

## Описание изделия

- автоматический
- все механические части защищены от коррозии
- Применение: для холодной воды

## Характеристика модели

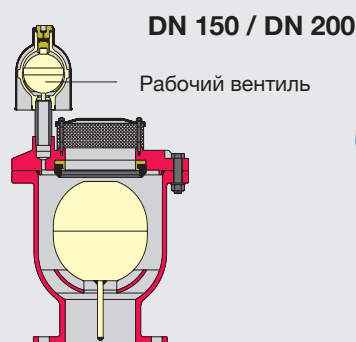
9835 Вентиль двухступенчатый, с рабочим клапаном

9836 Вентиль двухступенчатый, с рабочим клапаном отход с ПЭ трубой и москитной сеткой

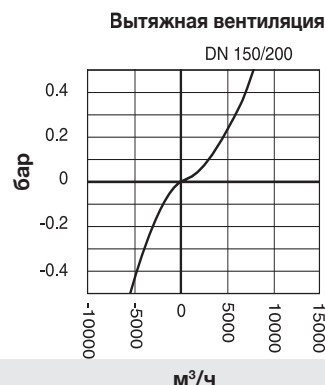
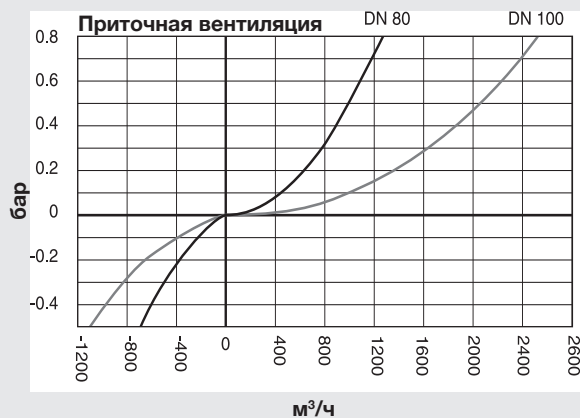
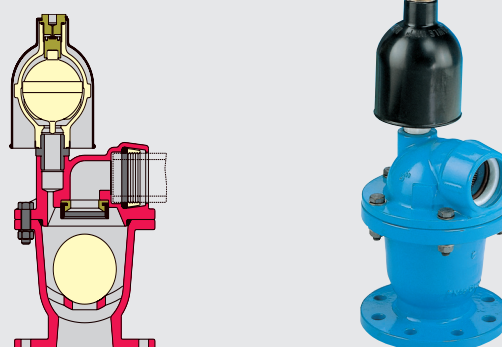
9837 Вентиль одноступенчатый (без раб. клапана)

9838 Вентиль одноступенчатый (без раб. клапана) отход с ПЭ трубой и москитной сеткой

№ 9835, № 9836, № 9837, № 9838



DN 80 / DN 100



Номер заказа	Рабочее давление	DN 80 ПЭ-трубы d 63	DN 100 ПЭ-трубы d 75	DN 150	DN 200
9835	P <sub>y</sub> 0.6 (0.02 - 0.6 МПа)				
	P <sub>y</sub> 1.6 (0.08 - 1.6 МПа)				
9836	P <sub>y</sub> 0.6 (0.02 - 0.6 МПа)				
	P <sub>y</sub> 1.6 (0.08 - 1.6 МПа)				
9837	P <sub>y</sub> 1.6 (0.02 - 1.6 МПа)				
9838	P <sub>y</sub> 1.6 (0.02 - 1.6 МПа)				