

# КЛАПАНЫ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ

Клапаны балансировочные статичные предназначены для ручного регулирования расхода. Клапаны позволяют производить плавную и точную регулировку расхода, перекрытие потока, а также имеют функцию ограничения открытия. Клапан R206B дополнительно имеет измеритель расхода. При помощи опциональных штуцеров, используя дифференциальный манометр можно измерить реальный фактический расход через клапан.

## 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.

### Установка и функционирование

Перед установкой клапана выполнить очистку системы. Перед клапаном на подаче следует установить фильтр, для защиты от загрязнений.

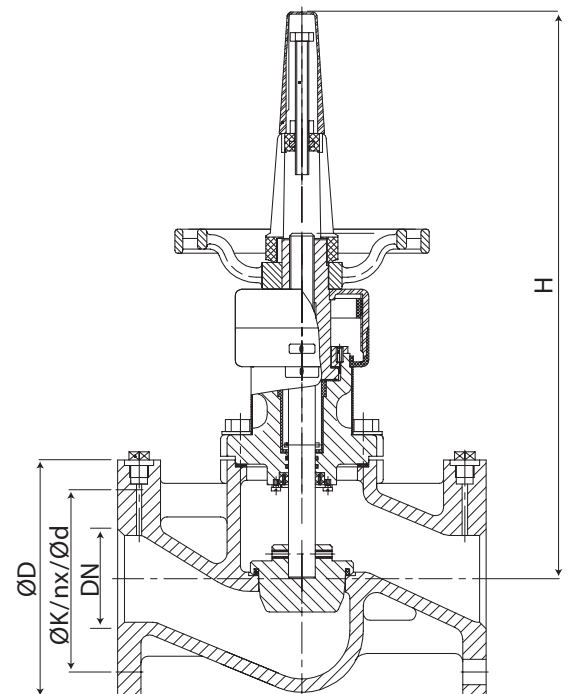
Для предварительной настройки следует пользоваться диаграммой, по которой определяют значение настройки для получения необходимого расхода  $Q$  в зависимости от дифференциального давления  $\Delta p$  для соответствующего размера клапана.

