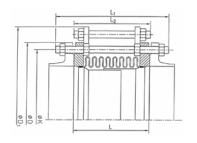
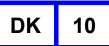
СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ

Расчетное давление 10 атм. Расчетная температура 300°C Давление при испытании 15 атм. Общее осевое перемещение ± 25 мм





Номинальный диаметр мм	D мм	k MM	D ₁ мм	L MM	L ₁	L ₂	n	М	Масса кг
150	285	240	335	150	265	200	8	M20	21
175	315	270	365	150	270	200	8	M20	25
200	340	295	395	150	270	210	8	M20	27
250	395	350	450	155	280	215	12	M20	37
300	445	400	500	165	290	225	12	M20	43
350	505	460	560	165	295	225	16	M20	58
400	565	515	625	165	300	230	16	M24	72
450	615	565	675	170	305	235	20	M24	85
500	670	620	735	170	310	235	20	M24	93
600	780	725	860	195	340	265	20	M27	127
700	895	840	975	200	350	270	24	M27	160
800	1015	950	1095	200	360	270	24	M30	210
900	1115	1050	1200	220	385	295	28	M30	255
1000	1230	1160	1320	220	390	295	28	M33	305

СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ

Расчетное давление 16 атм. Расчетная температура 300° С Давление при испытании 24 атм. Общее осевое перемещение ± 25 мм

Номинальный диаметр мм	D мм	k MM	D ₁ мм	k MM	L ₁	L ₂	n	M	Масса кг
150	285	240	340	150	265	205	8	M20	22
175	315	270	370	150	270	205	8	M20	27
200	340	295	395	150	270	205	12	M20	32
250	405	355	460	155	285	210	12	M24	47
300	460	410	520	165	300	230	12	M24	55
350	520	470	580	170	310	235	16	M24	77
400	580	525	660	175	325	245	16	M27	100
450	640	585	720	175	330	245	20	M27	120
500	715	650	795	180	340	250	20	M30	160
600	840	770	920	200	370	270	20	M33	220
700	910	840	1000	200	370	275	24	M33	240
800	1025	950	1120	210	390	285	24	M36	295
900	1125	1050	1255	235	420	330	28	M36	350
1000	1255	1170	1385	240	435	330	28	M39	450





OOO "Кронштадт" Санкт-Петербург тел. (812) 441-29-99 energy@kron.spb.ru www.kron.spb.ru



Опросный лист

Рабочая среда:						
Условный диаметр компенсатора, мм						
Давление внутреннее, МПа						
расчетное; рабочее		; пробное				
Температура (°C) рабочей среды: расчетная						
Наименование, состав и концентрация среды_						
Скорость/расход среды,						
Рабочий ход:						
Осевое ± м Сдвиг ± м Угловое ± *	м	сдвиг	угловое			
Материал сильфона						
Ограничение на длину: есть не						
(если ограничения есть, указать максимальную)			
Требуемое количество циклов за срок службы						
Тип соединения: присоединительные размеры трубопровода, мп при фланцевом соединении: □ по рекомендации завода-изгот. □ по стандарту	□ по эски	приварку): изу ответных флан				
, , <u>1</u> J						
Комплектность поставки:						
Направляющий патрубок:	🗆 да	□ нет				
Защитный кожух:	да	□ нет				
Ответные фланцы:	🗆 да	□ нет				
Крепежный материал:	🗆 да	□ нет				
Требуемое количество циклов за срок службы						
Материал трубопровода:						
Общая потребность в компенсаторах на объек	г, шт:					
Срок поставки:	Composition with					
Телефон:/ I						
1 6316 tp 611	TOTHINGS OFFICION	ппого лица				

