



Общий вид компенсатора односильфонного / двухсильфонного осевого с патрубками под приварку с усиленным наружным кожухом с направляющим экраном типа ОПМР

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	l1	l2			
ОПМР-16-50-80-X.XXX*-НПК	50	1,6	80(±40)	пар, вода	до 250	57	178	561	4	120	57	424	19	
ОПМР-25-80-80-X.XXX*-НПК		2,5						561					19	
ОПМР-16-65-80-X.XXX*-НПК		1,6						561					20	
ОПМР-25-65-80-X.XXX*-НПК	2,5	561	20											
ОПМР-16-80-90-X.XXX*-НПК	80	1,6	90(±45)			89	194	620	5		620	74	434	23
ОПМР-25-80-90-X.XXX*-НПК		2,5						620			23			
ОПМР-16-100-120-X.XXX*-НПК	100	1,6	120(±60)			108	219	619	4		620	130	243	26
ОПМР-25-100-120-X.XXX*-НПК		2,5						620			28			
ОПМР-16-125-130-X.XXX*-НПК	125	1,6	130(±65)			133	245	625	4,5		625	186	235	33
ОПМР-25-125-130-X.XXX*-НПК		2,5						625			36			
ОПМР-16-150-150-X.XXX*-НПК	150	1,6	150(±75)			159	273	638	7		638	267	309	40
ОПМР-25-150-150-X.XXX*-НПК		2,5						638			42			
ОПМР-16-200-160-X.XXX*-НПК	200	1,6	160(±80)			219	340	744	6		744	475	281	72
ОПМР-25-200-160-X.XXX*-НПК		2,5						744			73			
ОПМР-16-250-180-X.XXX*-НПК	250	1,6	180(±90)			273	400	775	7		775	721	335	103
ОПМР-25-250-180-X.XXX*-НПК		2,5						775			106			
ОПМР-16-300-190-X.XXX*-НПК	300	1,6	190(±95)			325	455	790	8		790	998	309	123
ОПМР-25-300-190-X.XXX*-НПК		2,5						790			135			
ОПМР-16-350-190-X.XXX*-НПК	350	1,6	200(±100)			377	510	799	10		799	1015	383	135
ОПМР-25-350-190-X.XXX*-НПК		2,5						799			147			
ОПМР-16-400-200-X.XXX*-НПК	400	1,6	210(±105)			426	575	836	14		836	1333	522	178
ОПМР-25-400-200-X.XXX*-НПК		2,5						836			184			
ОПМР-16-500-210-X.XXX*-НПК	500	1,6	220(±110)			530	686	827	10		827	1713	687	221
ОПМР-25-500-210-X.XXX*-НПК		2,5						827			250			
ОПМР-16-600-220-X.XXX*-НПК	600	1,6	240(±120)			630	820	837	14		837	2556	587	250
ОПМР-25-600-220-X.XXX*-НПК		2,5						837			264			
ОПМР-16-700-220-X.XXX*-НПК	700	1,6	260(±130)			720	920	890	10		890	2606	721	264
ОПМР-25-700-220-X.XXX*-НПК		2,5						890			361			
ОПМР-16-800-240-X.XXX*-НПК	800	1,6	240(±120)			820	1020	908	10		908	3642	714	391
ОПМР-25-800-240-X.XXX*-НПК		2,5						908			391			
ОПМР-16-900-260-X.XXX*-НПК	900	1,6	380(±190)	920	1120	1033	10	1033	4651	675	513			
ОПМР-25-900-260-X.XXX*-НПК		2,5				1033		540						
ОПМР-16-1000-260-X.XXX*-НПК	1000	1,6	440(±220)	1020	1320	1046	10	1046	5993	618	593			
ОПМР-25-1000-260-X.XXX*-НПК		2,5				1046		652						
ОПМР-16-1200-260-X.XXX*-НПК	1200	1,6	520(±260)	1220	1420	1071	14	1071	7436	785	761			
ОПМР-25-1200-260-X.XXX*-НПК		2,5				1071		818						
ОПМР-16-1200-260-X.XXX*-НПК	1200	1,6	520(±260)	1220	1420	1115	14	1115	9059	850	1021			
ОПМР-25-1200-260-X.XXX*-НПК		2,5				1115		1095						
ОПМР-16-1200-260-X.XXX*-НПК	1200	1,6	520(±260)	1220	1420	1071	14	1071	12728	1013	1192			
ОПМР-25-1200-260-X.XXX*-НПК		2,5				1071		1286						

