



Общий вид компенсатора односильфонного осевого с повышенной компенсирующей способностью типа ANP / ОПНР

Условное обозначение	DN	PN, Мпа	Осевой ход, мм	Рабочая среда	Рабочая температура, °С	Размеры, мм				Эффективная площадь, см <sup>2</sup>	Жесткость осевая, кН/м	Масса, кг		
						D	D1	L	S					
ANP-0050/025/a80/R/R-460-НПК	50	2,5	80(±40)	пар, вода	до 250	57	100	460	4	57	424	3,7		
ANP-0065/025/a80/R/R-444-НПК	65		76			444		3,6						
ANP-0080/025/a90/R/R-444-НПК	80	1,6	90(±45)			89	112	444	5			74	434	4,6
ANP-0100/016/a120/R/R-475-НПК	100		108			475		130				141	475	4
ANP-0100/025/a120/R/R-484-НПК		120(±60)	484			130	250		7					
ANP-0125/016/a130/R/R-499-НПК	125	1,6	130(±65)			133	168	499	4,5			186	235	8
ANP-0125/025/a130/R/R-509-НПК		2,5						509				187	350	9
ANP-0150/016/a150/R/R-402-НПК	150	1,6	150(±75)			159	205	402	6			267	309	9
ANP-0150/025/a150/R/R-422-НПК		2,5						422				270	313	11
ANP-0200/016/a160/R/R-486-НПК	200	1,6	160(±80)			219	267	486	7			475	281	20
ANP-0200/025/a160/R/R-510-НПК		2,5						510				479	372	23
ANP-0250/016/a180/R/R-612-НПК	250	1,6	180(±90)			273	326	612	8			721	335	34
ANP-0250/025/a180/R/R-660-НПК		2,5						660				738	343	44
ANP-0300/016/a190/R/R-638-НПК	300	1,6	190(±95)			325	380	638	9			998	309	51
ANP-0300/025/a190/R/R-674-НПК		2,5						674				1015	383	62
ANP-0350/016/a190/R/R-658-НПК	350	1,6	200(±100)			377	436	658	10			1323	376	59
ANP-0350/025/a190/R/R-694-НПК		2,5						694				1333	522	68
ANP-0400/016/a200/R/R-641-НПК	400	1,6	210(±105)			426	491	641	11			1691	539	65
ANP-0400/025/a200/R/R-674-НПК		2,5						674				1713	687	78
ANP-0500/016/a210/R/R-660-НПК	500	1,6	220(±110)			530	599	660	12			2556	587	83
ANP-0500/025/a210/R/R-700-НПК		2,5						700				2606	721	106
ANP-0600/016/a220/R/R-653-НПК	600	1,6	240(±120)			630	712	653	13			3610	588	114
ANP-0600/025/a220/R/R-689-НПК		2,5						689				3642	714	137
ANP-0700/016/a220/R/R-726-НПК	700	1,6	260(±130)			720	805	726	14			4651	675	142
ANP-0700/025/a220/R/R-758-НПК		2,5						758				4675	860	165
ANP-0800/016/a240/R/R-752-НПК	800	1,6	240(±120)			820	913	752	15			5993	618	167
ANP-0800/025/a240/R/R-784-НПК		2,5						784				6020	785	196
ANP-0900/016/a260/R/R-752-НПК	900	1,6	260(±130)			920	1012	752	16			7436	684	206
ANP-0900/025/a260/R/R-784-НПК		2,5		784	7474			985		240				
ANP-1000/016/a260/R/R-784-НПК	1000	1,6	260(±130)	1020	1112	784	17	9059	850	249				
ANP-1000/025/a260/R/R-816-НПК		2,5				816		9102	1015	285				
ANP-1200/016/a260/R/R-800-НПК	1200	1,6	260(±130)	1220	1310	800	18	12728	1013	343				
ANP-1200/025/a260/R/R-848-НПК		2,5				848		12818	1217	411				

