



Основные параметры устройства односильфонного и двухсильфонного компенсационного типа СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К

Условное обозначение	DN	PN, Мпа	Осевой ход, мм	Размеры, мм					Эффективная площадь, см <sup>2</sup>	Жесткость осевая, кН/м	Масса, кг	
				D	D1	S	L	L <sub>1</sub>				
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0050/016/a80/R/R-1425-НПК	1,6	50	80(±40)	57	125	3,5	1425	150	57	424	61	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0065/016/a80/R/R-1880-НПК		65	80(±40)	76	140	3,5	1880	150	57	424	61	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0080/016/a90/R/R-1900-НПК		80	90(±45)	89	160	4	1900	150	74	434	60	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0100/016/a120/R/R-1665-НПК		100	120(±60)	108	180	4	1665	150	130	243	50	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0125/016/a130/R/R-1685-НПК		125	130(±65)	133	225	4	1685	150	186	235	65	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0150/016/a150/R/R-1725-НПК		150	150(±75)	159	250	4,5	1725	150	267	309	85	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0200/016/a160/R/R-1740-НПК		200	160(±80)	219	315	6	1740	150	475	281	118	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0250/016/a180/R/R-1995-НПК		250	180(±90)	273	400	7	1995	210	721	335	235	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0300/016/a190/R/R-2015-НПК		300	190(±95)	325	450	7	2015	210	998	309	285	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0350/016/a190/R/R-2015-НПК		350	190(±95)	377	500	7	2015	210	1323	376	340	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0400/016/a200/R/R-2035-НПК		400	200(±100)	426	560	7	2035	210	1691	539	395	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0500/016/a210/R/R-2075-НПК		500	210(±105)	530	710	8	2075	210	2556	587	579	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0600/016/a220/R/R-2095-НПК		600	220(±110)	630	800	8	2095	210	3610	588	698	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0700/016/a220/R/R-2095-НПК		700	220(±110)	720	900	8	2095	210	4651	675	795	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0800/016/a240/R/R-2135-НПК		800	240(±120)	820	1000	9	2135	210	5993	618	950	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0900/016/a260/R/R-2190-НПК		900	260(±130)	920	1100	10	2190	210	7436	684	1140	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-1000/016/a260/R/R-2190-НПК		1000	260(±130)	1020	1200	11	2190	210	9059	850	1378	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-1200/016/a260/R/R-2190-НПК		1200	260(±130)	1220	1425	11	2190	210	12728	1013	1667	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0050/025/a80/R/R-1425-НПК		2,5	50	80(±40)	57	125	3,5	1425	150	57	424	64
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0065/025/a80/R/R-1880-НПК			65	80(±40)	76	140	3,5	1880	150	57	424	64
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0080/025/a90/R/R-1900-НПК	80		90(±45)	89	160	4	1900	150	74	434	63	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0100/025/a120/R/R-1665-НПК	100		120(±60)	108	180	4	1665	150	130	250	50	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0125/025/a130/R/R-1685-НПК	125		130(±65)	133	225	4	1685	150	187	350	65	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0150/025/a150/R/R-1725-НПК	150		150(±75)	159	250	4,5	1725	150	270	313	85	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0200/025/a160/R/R-1740-НПК	200		160(±80)	219	315	6	1740	150	479	372	118	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0250/025/a180/R/R-1995-НПК	250		180(±90)	273	400	7	1995	210	738	343	235	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0300/025/a190/R/R-2015-НПК	300		190(±95)	325	450	7	2015	210	1015	383	285	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0350/025/a190/R/R-2015-НПК	350		190(±95)	377	500	7	2015	210	1333	522	340	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0400/025/a200/R/R-2035-НПК	400		200(±100)	426	560	7	2035	210	1713	687	395	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0500/025/a210/R/R-2075-НПК	500		210(±105)	530	710	8	2075	210	2606	721	579	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0600/025/a220/R/R-2095-НПК	600		220(±110)	630	800	8	2095	210	3642	714	698	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0700/025/a220/R/R-2095-НПК	700		220(±110)	720	900	8	2095	210	4675	860	795	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0800/025/a240/R/R-2135-НПК	800		240(±120)	820	1000	9	2135	210	6020	785	950	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0900/025/a260/R/R-2190-НПК	900		260(±130)	920	1100	10	2190	210	7474	985	1140	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-1000/025/a260/R/R-2190-НПК	1000		260(±130)	1020	1200	11	2190	210	9102	1015	1378	
СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-1200/025/a260/R/R-2190-НПК	1200		260(±130)	1220	1425	11	2190	210	12818	1217	1667	