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	l1	l2			
2ОПМР-16-50-160-X.XXX*-НПК	50	1,6	160(±80)	пар, вода	до 250	57	178	876	4	120	57	212	39	
2ОПМР-25-50-160-X.XXX*-НПК		2,5						876					39	
2ОПМР-16-65-160-X.XXX*-НПК		1,6						876					40	
2ОПМР-25-65-160-X.XXX*-НПК	2,5	876	40											
2ОПМР-16-80-180-X.XXX*-НПК	80	1,6	180(±90)			89	194	914	5		914	74	217	46
2ОПМР-25-80-180-X.XXX*-НПК		2,5						914			46			
2ОПМР-16-100-240-X.XXX*-НПК	100	1,6	240(±120)			108	219	1030	4		1030	130	122	49
2ОПМР-25-100-240-X.XXX*-НПК		2,5						1030			50			
2ОПМР-16-125-260-X.XXX*-НПК	125	1,6	260(±130)			133	245	1042	4,5		1042	186	118	68
2ОПМР-25-125-260-X.XXX*-НПК		2,5						1042			74			
2ОПМР-16-150-300-X.XXX*-НПК	150	1,6	300(±150)			159	273	1068	6		1068	267	155	72
2ОПМР-25-150-300-X.XXX*-НПК		2,5						1068			77			
2ОПМР-16-200-320-X.XXX*-НПК	200	1,6	320(±160)			219	340	1276	7		1276	475	141	150
2ОПМР-25-200-320-X.XXX*-НПК		2,5						1276			155			
2ОПМР-16-250-360-X.XXX*-НПК	250	1,6	360(±180)			273	400	1338	8		1338	721	168	195
2ОПМР-25-250-360-X.XXX*-НПК		2,5						1338			197			
2ОПМР-16-300-380-X.XXX*-НПК	300	1,6	380(±190)			325	455	1368	10		1368	998	155	240
2ОПМР-25-300-380-X.XXX*-НПК		2,5						1368			280			
2ОПМР-16-350-380-X.XXX*-НПК	350	1,6	420(±210)			377	510	1386	10		1386	1015	192	280
2ОПМР-25-350-380-X.XXX*-НПК		2,5						1386			308			
2ОПМР-16-400-400-X.XXX*-НПК	400	1,6	400(±200)			426	575	1426	10		1426	1333	261	364
2ОПМР-25-400-400-X.XXX*-НПК		2,5						1426			362			
2ОПМР-16-500-420-X.XXX*-НПК	500	1,6	440(±220)			530	686	1442	10		1442	1691	270	362
2ОПМР-25-500-420-X.XXX*-НПК		2,5						1442			466			
2ОПМР-16-700-440-X.XXX*-НПК	700	1,6	480(±240)			720	920	1462	10		1462	2606	361	526
2ОПМР-25-700-440-X.XXX*-НПК		2,5						1462			807			
2ОПМР-16-800-480-X.XXX*-НПК	800	1,6	520(±260)			820	1020	1568	10		1568	3610	294	807
2ОПМР-25-800-480-X.XXX*-НПК		2,5						1568			792			
2ОПМР-16-900-520-X.XXX*-НПК	900	1,6	520(±260)			920	1120	1604	10		1604	4651	338	993
2ОПМР-25-900-520-X.XXX*-НПК		2,5						1604			1009			
2ОПМР-16-1000-520-X.XXX*-НПК	1000	1,6	520(±260)	1020	1320	1794	14	1794	4675	430	1009			
2ОПМР-25-1000-520-X.XXX*-НПК		2,5				1794		1280						
2ОПМР-16-1200-520-X.XXX*-НПК	1200	1,6	520(±260)	1220	1420	1826	14	1826	5993	309	1280			
2ОПМР-25-1200-520-X.XXX*-НПК		2,5				1826		1311						
2ОПМР-16-1200-520-X.XXX*-НПК	1200	1,6	520(±260)	1220	1420	1882	14	1882	7436	342	1586			
2ОПМР-25-1200-520-X.XXX*-НПК		2,5				1882		1643						
2ОПМР-16-1200-520-X.XXX*-НПК	1200	1,6	520(±260)	1220	1420	1926	14	1926	9059	425	2075			
2ОПМР-25-1200-520-X.XXX*-НПК		2,5				1926		2198						
2ОПМР-16-1200-520-X.XXX*-НПК	1200	1,6	520(±260)	1220	1420	1958	14	1958	12728	507	2426			
2ОПМР-25-1200-520-X.XXX*-НПК		2,5				1958		2635						

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