



Общий вид компенсатора односильфонного осевого с обычной компенсирующей способностью типа AN / ОПН

Условное обозначение	DN	PN, Мпа	Осевой ход, мм	Рабочая среда	Рабочая температура, °С	Размеры, мм				Эффективная площадь, см ²	Жесткость осевая, кН/м	Масса, кг
						D	D1	L	S			
AN-0050/025/a70/R/R-460-НПК	50	2,5	70(±35)	пар, вода	до 250	57	110	460	4	57	321	3,6
AN-0065/025/a70/R/R-444-НПК	65	2,5				76		444				3,5
AN-0080/025/a70/R/R-444-НПК	80	2,5				89		444				4,5
AN-0100/016/a80/R/R-340-НПК	100	1,6	80(±40)			108	142	340	4	130	254	4
AN-0100/025/a80/R/R-351-НПК		2,5				351		130		254	4	
AN-0125/016/a90/R/R-358-НПК	125	1,6	90(±45)			133	171	358	4	186	239	6
AN-0125/025/a90/R/R-366-НПК		2,5						366		187	358	6
AN-0150/016/a100/R/R-402-НПК	150	1,6	100(±50)			159	205	402	4,5	267	319	9
AN-0150/025/a100/R/R-422-НПК		2,5						422		270	319	11
AN-0200/016/a140/R/R-486-НПК	200	1,6	140(±70)			219	267	486	6	475	285	19
AN-0200/025/a140/R/R-510-НПК		2,5						510		479	380	23
AN-0250/016/a160/R/R-612-НПК	250	1,6	160(±80)			273	326	612	7	721	343	34
AN-0250/025/a160/R/R-660-НПК		2,5						660		738	343	43
AN-0300/016/a180/R/R-638-НПК	300	1,6	180(±90)			325	380	638	7	998	314	51
AN-0300/025/a180/R/R-674-НПК		2,5						674		1015	393	62
AN-0350/016/a180/R/R-658-НПК	350	1,6	180(±90)			377	436	658	7	1323	392	58
AN0350/025/a180/R/R-694-НПК		2,5						694		1333	548	67
AN-0400/016/a190/R/R-641-НПК	400	1,6	190(±95)			426	491	641	8	1691	567	64
AN-0400/025/a190/R/R-674-НПК		2,5						674		1713	708	77
AN-0500/016/a200/R/R-660-НПК	500	1,6	200(±100)			530	599	660	8	2556	587	82
AN-0500/025/a200/R/R-700-НПК		2,5						700		2606	721	105
AN-0600/016/a200/R/R-653-НПК	600	1,6	200(±100)			630	712	653	8	3610	588	112
AN-0600/025/a200/R/R-689-НПК		2,5						689		3642	714	135
AN-0700/016/a210/R/R-726-НПК	700	1,6	210(±105)			720	805	726	8	4651	675	140
AN-0700/025/a210/R/R-758-НПК		2,5						758		4675	860	162
AN-0800/016/a210/R/R-752-НПК	800	1,6	210(±105)			820	913	752	10	5993	618	164
AN-0800/025/a210/R/R-784-НПК		2,5						784		6020	785	193
AN-0900/016/a210/R/R-708-НПК	900	1,6	210(±105)			920	1019	708	10	7436	684	195
AN-0900/025/a210/R/R-736-НПК		2,5						736		7474	985	223
AN-1000/016/a220/R/R-736-НПК	1000	1,6	220(±110)			1020	1124	736	14	9059	850	241
AN-1000/025/a220/R/R-778-НПК		2,5		778	9102			1015		303		
AN-1200/016/a220/R/R-750-НПК	1200	1,6	220(±110)	1220	1323	750	14	12728	1013	340		
AN-1200/025/a220/R/R-792-НПК		2,5				792		12818	1217	420		
AN-1400/016/a220/R/R-764-НПК	1400	1,6			1420	1527	764	16980	1263	429		

