



## МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ DN 65-200:

сильфон: нержавеющая сталь  
патрубок: углеродистая сталь  
защитный кожух: углеродистая сталь  
внутренний экран: нержавеющая сталь  
изделие поставляется в окрашенном  
(грунтованном) виде

## Технические характеристики сильфонных компенсаторов для систем отопления и водоснабжения в декоративном кожухе (DEK) стандартного исполнения DN 65-200

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОМИ- НАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	НОМИ- НАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	РАЗМЕРЫ				ОСЕВАЯ КОМПЕНСИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ		РАСЧЕТНЫЙ ВЕС	РАСЧЕТНАЯ ЖЕСТКОСТЬ	РАСЧЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ПЛОЩАДЬ
	DN	PN	dr	s	D	L	$\Delta$	$\pm\lambda$		СЛ	Sэф
	мм mm	Бар bar	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	кг kg	Н/мм N/mm	см <sup>2</sup> cm <sup>2</sup>
DEK 65-16-60	65	16	76	4,0	114	290	60	30	4	228,48	59,45
DEK 80-16-60	80	16	89	4,0	133	290	60	30	5,5	191,44	81,87
DEK 100-16-60	100	16	108	4,0	159	330	60	30	8	175,64	116,13
DEK 125-16-60	125	16	133	5,0	219	330	60	30	13,6	251,92	153,5
DEK 150-16-60	150	16	159	5,0	219	330	60	30	14,3	206,86	234,79
DEK 200-16-60	200	16	219	8,0	290	390	60	30	23,3	702,20	454,65

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Возможны варианты с другими техническими параметрами.
2. Расчетный вес компенсатора может отличаться от фактического.

**Возможно изготовление материального исполнения компенсаторов по требованию заказчика.**

Компенсаторы DEK DN 15-200 мм стандартного исполнения всегда в наличии на складе.