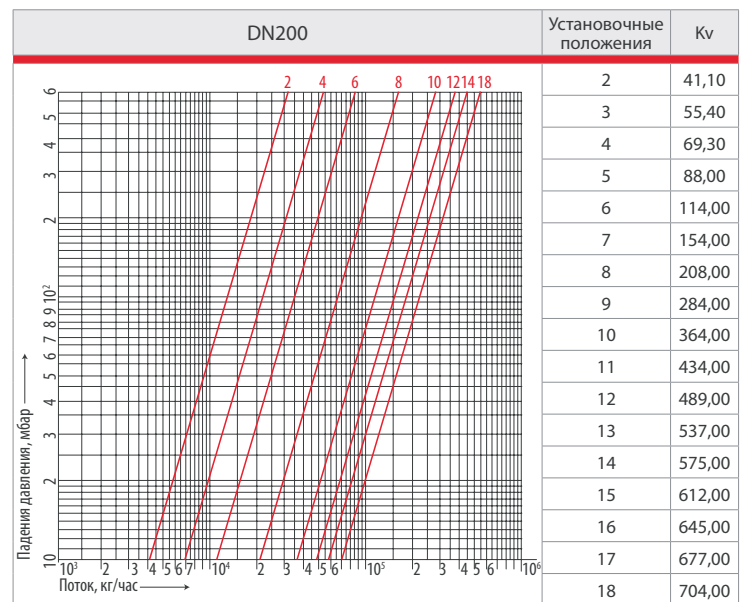
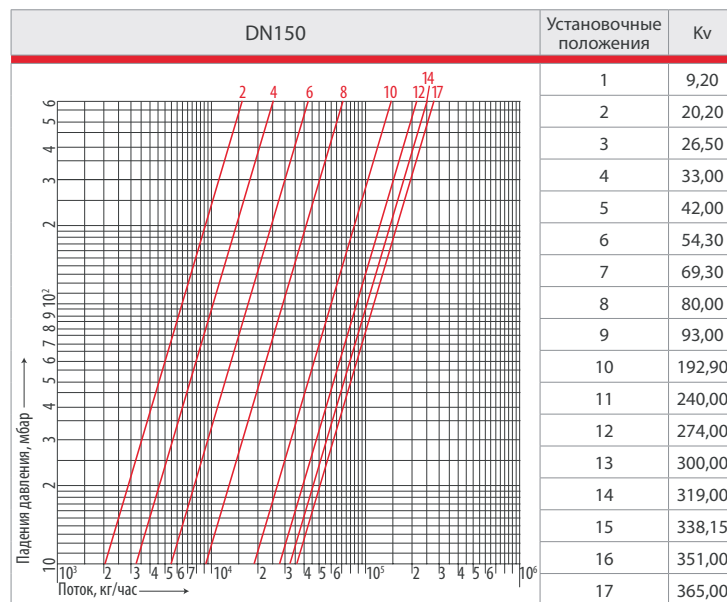
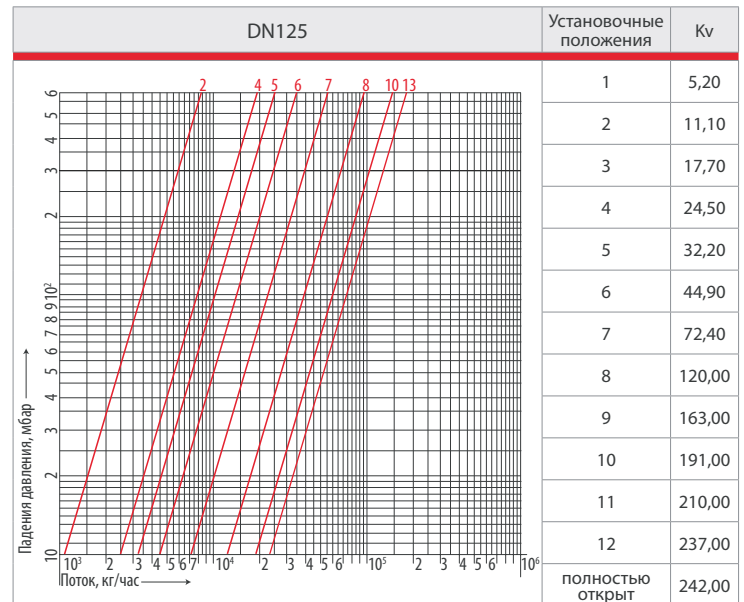
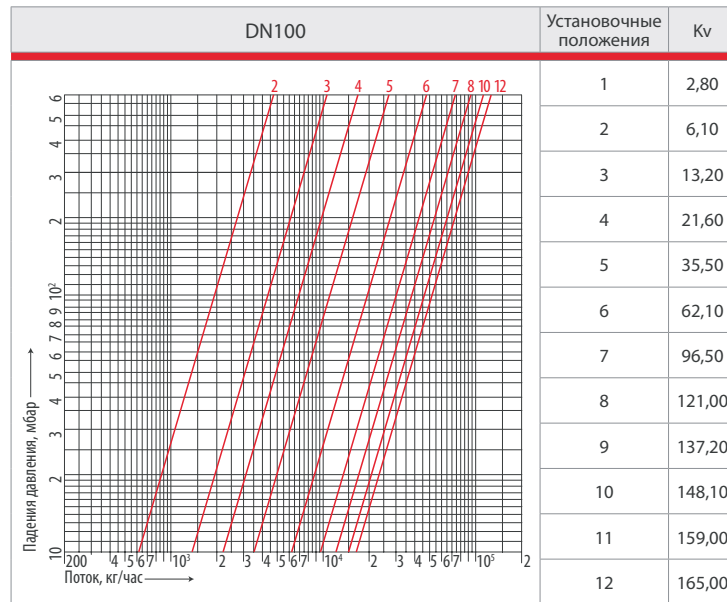
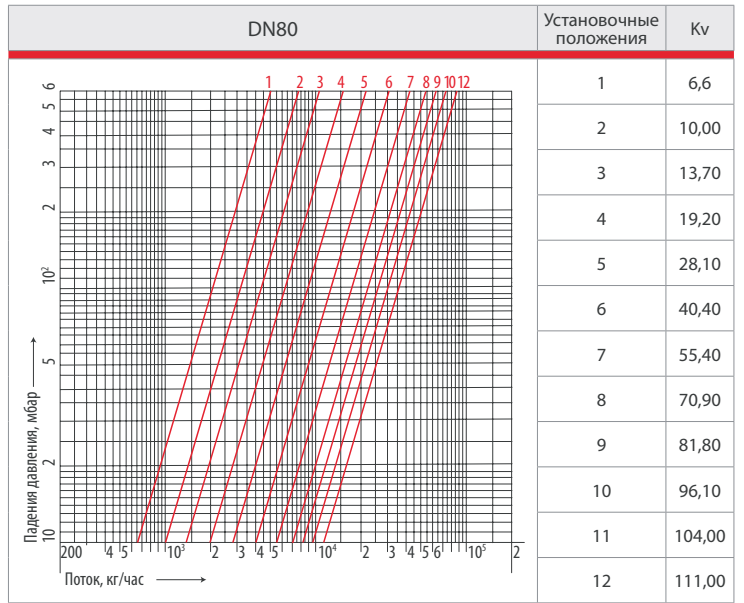
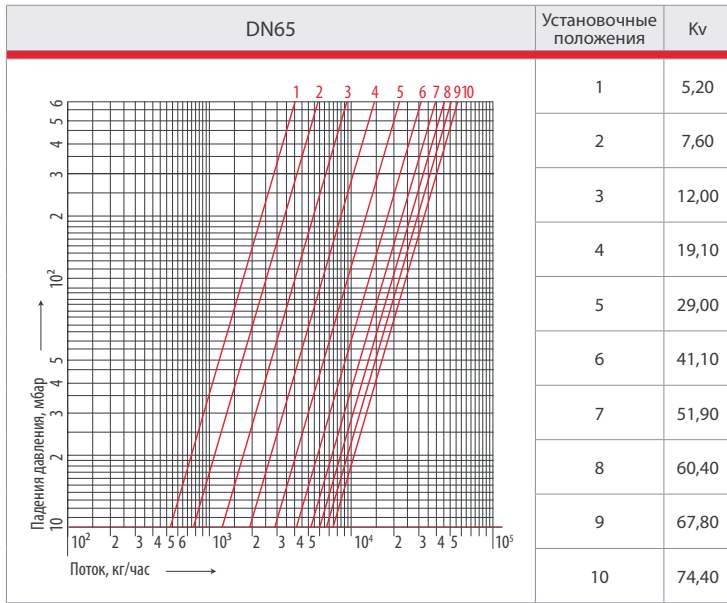
Для установки расчётного значения расхода, необходимо использовать диаграммы регулирования.