Условное обозначение	DN	PN, Мпа	Осевой ход, мм	Рабочая среда	Рабочая температура, °С	Размеры, мм				Эффективная площадь, см ²	Жесткость осевая, кН/м	Масса, кг
						D	D1	L	S			
ОПН-16-50-70-X.XXX*-НПК	50	1,6	70(±35)	пар, вода	до 250	57	100	460	4	57	321	3,7
ОПН-25-50-70-X.XXX*-НПК		2,5				460		3,5				
ОПН-16-65-70-X.XXX*-НПК	65	1,6	76			444	3,6					
ОПН-25-65-70-X.XXX*-НПК		2,5	444			3,6						
ОПН-16-80-70-X.XXX*-НПК	80	1,6	80(±40)			89	112	444	5	74	295	4,6
ОПН-25-80-70-X.XXX*-НПК		2,5						444		4,6		
ОПН-16-100-80-X.XXX*-НПК	100	1,6	80(±40)			108	143	370	4	130	254	5
ОПН-25-100-80-X.XXX*-НПК		2,5						370		130	254	5
ОПН-16-125-90-X.XXX*-НПК	125	1,6	90(±45)			133	171	381	4	186	239	5
ОПН-25-125-90-X.XXX*-НПК		2,5						382		187	358	9
ОПН-16-150-100-X.XXX*-НПК	150	1,6	100(±50)			159	203	387	4,5	267	319	6
ОПН-25-150-100-X.XXX*-НПК		2,5						396		270	319	10
ОПН-16-200-140-X.XXX*-НПК	200	1,6	140(±70)			219	259	433	6	475	285	12
ОПН-25-200-140-X.XXX*-НПК		2,5						442		479	380	17
ОПН-16-250-160-X.XXX*-НПК	250	1,6	160(±80)			273	319	612	7	721	343	26
ОПН-25-250-160-X.XXX*-НПК		2,5						621		738	343	28
ОПН-16-300-180-X.XXX*-НПК	300	1,6	180(±90)			325	373	631	7	998	314	32
ОПН-25-300-180-X.XXX*-НПК		2,5						632		1015	393	41
ОПН-16-350-180-X.XXX*-НПК	350	1,6	180(±90)			377	431	640	7	1323	392	43
ОПН-25-350-180-X.XXX*-НПК		2,5						658		1333	548	62
ОПН-16-400-190-X.XXX*-НПК	400	1,6	190(±95)			426	485	668	8	1691	567	58
ОПН-25-400-190-X.XXX*-НПК		2,5						678		1713	708	81
ОПН-16-500-200-X.XXX*-НПК	500	1,6	200(±100)			530	600	682	8	2556	587	85
ОПН-25-500-200-X.XXX*-НПК		2,5						692		2606	721	97
ОПН-16-600-200-X.XXX*-НПК	600	1,6	200(±100)			630	706	695	10	3610	588	112
ОПН-25-600-200-X.XXX*-НПК		2,5						713		3642	714	127
ОПН-16-700-210-X.XXX*-НПК	700	1,6	210(±105)			720	797	698	8	4651	675	140
ОПН-25-700-210-X.XXX*-НПК		2,5						714		4675	860	154
ОПН-16-800-210-X.XXX*-НПК	800	1,6	210(±105)			820	911	726	10	5993	618	158
ОПН-25-800-210-X.XXX*-НПК		2,5						743		6020	785	200
ОПН-16-900-210-X.XXX*-НПК	900	1,6	210(±105)	920	1015	704	10	7436	684	194		
ОПН-25-900-210-X.XXX*-НПК		2,5				719		7474	985	234		
ОПН-16-1000-220-X.XXX*-НПК	1000	1,6	220(±110)	1020	1117	726	14	9059	850	229		
ОПН-25-1000-220-X.XXX*-НПК		2,5				742		9102	1015	279		
ОПН-16-1200-220-X.XXX*-НПК	1200	1,6	220(±110)	1220	1319	726	14	12728	1013	323		
ОПН-25-1200-220-X.XXX*-НПК		2,5				770		12818	1217	383		

Заказать сильфонный компенсатор от ООО "НПК"
 mail@nrc-53.ru или 8 (8162) 76-57-59; 8 (812) 339-96-40
 Другие типы осевых сильфонных компенсаторов поврк.ру