



Основные параметры компенсаторов сильфонных стартовых типа SN

Условное обозначение	DN	PN, МПа	Осевой ход (сжатие), мм	Рабочая среда	Рабочая температура, °С	Катет сварного шва, мм	Размеры, мм				Эффективная площадь, см <sup>2</sup>	Жесткость осевая, кН/м	
							D	D1	L	S			
SN-0100/025/a110/R/R-500-НПК	100	2,5	110	вода	до 150	10	108	194	500	5	76	718	
SN-0125/025/a110/R/R-515-НПК	125						133	185	515		130	670	
SN-0150/025/a110/R/R-509-НПК	150						159	223	509	190	680		
SN-0200/025/a140/R/R-600-НПК	200		140			110	12	219	299	600	7	368	888
SN-0250/025/a140/R/R-622-НПК	250							273	364	622	573	918	
SN-0300/025/a140/R/R-628-НПК	300							325	411	628	814	1144	
SN-0350/025/a140/R/R-665-НПК	350					377	471	665	1134	992			
SN-0400/025/a140/R/R-664-НПК	400					426	523	664	1456	1021			
SN-0500/025/a170/R/R-762-НПК	500					530	631	762	2240	1180			
SN-0600/025/a170/R/R-808-НПК	600		630			731	808	3142	1567				
SN-0700/025/a170/R/R-812-НПК	700		170			140	14	720	834	812	9	4060	1813
SN-0800/025/a170/R/R-842-НПК	800							820	944	842		10	5320
SN-0900/025/a170/R/R-902-НПК	900							920	1057	902	11		6633
SN-1000/025/a170/R/R-966-НПК	1000					1020	1171	966	8187	2313			

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