

## Фланцевый статичный балансировочный клапан



Клапан балансировочный статический фланцевый R206BF

### Технические характеристики

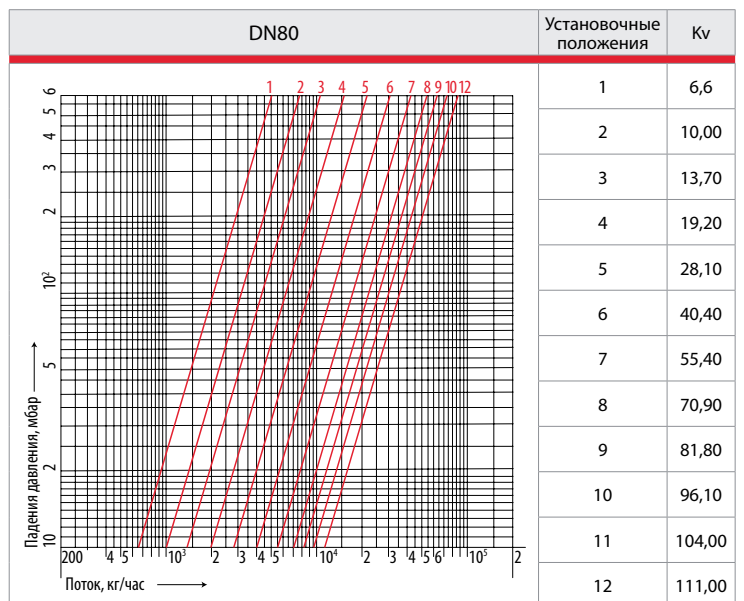
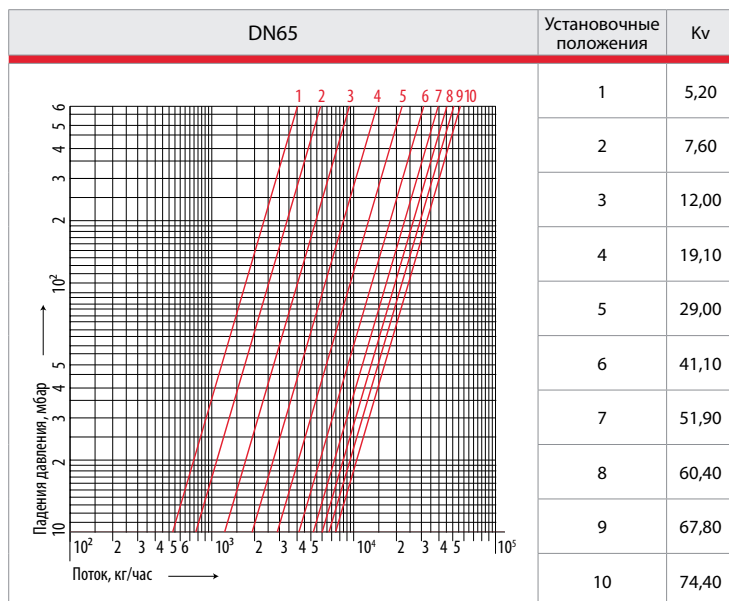
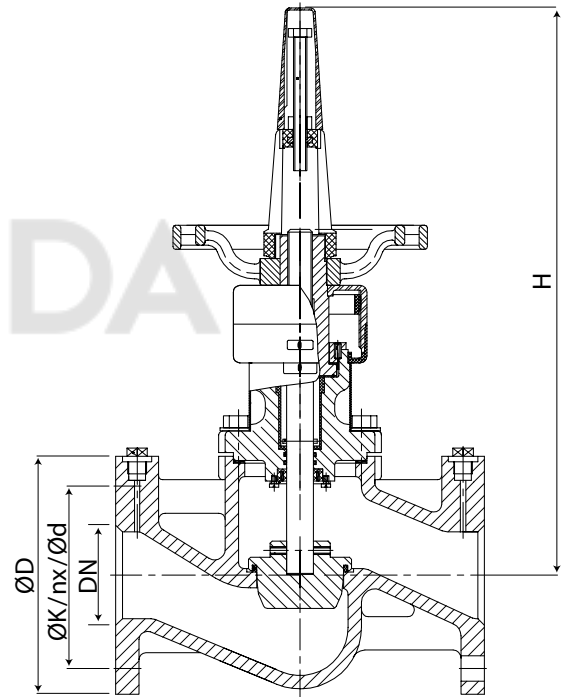
- Максимальная рабочая температура – 120°C.
- Максимальное рабочее давление – 16 бар.