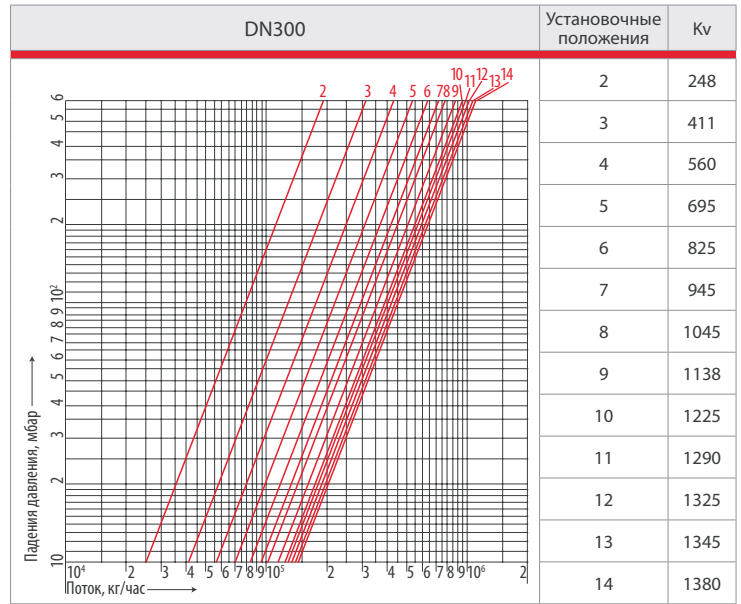
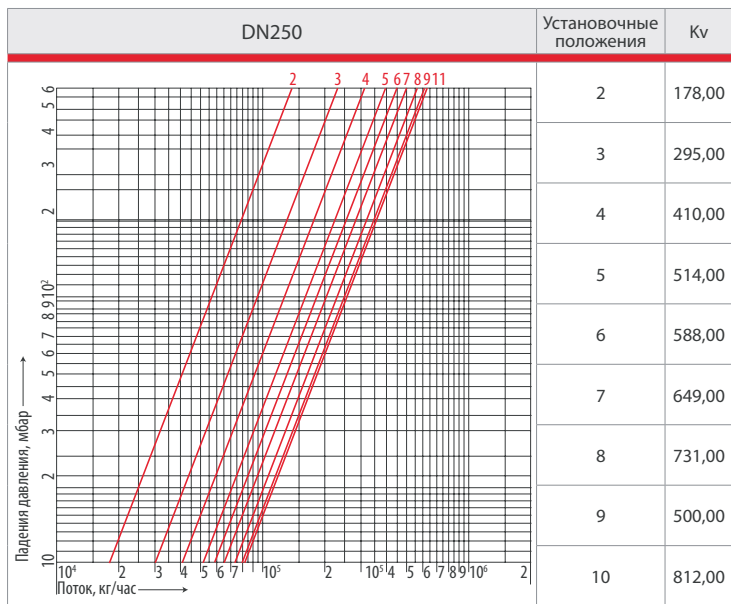
Клапан оборудован устройством механической памяти степени открытия (предварительной настройки). Данный механизм ограничивает ход рукоятки при помощи блокирующего винта.

### Размеры балансировочных статических клапанов R206B Flanged

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

- R206Y001: штуцеры для датчиков давления (номер 2) набор для определения расхода через измерение перепада давления, соединение 1/4" М.



- R225EY001: дифференциальный манометр.





**GIACOMINI SPA**

Via per Alzo 39  
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)  
tel 0322 923111 - fax 0322 96256  
info@giacomini.com  
www.giacomini.com

**Представительство в России**

Тел. (495) 604 8396, 604 8079  
Факс (495) 604 8397  
info.russia@giacomini.com  
www.giacomini.ru

**Дополнительная информация**

Данная брошюра носит информационный характер. Giacomini S.p.A оставляет за собой право модифицировать упомянутые в брошюре изделия в технических или коммерческих целях без предварительного уведомления. Информация, представленная в данной брошюре не освобождает пользователя от строгого соблюдения существующих правил и норм качественного исполнения работ.