900					
900	*	1000					
Задвижка клиновая	30c564	1нж					
Δ	*	350					
	007-4994*	400					
M	007-5531*	500					
	*	600	25	редуктор	до 450	Муромский завод трубопроводной	вода, пар, нефть, неагрессивные не-
-	*	700				арматуры (МЗТА)	фтепродукты
	*	800					
	*	900					
		1000					
Задвижка клиновая			тропривод				
R B a H	007-0198 007-0200	50 80					
	007-0200	100					
	007-0194	150					
	007-0196	200	•				
• III	*	250					
COM 6	*	300				Monare	
	*	350	1.6	200/700000	E 42F	Муромский завод	вода, пар, нефть,
			16	электропривод	до 425	трубопроводной арматуры (МЗТА)	неагрессивные не- фтепродукты
	007-4908*	400				apmarypol (IVIJ IA)	фтепродукты
	*	500					
	*	600 700					
	*						
	*	800					
	*	900					
	^	1000				<u> </u>	

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Тип управления	t рабочей среды, °С	Производитель	Рабочая среда
Задвижка клиновая	30c964	1нж по∆ э∧е	ктропривод				
-	007-0213	50					
	007-0214	80					
	007-0210	100					
	007-0211	150					
J. I.	007-0212	200					
	007-1547*	250				Муромский завод	вода, пар, нефть,
	007-1576*	300	25	под электропривод			
All a ward	*	350			до 425	трубопроводной	неагрессивные не-
No.	007-5498	400				арматуры (МЗТА)	фтепродукты
	007-4506	500					
	*	600					
	*	700					
	*	800					
	*	900					
	*	1000					
Задвижка клиновая	і 30с41н	ж газовая					
	007-0600	50					
ATTE	007-0602	80				Муромский завод трубопроводной	природный газ
() ()	007-0603	100	16	маховик	до 50		
	007-0598	150				арматуры (МЗТА)	
	007-1376	200					
	007-0184	250					
Задвижка клиновая	130c64r	нж газовая	ı	1			
	*	50			до 425	Муромский завод трубопроводной арматуры (МЗТА)	природный газ
1. 1	*	80					
420	sk	100	25	маховик			
	*	150					
	*	200					
Задвижка клиновая	30c541	нж газовая					
	*	350					
	*	400					
	*	500					
-	*	600	16	редуктор	до 450	Муромский завод труб.опроводной арматуры (МЗТА)	природный газ
NAME OF THE PARTY	*	700				арматуры (МЗТА)	
	*	900					
	*	1000					
		1000					

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Тип управления	t рабочей среды, °С	Производитель	Рабочая среда
Задвижка клинова	я 30с56	4нж газовая					
	*	350					
	*	400					
	*						
		500					
4	*	600	25	редуктор	до 450	Муромский завод трубопроводной	природный газ
Contract of the Contract of th	*	700	23	редуктор	до 430	арматуры (МЗТА)	природный газ
Bond	*	800					
	*	900					
	*	1000					
Задвижка клинова			тропривод г	азовая			
0 m3 d	*	50					
T. W. T.	*	80					
	*	100					
	*	150					
The state of the s	*	200					
	*	250					
Carlo D	*	300				Муромский завод	
	*	350	16	под электропривод	до 425	трубопроводной	природный газ
	*	400		под электропривод	до 423	арматуры (МЗТА)	
A BANKER	*					арма туро (но ггу	
		500					
	*	600					
	*	700					
	*	800					
A /	*	900					
	*	1000					
Задвижка клинова	я 30с964	<mark>4</mark> нж под эле	ктропривод	газовая			
and the party of	*	50					
	*	80					
	*	100					
	*	150					
	*						
1.1		200					
	*	250					
	*	300				Муромский завод	вода, пар, нефть,
ALL WASH	*	350	25	под электропривод	до 425	трубопроводной	неагрессивные не-
No. of the last of	*	400				арматуры (МЗТА)	фтепродукты
	*	500					
	*	600					
	*	700					
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	*	800					
	*	900	-				
	*						
	*	1000	l	1	1	I	l

Задвижки чугунные

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Тип управления	t рабочей среды, °С	Производитель
РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ФЛАНЦЕВОЕ ТИП КОНСТРУКЦИИ: С ВЫДВИЖ		·	<i>n</i> 1 (<i>i</i>)	, ,		
Задвижка 31(30)ч6	бр					
	007-0459	50				
	007-0461	80				ГУП «Учреждение
	007-0451	100				
4	007-0453	150				
3	007-0454	200	10	маховик	до 225	УЭ-148/2 УИН МЮ РФ
	007-0456	250				по РТ»
	007-0457	300				
	007-0458*	400				

Задвижки чугунные

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Тип управления	t рабочей среды, °С	Производитель
Задвижка чугунная	аналог	30ч6бр				
P	007-1399	50		маховик		Китай
	007-1400	80	10		до 225	
	007-1401	100				
Задвижка чугунная	3046 6p					
	007-1623	50				Литейно-механический завод (ЛМЗ), Россия
	007-1624	80				
4	007-1625	100	16	маховик	. 225	
	007-1626	125	16		до 225	
	007-1627	150				
	007-1628	200				
Задвижка чугунная	304906	ббр под электр	опривод			
	*	50				
	007-5343*	80				
	007-1629	100	16	под электропривод	до 225	Литейно-механический завод (ЛМЗ), Россия
	007-1630	150				
	007-1631	200				