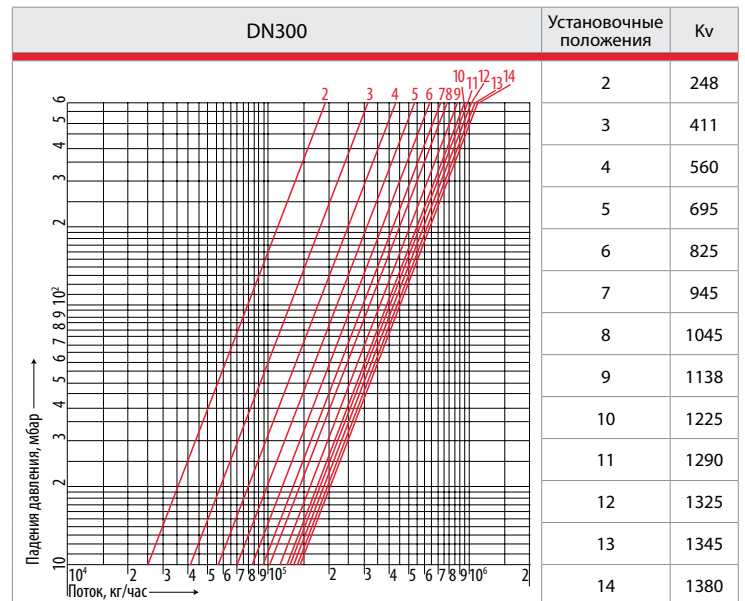
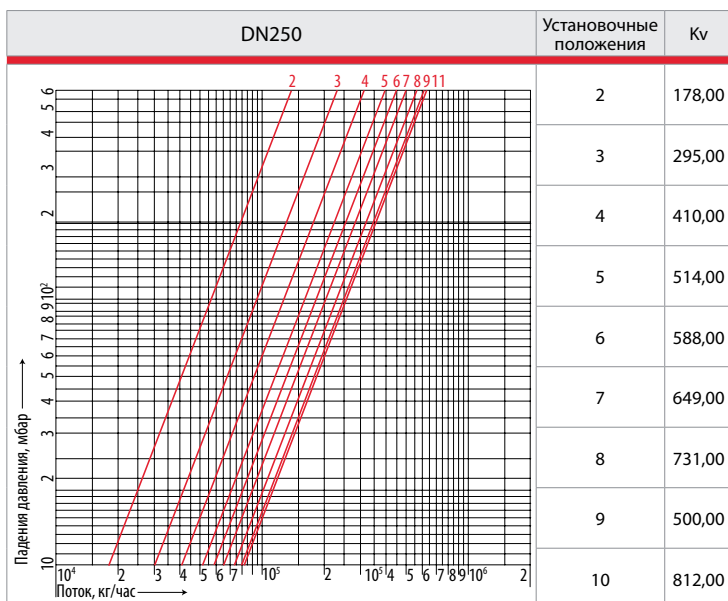
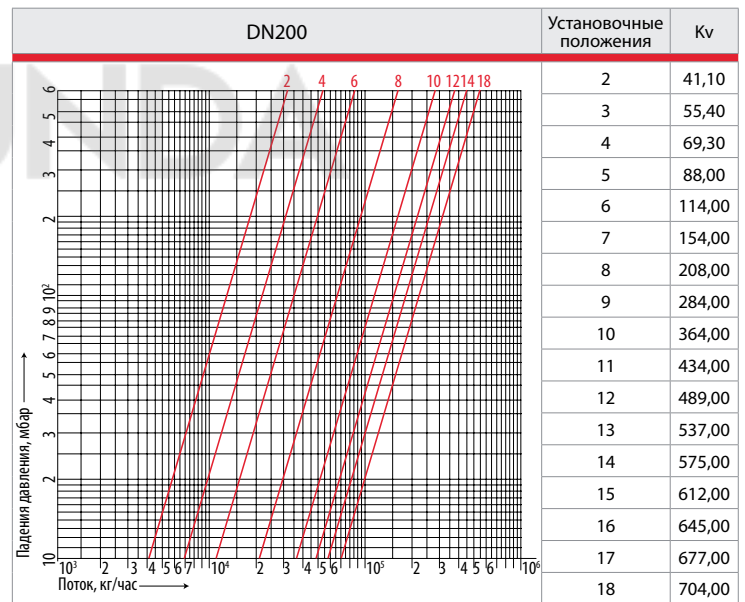
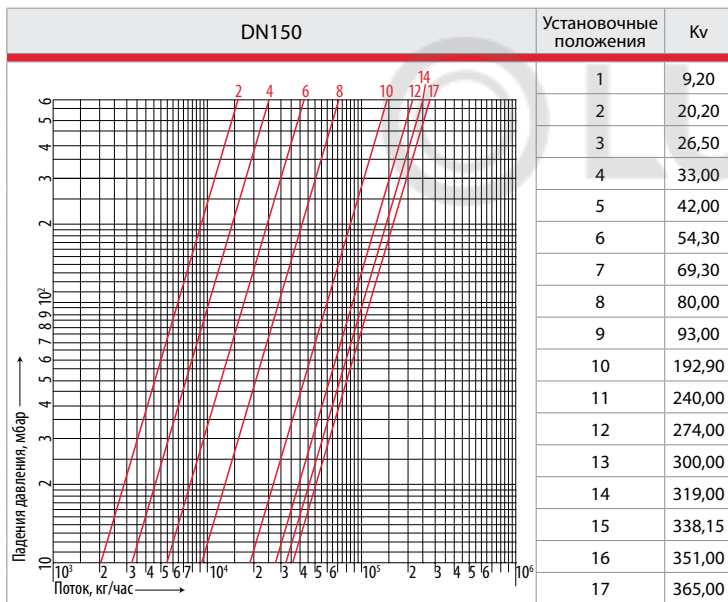
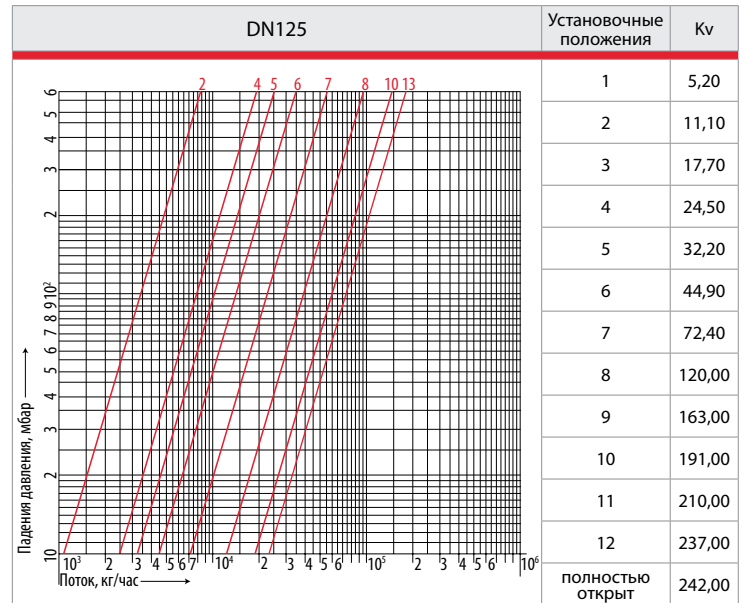
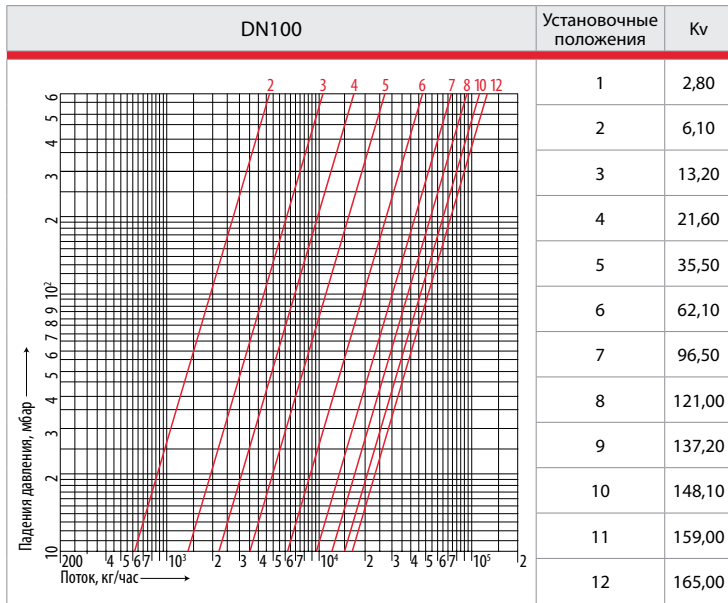
### Материалы

- Корпус: Чугун (GG 25).
- Диск: нержавеющая сталь.
- Уплотнение диска: PTFE.
- Шток: нержавеющая сталь.
- Рукоятка: углеродистая сталь.
- Дроссельная заслонка: углеродистая сталь.
- Измерительные штуцеры: латунь.
- Гайка: углеродистая сталь.

### Размеры балансировочных статических клапанов R206BF

Код	Размер	L, мм	H, мм	ØD, мм	ØK, мм	n x Ød, мм	Kvs
R206BY205	DN50	230	280	160	125	4 x 18	48,5
R206BY206	DN65	290	365	185	145	4 x 18	74,4
R206BY208	DN80	310	395	200	160	8 x 18	111
R206BY210	DN100	350	430	220	180	8 x 18	165
R206BY212	DN125	400	495	250	210	8 x 18	242
R206BY215	DN150	480	530	285	240	8 x 22	372
R206BY220	DN200	600	665	340	295	8 x 22	704
R206BY225	DN250	730	600	405	355	12 x 22	812
R206BY300	DN300	850	685	460	410	12 x 26	1380





Диаграммы регулирования клапанов балансировочных статических R206BF