Условное обозначение	DN	PN, Мпа	Осевой ход, мм	Размеры, мм					Эффективная площадь, см <sup>2</sup>	Жесткость осевая, кН/м	Масса, кг	
				D	D1	S	L	L <sub>1</sub>				
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0050/016/a160/R/R-2400-НПК	1,6	50	160(±80)	57	125	3,5	2400	150	57	212	91	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0065/016/a160/R/R-2400-НПК		65	160(±80)	76	140	3,5	2400	150	57	212	91	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0080/016/a180/R/R-2500-НПК		80	180(±90)	89	160	4	2500	150	267	155	170	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0100/016/a240/R/R-2605-НПК		100	240(±120)	108	180	4	2605	150	130	122	100	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0125/016/a260/R/R-2645-НПК		125	260(±130)	133	225	4	2645	150	186	118	130	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0150/016/a300/R/R-2725-НПК		150	300(±150)	159	250	4,5	2725	150	267	155	170	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0200/016/a320/R/R-2755-НПК		200	320(±160)	219	315	6	2755	150	475	141	236	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0250/016/a320/R/R-3120-НПК		250	360(±180)	273	400	7	3120	210	721	168	470	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0300/016/a380/R/R-3160-НПК		300	380(±190)	325	450	7	3160	210	998	155	570	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0350/016/a380/R/R-3160-НПК		350	380(±190)	377	500	7	3160	210	1323	188	680	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0400/016/a400/R/R-3200-НПК		400	400(±200)	426	560	7	3200	210	1691	270	790	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0500/016/a420/R/R-3255-НПК		500	420(±210)	530	710	8	3255	210	2556	294	1158	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0600/016/a440/R/R-3295-НПК		600	440(±220)	630	800	8	3295	210	3610	294	1396	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0700/016/a440/R/R-3295-НПК		700	440(±220)	720	900	8	3295	210	4651	338	1590	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0800/016/a480/R/R-3375-НПК		800	480(±240)	820	1000	9	3375	210	5993	309	1900	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0900/016/a520/R/R-3485-НПК		900	520(±260)	920	1100	10	3485	210	7436	342	2280	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-1000/016/a520/R/R-3485-НПК		1000	520(±260)	1020	1200	11	3485	210	9059	425	2756	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-1200/016/a520/R/R-3485-НПК		1200	520(±260)	1220	1425	11	3485	210	12728	507	3334	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0050/025/a160/R/R-2400-НПК		2,5	50	160(±80)	57	125	3,5	2400	150	57	212	91
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0065/025/a160/R/R-2400-НПК			65	160(±80)	76	140	3,5	2400	150	57	212	91
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0080/025/a180/R/R-2500-НПК	80		180(±90)	89	160	4	2500	150	267	155	170	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0100/025/a240/R/R-2605-НПК	100		240(±120)	108	180	4	2605	150	130	125	100	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0125/025/a260/R/R-2645-НПК	125		260(±130)	133	225	4	2645	150	187	175	130	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0150/025/a300/R/R-2725-НПК	150		300(±150)	159	250	4,5	2725	150	270	157	170	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0200/025/a320/R/R-2755-НПК	200		320(±160)	219	315	6	2755	150	479	186	236	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0250/025/a320/R/R-3120-НПК	250		360(±180)	273	400	7	3120	210	738	172	470	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0300/025/a380/R/R-3160-НПК	300		380(±190)	325	450	7	3160	210	1015	192	570	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0350/025/a380/R/R-3160-НПК	350		380(±190)	377	500	7	3160	210	1333	261	680	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0400/025/a400/R/R-3200-НПК	400		400(±200)	426	560	7	3200	210	1713	344	790	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0500/025/a420/R/R-3255-НПК	500		420(±210)	530	710	8	3255	210	2606	361	1158	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0600/025/a440/R/R-3295-НПК	600		440(±220)	630	800	8	3295	210	3642	357	1396	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0700/025/a440/R/R-3295-НПК	700		440(±220)	720	900	8	3295	210	4675	430	1590	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0800/025/a480/R/R-3375-НПК	800		480(±240)	820	1000	9	3375	210	6020	393	1900	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-0900/025/a520/R/R-3485-НПК	900		520(±260)	920	1100	10	3485	210	7474	493	2280	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-1000/025/a520/R/R-3485-НПК	1000		520(±260)	1020	1200	11	3485	210	9102	508	2756	
2СКУ.ППУ.(ПЭ).И.Т.К-1200/025/a520/R/R-3485-НПК	1200		520(±260)	1220	1425	11	3485	210	12818	609	3334	

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 novpk.ru