Задвижки чугунные с обрезиненным клином

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Тип управления	t рабочей среды, °С	Производитель					
РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ФЛАНЦЕВОЕ ТИП КОНСТРУКЦИИ: С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ											
Задвижка чугунная	с обрез	<mark>иненным</mark> клин	юм МЗВ								
	007-0061	50	16		до 75						
	007-0062	80	16			Завод «Водоприбор», Россия					
	007-0057	100	16								
	007-0058	150	10	маховик							
175	007-0059	200	10								
	007-1483	250	10								
	007-0060	300	10								

Задвижки чугунные

	Н/н	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Тип управления	t рабочей среды, °С	Производитель
		-		тип управления	с расочей среды, с	Производитель
Задвижка чугунная	c oope:	иненным клин	OW MISE			
	007-0443	50				Завод «Водоприбор», Россия
A SEA	007-0444	80	16	маховик	до 150	
	007-0442	100				
Задвижка чугунная	і с обрез	виненным клин	юм <mark>VOC 4241</mark> (аналог МЗВГ)		
	007-1478	50				
	007-1479	65				
	007-1480	80				
	007-1387	100				
	007-1481	125				
	007-1482	150	16	маховик	до 130	Tecofi
	007-1388	200				
	007-1615	250				
	007-1389	300				
	007-1616	350				
	007-1390	400				
Задвижка чугунная	с обрез	виненным клин	ом аналог МЗ	В		
1	007-0071	50				
	007-0072	80				
AND	007-0068	100	16	маховик	до 75	Китай
	007-0069	150				
	007-0070	200	• • •			
Задвижка чугунная	c obpe	иненным клин	ом аналог МЗ	BT		
	007-0449	50				
TY	007-0450	80	16	маховик	до 150	Китай
	007-0448	100				

Электроприводы к задвижкам

3/CK i poi									
	Н/н	Тип присо- единения к арматуре	Момент крутяший, Нм (кгс*м)	Мошность эл.двигателя, кВт	Частота врашения вала, об/мин	Производитель	Применяемость к задвижкам		
Электропривод ГЗ-	A70								
	038-0042	A	70	0,18	24	ГЗ Электропривод	МЗТА: 30с941нж и 30с964нж Ду50-80; НЗТА: 30ч906бр Ду50- 150; ЛМЗ: 30ч906бр Ду100		
Электропривод ГЗ-	A (100:19	50)							
	038-0045	А	100	0,25	24	ГЗ Электропривод	МЗТА: 30с941нж и 30с964нж Ду100; ЛМЗ: 30ч906бр Ду150		
	038-0101	А	150	0,37	24		МЗТА: 30с941нж Ду150		
Электропривод ГЗ-Б (200;300)									
	038-0050	Б	200	0,55	- 24	ГЗ Электропривод	МЗТА: 30с941нж Ду200- 250 и 30с964нж Ду150- 200; НЗТА: 30ч9066р Ду200-400; ЛМЗ: 30ч9066р Ду200		
	038-0055	Б	300	0,75			МЗТА: 30с941нж Ду300, 30с964нж Ду250-300		
Электропривод НБ-	-03 (609	99.098-03	M1)						
	038-0007	Б	100-250	1,32	25	Тулаэлектропривод	МЗТА: 30с941нж Ду200, 30с964нж Ду200-300. НЗТА: 30ч906бр Ду200- Ду400		
Электропривод НА-	-04								
	038-0002	А	25-60	0,18	12	Тулаэлектропривод	НЗТА: 30ч906бр Ду100- 150		
Электропривод НА-	-05								
	038-0004	А	25-60	0,18	24	Тулаэлектропривод	МЗТА: 30с941нж Ду50- 100		
Электропривод НА-	-10								
	038-0005	А	60-100	0,18	12	Тулаэлектропривод	МЗТА: 30с941нж Ду150, 30с964нж Ду100		
					<u> </u>				

Задвижки шиберные

	Н/н	Артикул	Δу, мм	Ру, бар (кгс/см²)	Тип управления	t рабочей среды, °С	Производитель
Задвижка шибері	ная ножев	ลя VG3400-0	INO				
ИАТЕРИАЛ КОРПУСА: СЕРЫЙ			· · · ·				
МАТЕРИАЛ ЗАПОРНОГО ЭЛЕ	-		118-10				
ИАТЕРИАЛ СЕДЛОВОГО УПЛ							
АБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, СОД		ІЗНЕНИЯ, РАЗЛИЧНЫЕ	масла, жі	ИРЫ, ТВЕРДЫЕ ЧАСТІ	ицы		
ТРИСОЕДИНЕНИЕ: МЕЖФЛАН	•						
ГИП КОНСТРУКЦИИ: С ВЫДВ			Ε0				
	007-0052 007-0055*	VG3400-00NI0050 VG3400-00NI0065	50 65	-			
₩.	007-0056	VG3400-00NI0083	80	-			
	007-0038	VG3400-00NI0100	100	-			
	007-0043	VG3400-00NI0100	125	-			
	007-0044	VG3400-00NI0123	150	-			
	007-0045	VG3400-00NI0200	200	-			
	007-0047	VG3400-00NI0250	250				
	007-0048	VG3400-00NI0300	300	1			
	007-0049	VG3400-00NI0350	350	10	штурвал	до 80	Tecofi
	007-0050	VG3400-00NI0400	400		,,		
The same of	007-0051*	VG3400-00NI0450	450				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	007-0053	VG3400-00NI0500	500				
	007-0054	VG3400-00NI0600	600				
	*	VG3400-00NI0700	700]			
	*	VG3400-00NI0800	800]			
	*	VG3400-00NI0900	900				
	*	VG3400-00NI1000	1000				
	*	VG3400-00NI1200	1200				