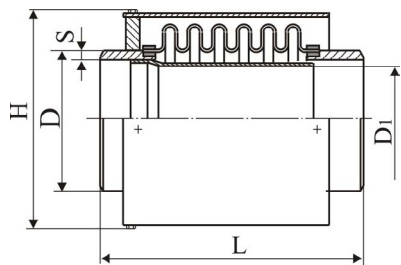


Осевые компенсаторы тип НОПМ с направляющим патрубком и стационарным защитным кожухом



Компенсаторы сифонные осевые типа НОПМ со стационарным защитным кожухом, установленном на одном из патрубков компенсатора с помощью бобышек, и внутренним направляющим патрубком.

Могут устанавливаться непосредственно в трубопроводы, проводящие:

- воду с температурой до 150°C и скоростью свыше 8 м/с;
- нефть и нефтепродукты с температурой до 450°C и скоростью свыше 8 м/с;
- пар и газообразные среды, не вызывающие коррозию материалов компенсатора, с температурой до 500°C и скоростью от 20 до 80 м/с.

! Параметры носят информационный характер, точные характеристики уточняйте у специалистов завода.

Условное обозначение серийных изделий	Усл. давление PN, МПа (кгс/см ²)	Усл. диаметр DN, мм	Максимальные амплитуды при назначенной наработке N = 1000 циклов	Жесткость осевого хода, кН/м и кгс/см	Размеры, мм				Масса, кг
			осевой ход, мм		D	S	H	L	
НОПМ-2.5-65	0,25 (2,5)	65	20	71	76	3,5	196	340	5
НОПМ-2.5-80		80	22	67	89	3,5	209	348	5
НОПМ-2.5-100		100	25	54	108	4,0	233	358	6
НОПМ-2.5-125		125	28	48	133	4,0	265	372	7
НОПМ-2.5-150		150	35	70	159	4,5	307	384	9
НОПМ-2.5-200		200	45	84	219	6,0	367	410	13
НОПМ-2.5-250		250	50	94	273	7,0	425	588	19
НОПМ-2.5-300		300	60	88	325	7,0	481	606	24
НОПМ-2.5-350		350	65	121	377	7,0	541	612	34
НОПМ-2.5-400		400	60	145	426	7,0	594	622	31
НОПМ-2.5-500		500	45	113	530	8,0	714	626	38
НОПМ-2.5-600		600	80	123	630	8,0	810	658	47
НОПМ-2.5-700		700	85	127	720	8,0	912	634	52
НОПМ-2.5-800		800	90	174	820	8,0	1016	668	72
НОПМ-2.5-900		900	95	193	920	10,0	1120	650	76
НОПМ-2.5-1000		1000	105	173	1020	10,0	1224	664	99
НОПМ-2.5-1200	1200	105	207	1220	12,0	1342	664	117	
НОПМ-2.5-1400	1400	105	241	1420	14,0	1632	664	137	

Условное обозначение	PN, МПа (кгс/см ²)	DN, мм	Макс. амплитуды	Жесткость	Размеры, мм				Масса, кг
			осевой ход, мм	осевого хода, кН/м и кгс/см	D	S	H	L	
НОПМ-6.3-65	0,63 (6,3)	65	20	107	76	3,5	196	346	5
НОПМ-6.3-80		80	22	134	89	3,5	209	358	6
НОПМ-6.3-100		100	25	134	108	4,0	233	376	7
НОПМ-6.3-125		125	28	145	133	4,0	265	396	9
НОПМ-6.3-150		150	35	188	159	4,5	307	412	13
НОПМ-6.3-200		200	45	167	219	6,0	367	432	17
НОПМ-6.3-250		250	40	261	273	7,0	425	588	19
НОПМ-6.3-300		300	45	244	325	7,0	481	606	24
НОПМ-6.3-350		350	50	240	377	7,0	541	602	30
НОПМ-6.3-400		400	60	217	426	7,0	594	632	34
НОПМ-6.3-500		500	75	225	530	8,0	714	644	48
НОПМ-6.3-600		600	80	245	630	8,0	810	678	61
НОПМ-6.3-700		700	85	317	720	8,0	912	660	76
НОПМ-6.3-800		800	90	348	820	8,0	1016	694	102
НОПМ-6.3-900		900	95	385	920	10,0	1120	674	107
НОПМ-6.3-1000		1000	105	404	1020	10,0	1224	694	147
НОПМ-6.3-1200		1200	105	484	1220	12,0	1342	694	174
НОПМ-6.3-1400	1400	105	563	1420	14,0	1632	694	204	
НОПМ-10-65	1,0 (10)	65	20	178	76	3,5	196	358	5
НОПМ-10-80		80	22	167	89	3,5	209	364	6
НОПМ-10-100		100	25	188	108	4,0	233	386	8
НОПМ-10-125		125	25	193	133	4,0	265	406	11
НОПМ-10-150		150	25	326	159	4,5	307	396	11
НОПМ-10-200		200	30	291	219	6,0	367	416	14
НОПМ-10-250		250	40	348	273	7,0	425	600	23
НОПМ-10-300		300	45	326	325	7,0	481	616	27
НОПМ-10-350		350	50	400	377	7,0	541	620	36
НОПМ-10-400		400	60	362	426	7,0	594	654	44
НОПМ-10-500		500	75	394	530	8,0	714	676	66
НОПМ-10-600		600	80	429	630	8,0	810	706	84
НОПМ-10-700		700	85	444	720	8,0	912	678	92
НОПМ-10-800		800	90	464	820	8,0	1016	712	123
НОПМ-10-900		900	95	578	920	10,0	1120	698	139
НОПМ-10-1000		1000	105	578	1020	10,0	1224	716	184
НОПМ-10-1200		1200	105	691	1220	12,0	1342	716	219
НОПМ-10-1400	1400	105	804	1420	14,0	1632	716	259	