Условное обозначение	DN	PN, Мпа	Осевой ход, мм	Рабочая среда	Рабочая температура, °С	Размеры, мм				Эффективная площадь, см <sup>2</sup>	Жесткость осевая, кН/м	Масса, кг		
						D	D1	L	S					
ОПНР-16-50-80-Х.ХХХ*-НПК	50	1,6	80(±40)	пар, вода	до 250	57	100	460	4	57	424	3,8		
ОПНР-25-50-80-Х.ХХХ*-НПК		2,5				460		3,8						
ОПНР-16-65-80-Х.ХХХ*-НПК	65	1,6	90(±45)			76	112	444	5			74	434	4,7
ОПНР-25-65-80-Х.ХХХ*-НПК		2,5				444		4,7						
ОПНР-16-80-90-Х.ХХХ*-НПК	80	1,6	120(±60)			89	151	444	4			130	243	6
ОПНР-25-80-90-Х.ХХХ*-НПК		2,5						444				130	250	6
ОПНР-16-100-120-Х.ХХХ*-НПК	100	1,6	130(±65)			108	185	409	4,5			186	235	6
ОПНР-25-100-120-Х.ХХХ*-НПК		2,5						409				187	350	10
ОПНР-16-125-130-Х.ХХХ*-НПК	125	1,6	150(±75)			133	190	410	6			267	309	8
ОПНР-25-125-130-Х.ХХХ*-НПК		2,5						410				270	313	12
ОПНР-16-150-150-Х.ХХХ*-НПК	150	1,6	160(±80)			159	214	402	7			270	281	16
ОПНР-25-150-150-Х.ХХХ*-НПК		2,5						402				479	372	20
ОПНР-16-200-160-Х.ХХХ*-НПК	200	1,6	180(±90)			219	275	453	8			475	281	16
ОПНР-25-200-160-Х.ХХХ*-НПК		2,5						453				479	372	20
ОПНР-16-250-180-Х.ХХХ*-НПК	250	1,6	190(±95)			273	335	634	9			721	335	33
ОПНР-25-250-180-Х.ХХХ*-НПК		2,5						634				738	343	35
ОПНР-16-300-190-Х.ХХХ*-НПК	300	1,6	210(±105)			325	387	655	10			998	309	41
ОПНР-25-300-190-Х.ХХХ*-НПК		2,5						655				1015	383	50
ОПНР-16-350-190-Х.ХХХ*-НПК	350	1,6	220(±110)			377	431	664	11			1323	376	49
ОПНР-25-350-190-Х.ХХХ*-НПК		2,5						664				1333	522	73
ОПНР-16-400-200-Х.ХХХ*-НПК	400	1,6	240(±120)			426	485	693	12			1691	539	71
ОПНР-25-400-200-Х.ХХХ*-НПК		2,5						693				1713	687	94
ОПНР-16-500-210-Х.ХХХ*-НПК	500	1,6	260(±130)			530	600	682	13			2556	587	85
ОПНР-25-500-210-Х.ХХХ*-НПК		2,5						682				2606	721	97
ОПНР-16-600-220-Х.ХХХ*-НПК	600	1,6	240(±120)			630	706	695	14			3610	588	112
ОПНР-25-600-220-Х.ХХХ*-НПК		2,5						695				3642	714	127
ОПНР-16-700-220-Х.ХХХ*-НПК	700	1,6	260(±130)			720	797	698	15			4651	675	140
ОПНР-25-700-220-Х.ХХХ*-НПК		2,5						698				4675	860	154
ОПНР-16-800-240-Х.ХХХ*-НПК	800	1,6	240(±120)	820	911	726	16	5993	618	158				
ОПНР-25-800-240-Х.ХХХ*-НПК		2,5				726		6020	785	200				
ОПНР-16-900-260-Х.ХХХ*-НПК	900	1,6	260(±130)	920	1015	704	17	7436	684	194				
ОПНР-25-900-260-Х.ХХХ*-НПК		2,5				704		7474	985	234				
ОПНР-16-1000-260-Х.ХХХ*-НПК	1000	1,6	260(±130)	1020	1117	726	18	9059	850	229				
ОПНР-25-1000-260-Х.ХХХ*-НПК		2,5				726		9102	1015	279				
ОПНР-16-1200-260-Х.ХХХ*-НПК	1200	1,6	260(±130)	1220	1319	726	19	12728	1013	323				
ОПНР-25-1200-260-Х.ХХХ*-НПК		2,5				726		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 povrk.ru