



Компенсатор резиновый WAC RVC ●

DN 100 – 1200, PN 16



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр номинальный: DN100-1200.

Давление номинальное: PN16.

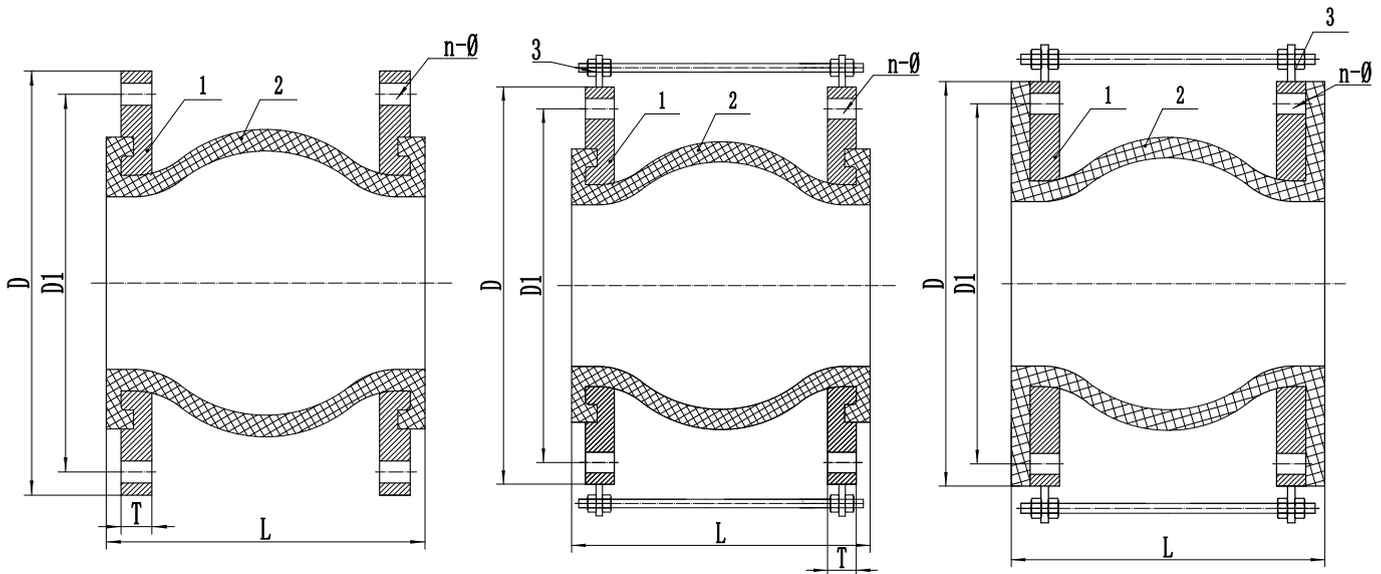
Рабочая среда: вода, сточные воды, морская вода.

Температура рабочей среды: °C0... +80 °C.

Климатическое исполнение: УЗ.1.

Температура t: °C-20...+80 °C.

ЧЕРТЕЖ И РАЗМЕРНЫЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ●



DN 100-400

DN 500-900

DN 1000-1200

● КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ WAC RVC

Диаметр номинальный DN	100-1200
Давление номинальное PN	16
Рабочая среда	Вода, Сточные воды, Морская вода
Температура рабочей среды, °C	0... +80 °C
Климатическое исполнение:	УЗ.1
Температура t, °C	20...+80 °C

DN	100	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
D	220	285	340	460	580	715	840	909	1024	1124	1255	1485
D1	180	240	295	410	525	650	770	840	950	1050	1170	1390
n-0	8-18	8-22	12-22	12-26	16-30	20-33	20-36	24-36	24-39	28-39	28-42	32-48
T	20	22	23	26	30	32	35	39	41	43	46	52
L	150	180	210	245	255	255	260	260	260	260	260	260
Вес, кг	8	14	18	33	55	92	123	175	230	241	280	400

Фланцы	Сталь конструкционная, оцинкованная
Мембрана	Хлорпропилен CR, армирован текстильным кордом
Назначение	Для компенсации температурных смещений трубопровода, для уменьшения вибрации и шума