Условное обозначение	PN, МПа (кгс/см ²)	DN, мм	Макс. амплитуды	Жесткость	Размеры, мм				Масса, кг
			осевой ход, мм	осевого хода, кН/м и кгс/см	D	S	H	L	
НОПМ-16-65	1,6 (16)	65	20	285	76	3,5	196	374	6
НОПМ-16-80		80	22	267	89	3,5	209	382	7
НОПМ-16-100		100	18	373	108	4,0	233	376	7
НОПМ-16-125		125	22	335	133	4,0	265	390	9
НОПМ-16-150		150	25	435	159	4,5	307	406	12
НОПМ-16-200		200	30	484	219	6,0	367	502	17
НОПМ-16-250		250	40	522	273	7,0	425	632	27
НОПМ-16-300		300	45	489	325	7,0	481	632	32
НОПМ-16-350		350	50	560	377	7,0	541	640	44
НОПМ-16-400		400	60	579	426	7,0	594	682	56
НОПМ-16-500		500	75	563	530	8,0	714	702	85
НОПМ-16-600		600	80	674	630	8,0	810	748	115
НОПМ-16-700		700	85	698	720	8,0	912	712	125
НОПМ-16-800		800	90	753	820	8,0	1016	754	174
НОПМ-16-900		900	95	899	920	10,0	1120	734	194
НОПМ-16-1000		1000	105	809	1020	10,0	1224	748	235
НОПМ-16-1200	1200	105	968	1220	12,0	1342	748	281	
НОПМ-16-1400	1400	105	1120	1420	14,0	1632	748	332	
НОПМ-25-65	2,5 (25)	65	12	495	76	4,0	196	358	6
НОПМ-25-80		80	15	464	89	4,0	209	364	6
НОПМ-25-100		100	18	498	108	4,0	233	384	8
НОПМ-25-125		125	22	446	133	4,0	265	398	10
НОПМ-25-150		150	25	544	159	4,5	307	512	13
НОПМ-25-200		200	30	581	219	6,0	367	514	19
НОПМ-25-250		250	40	522	273	7,0	425	632	27
НОПМ-25-300		300	45	570	325	8,0	481	642	35
НОПМ-25-350		350	50	640	377	9,0	541	648	47
НОПМ-25-400		400	60	723	426	9,0	594	702	66
НОПМ-25-500		500	75	676	530	8,0	714	722	98
НОПМ-25-600		600	80	797	630	8,0	810	766	131
НОПМ-25-700		700	85	889	720	8,0	912	736	151
НОПМ-25-800		800	90	927	820	8,0	1016	780	209
НОПМ-25-900		900	95	1030	920	10,0	1120	748	215
НОПМ-25-1000		1000	105	1040	1020	12,0	1224	776	288
НОПМ-25-1200	1200	105	1240	1220	14,0	1342	776	343	
НОПМ-25-1400	1400	105	1450	1420	14,0	1632	776	406	