



Основные параметры устройства односиффонного и двухсиффонного компенсационного типа СКУ.ТГИ.II  
XXX\* - материал патрубка компенсатора

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	L <sub>1</sub>	S			
СКУ.ТГИ.II-16-57x3,5/125-80-ОДК-XXX*-НПК	50	1,6	80(±40)	вода	до 150	57	125	1085	150	3,5	57	424	12
СКУ.ТГИ.II-25-57x3,5/125-80-ОДК-XXX*-НПК		2,5											12
СКУ.ТГИ.II-16-76x3,5/140-80-ОДК-XXX*-НПК	65	1,6	80(±40)	вода	до 150	76	140	1085	150	3,5	57	424	17
СКУ.ТГИ.II-25-76x3,5/140-80-ОДК-XXX*-НПК		2,5											17
СКУ.ТГИ.II-16-89x4,0/160-90-ОДК-XXX*-НПК	80	1,6	90(±45)	вода	до 150	89	160	1105	150	4	74	434	20
СКУ.ТГИ.II-25-89x4,0/160-90-ОДК-XXX*-НПК		2,5											20
СКУ.ТГИ.II-16-108x4,0/180-120-ОДК-XXX*-НПК	100	1,6	120(±60)	вода	до 150	108	180	1165	150	4	130	243	35
СКУ.ТГИ.II-25-108x4,0/180-120-ОДК-XXX*-НПК		2,5											35
СКУ.ТГИ.II-16-133x4,0/225-130-ОДК-XXX*-НПК	125	1,6	130(±65)	вода	до 150	133	225	1185	150	4	186	235	53
СКУ.ТГИ.II-25-133x4,0/225-130-ОДК-XXX*-НПК		2,5											53
СКУ.ТГИ.II-16-159x4,5/250-150-ОДК-XXX*-НПК	150	1,6	150(±75)	вода	до 150	159	250	1225	150	4,5	267	309	64
СКУ.ТГИ.II-25-159x4,5/250-150-ОДК-XXX*-НПК		2,5											64
СКУ.ТГИ.II-16-219x6,0/315-160-ОДК-XXX*-НПК	200	1,6	160(±80)	вода	до 150	219	315	1240	150	6	475	281	82
СКУ.ТГИ.II-25-219x6,0/315-160-ОДК-XXX*-НПК		2,5											82
СКУ.ТГИ.II-16-273x7,0/400-180-ОДК-XXX*-НПК	250	1,6	180(±90)	вода	до 150	273	400	1495	150	7	721	335	165
СКУ.ТГИ.II-25-273x7,0/400-180-ОДК-XXX*-НПК		2,5											165
СКУ.ТГИ.II-16-325x7,0/450-190-ОДК-XXX*-НПК	300	1,6	190(±95)	вода	до 150	325	450	1515	150	7	998	309	205
СКУ.ТГИ.II-25-325x7,0/450-190-ОДК-XXX*-НПК		2,5											205
СКУ.ТГИ.II-16-377x7,0/500-190-ОДК-XXX*-НПК	350	1,6	190(±95)	вода	до 150	377	500	1515	150	7	1015	383	205
СКУ.ТГИ.II-25-377x7,0/500-190-ОДК-XXX*-НПК		2,5											205
СКУ.ТГИ.II-16-426x7,0/560-200-ОДК-XXX*-НПК	400	1,6	200(±100)	вода	до 150	426	560	1535	150	7	1323	376	245
СКУ.ТГИ.II-25-426x7,0/560-200-ОДК-XXX*-НПК		2,5											245
СКУ.ТГИ.II-16-530x8,0/710-210-ОДК-XXX*-НПК	500	1,6	210(±105)	вода	до 150	530	710	1575	150	8	2556	587	471
СКУ.ТГИ.II-25-530x8,0/710-210-ОДК-XXX*-НПК		2,5											471
СКУ.ТГИ.II-16-630x8,0/800-220-ОДК-XXX*-НПК	600	1,6	220(±110)	вода	до 150	630	800	1595	150	8	2606	721	471
СКУ.ТГИ.II-25-630x8,0/800-220-ОДК-XXX*-НПК		2,5											471
СКУ.ТГИ.II-16-720x8,0/900-220-ОДК-XXX*-НПК	700	1,6	220(±110)	вода	до 150	720	900	1595	150	8	3610	588	568
СКУ.ТГИ.II-25-720x8,0/900-220-ОДК-XXX*-НПК		2,5											568
СКУ.ТГИ.II-16-820x9,0/1000-240-ОДК-XXX*-НПК	800	1,6	240(±120)	вода	до 150	820	1000	1635	150	9	4651	675	660
СКУ.ТГИ.II-25-820x9,0/1000-240-ОДК-XXX*-НПК		2,5											660
СКУ.ТГИ.II-16-920x10,0/1100-260-ОДК-XXX*-НПК	900	1,6	260(±130)	вода	до 150	920	1100	1690	150	10	4675	860	660
СКУ.ТГИ.II-25-920x10,0/1100-260-ОДК-XXX*-НПК		2,5											660
СКУ.ТГИ.II-16-1020x11,0/1200-260-ОДК-XXX*-НПК	1000	1,6	260(±130)	вода	до 150	1020	1200	1690	150	10	5993	618	805
СКУ.ТГИ.II-25-1020x11,0/1200-260-ОДК-XXX*-НПК		2,5											805
СКУ.ТГИ.II-16-1220x11,0/1425-260-ОДК-XXX*-НПК	1200	1,6	260(±130)	вода	до 150	1220	1425	1690	150	11	6020	785	805
СКУ.ТГИ.II-25-1220x11,0/1425-260-ОДК-XXX*-НПК		2,5											805

