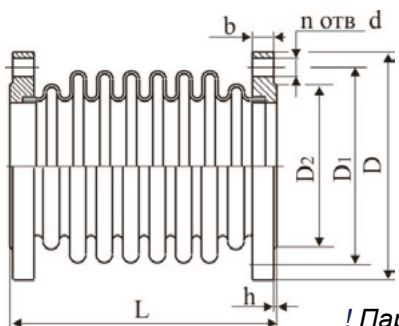


Осевые компенсаторы тип НОВН с фланцами



Компенсаторы сильфонные неразгруженные осевые типа НОВН с фланцами.

Могут устанавливаться непосредственно в трубопроводы, проводящие:

- воду с температурой до 150°C и скоростью до 8 м/с;
- нефть и нефтепродукты с температурой до 450°C и скоростью до 8 м/с;
- пар и газообразные среды, не вызывающие коррозию материалов компенсатора, с температурой до 500°C и скоростью до 20 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	Размеры, мм							n	Масса, кг
			осевой ход, мм	осевого хода, кН/м кгс/см	D	D ₁	D ₂	L	b	h	d		
НОВН-2.5-65	0,25 (2,5)	65	15	92	160	130	110	140	11	3	14	4	4
НОВН-2.5-80		80	18	86	185	150	128	148	11	3	18	4	5
НОВН-2.5-100		100	22	69	205	170	148	158	11	3	18	4	5
НОВН-2.5-125		125	28	62	235	200	178	176	13	3	18	8	7
НОВН-2.5-150		150	35	91	260	225	202	188	13	3	18	8	9
НОВН-2.5-200		200	45	108	315	280	258	214	15	3	18	8	15
НОВН-2.5-250		250	50	121	370	335	312	230	18	3	18	12	22
НОВН-2.5-300		300	60	113	435	395	365	250	18	4	22	12	29
НОВН-2.5-350		350	65	155	485	445	415	258	18	4	22	12	36
НОВН-2.5-400		400	50	186	535	495	565	266	18	4	22	16	33
НОВН-2.5-500		500	60	145	640	600	570	274	20	4	22	16	43
НОВН-2.5-600		600	65	158	755	705	670	308	20	5	26	20	57
НОВН-2.5-700		700	70	169	860	810	775	286	21	5	26	24	77
НОВН-2.5-800		800	75	232	975	920	880	322	21	5	30	24	101
НОВН-2.5-900		900	75	270	1075	1020	980	308	23	5	30	24	117
НОВН-2.5-1000		1000	80	243	1175	1120	1080	328	25	5	30	28	142

Условное обозначение	PN, МПа (кгс/см ²)	DN, мм	Макс. амплитуды	Жесткость	Размеры, мм							n	Масса, кг
			осевой ход, мм	осевого хода, кН/м кгс/см	D	D ₁	D ₂	L	b	h	d		
НОВН-6.3-65	0,63 (6,3)	65	15	92	160	130	110	140	13	3	14	4	4
НОВН-6.3-80		80	18	129	185	150	128	158	15	3	18	4	6
НОВН-6.3-100		100	22	104	205	170	148	168	15	3	18	4	6
НОВН-6.3-125		125	28	93	235	200	178	178	17	3	18	8	10
НОВН-6.3-150		150	35	121	260	225	202	192	17	3	18	8	12
НОВН-6.3-200		200	40	108	315	280	258	216	19	3	18	8	17
НОВН-6.3-250		250	30	224	370	335	312	226	20	3	18	12	21
НОВН-6.3-300		300	35	314	435	395	365	254	20	4	22	12	31
НОВН-6.3-350		350	40	308	485	445	415	254	22	4	22	12	37
НОВН-6.3-400		400	50	279	535	495	565	288	24	4	22	16	45
НОВН-6.3-500		500	60	290	640	600	570	302	25	4	22	16	64
НОВН-6.3-600		600	65	315	755	705	670	338	25	5	26	20	84
НОВН-6.3-700		700	70	338	860	810	775	316	27	5	26	24	109
НОВН-6.3-800		800	75	309	975	920	880	342	27	5	30	24	134
НОВН-6.3-900		900	75	360	1075	1020	980	328	29	5	30	24	155
НОВН-6.3-1000		1000	80	323	1175	1120	1080	346	31	5	30	28	183
НОВН-10-65	1,0 (10)	65	15	137	180	145	122	146	17	3	18	4	7
НОВН-10-80		80	18	129	195	160	133	154	17	3	18	4	8
НОВН-10-100		100	22	138	215	180	158	174	19	3	18	8	10
НОВН-10-125		125	28	155	245	210	184	198	21	3	18	8	14
НОВН-10-150		150	20	280	280	240	212	194	21	3	22	8	16
НОВН-10-200		200	25	249	335	295	268	214	21	3	22	8	21
НОВН-10-250		250	30	335	390	350	320	240	23	3	22	12	30
НОВН-10-300		300	35	314	440	400	370	262	24	4	22	12	36
НОВН-10-350		350	40	411	500	460	430	268	24	4	22	16	47
НОВН-10-400		400	50	372	565	515	482	304	26	4	26	16	62
НОВН-10-500		500	60	290	670	620	585	308	28	4	26	20	79
НОВН-10-600		600	65	315	780	725	685	350	31	5	30	20	110
НОВН-10-700		700	70	338	895	840	800	330	34	5	30	24	156
НОВН-10-800		800	75	386	1010	950	905	370	37	5	33	24	209
НОВН-10-900		900	75	450	1110	1050	1005	358	40	5	33	28	242
НОВН-10-1000		1000	80	404	1220	1160	1110	378	43	5	33	28	302