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	L <sub>1</sub>	S			
2СКУ.ТГИ.II-16-57x3,5/125-160-ОДК-XXX*-НПК	50	1,6	160(±80)	вода	до 150	57	125	1845	150	3,5	57	212	24
2СКУ.ТГИ.II-25-57x3,5/125-160-ОДК-XXX*-НПК		2,5											24
2СКУ.ТГИ.II-16-76x3,5/140-160-ОДК-XXX*-НПК	65	1,6	160(±80)	вода	до 150	76	140	1845	150	3,5	57	212	34
2СКУ.ТГИ.II-25-76x3,5/140-160-ОДК-XXX*-НПК		2,5											34
2СКУ.ТГИ.II-16-89x4,0/160-180-ОДК-XXX*-НПК	80	1,6	180(±90)	вода	до 150	89	160	1885	150	4	74	217	40
2СКУ.ТГИ.II-25-89x4,0/160-180-ОДК-XXX*-НПК		2,5											40
2СКУ.ТГИ.II-16-108x4,0/180-240-ОДК-XXX*-НПК	100	1,6	240(±120)	вода	до 150	108	180	2005	150	4	130	122	70
2СКУ.ТГИ.II-25-108x4,0/180-240-ОДК-XXX*-НПК		2,5											70
2СКУ.ТГИ.II-16-133x4,0/225-130-ОДК-XXX*-НПК	125	1,6	260(±130)	вода	до 150	133	225	2045	150	4	186	118	106
2СКУ.ТГИ.II-25-133x4,0/225-130-ОДК-XXX*-НПК		2,5											106
2СКУ.ТГИ.II-16-159x4,5/250-300-ОДК-XXX*-НПК	150	1,6	300(±150)	вода	до 150	159	250	2125	150	4,5	267	155	128
2СКУ.ТГИ.II-25-159x4,5/250-300-ОДК-XXX*-НПК		2,5											128
2СКУ.ТГИ.II-16-219x6,0/315-320-ОДК-XXX*-НПК	200	1,6	320(±160)	вода	до 150	219	315	2155	150	6	475	141	164
2СКУ.ТГИ.II-25-219x6,0/315-320-ОДК-XXX*-НПК		2,5											164
2СКУ.ТГИ.II-16-273x7,0/400-360-ОДК-XXX*-НПК	250	1,6	360(±180)	вода	до 150	273	400	2520	150	7	721	168	330
2СКУ.ТГИ.II-25-273x7,0/400-360-ОДК-XXX*-НПК		2,5											330
2СКУ.ТГИ.II-16-325x7,0/450-380-ОДК-XXX*-НПК	300	1,6	380(±190)	вода	до 150	325	450	2530	150	7	998	155	410
2СКУ.ТГИ.II-25-325x7,0/450-380-ОДК-XXX*-НПК		2,5											410
2СКУ.ТГИ.II-16-377x7,0/500-380-ОДК-XXX*-НПК	350	1,6	380(±190)	вода	до 150	377	500	2560	150	7	1015	192	410
2СКУ.ТГИ.II-25-377x7,0/500-380-ОДК-XXX*-НПК		2,5											410
2СКУ.ТГИ.II-16-426x7,0/560-400-ОДК-XXX*-НПК	400	1,6	400(±200)	вода	до 150	426	560	2600	150	7	1323	188	490
2СКУ.ТГИ.II-25-426x7,0/560-400-ОДК-XXX*-НПК		2,5											490
2СКУ.ТГИ.II-16-530x8,0/710-420-ОДК-XXX*-НПК	500	1,6	420(±210)	вода	до 150	530	710	2655	150	8	1691	270	604
2СКУ.ТГИ.II-25-530x8,0/710-420-ОДК-XXX*-НПК		2,5											604
2СКУ.ТГИ.II-16-630x8,0/800-440-ОДК-XXX*-НПК	600	1,6	440(±220)	вода	до 150	630	800	2695	150	8	1713	344	604
2СКУ.ТГИ.II-25-630x8,0/800-440-ОДК-XXX*-НПК		2,5											604
2СКУ.ТГИ.II-16-720x8,0/900-440-ОДК-XXX*-НПК	700	1,6	440(±220)	вода	до 150	720	900	2695	150	8	2556	294	942
2СКУ.ТГИ.II-25-720x8,0/900-440-ОДК-XXX*-НПК		2,5											942
2СКУ.ТГИ.II-16-820x9,0/1000-480-ОДК-XXX*-НПК	800	1,6	480(±240)	вода	до 150	820	1000	2775	150	9	2606	361	942
2СКУ.ТГИ.II-25-820x9,0/1000-480-ОДК-XXX*-НПК		2,5											942
2СКУ.ТГИ.II-16-920x10,0/1100-520-ОДК-XXX*-НПК	900	1,6	520(±260)	вода	до 150	920	1100	2885	150	10	3610	294	1136
2СКУ.ТГИ.II-25-920x10,0/1100-520-ОДК-XXX*-НПК		2,5											1136
2СКУ.ТГИ.II-16-1020x11,0/1200-520-ОДК-XXX*-НПК	1000	1,6	520(±260)	вода	до 150	1020	1200	2885	150	10	4651	338	1320
2СКУ.ТГИ.II-25-1020x11,0/1200-520-ОДК-XXX*-НПК		2,5											1320
2СКУ.ТГИ.II-16-1220x11,0/1425-520-ОДК-XXX*-НПК	1200	1,6	520(±260)	вода	до 150	1220	1425	2885	150	11	4675	430	1320
2СКУ.ТГИ.II-25-1220x11,0/1425-520-ОДК-XXX*-НПК		2,5											1320

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