



## Технический вестник

Выпуск №2 от 04.10.2023

### О продукции

ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» расширяет ассортимент.

Новое изделие — решетки регулируемые вентиляционные тип P150, P200.

Фото продукции	Характеристики
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. P150 (оц. ст.)</li> <li>2. P200 (оц. ст.)</li> <li>3. P150 (нерж. ст. AISI-430 толщ. 0,6 мм)</li> <li>4. P200 (нерж. ст. AISI-430 толщ. 0,6 мм)</li> <li>5. P150 (нерж. ст. AISI-304 толщ. 0,6 мм)</li> <li>6. P200 (нерж. ст. AISI-304 толщ. 0,6 мм)</li> <li>7. P200 (нерж. ст. AISI-321 толщ. 0,5 мм)</li> <li>8. P150 (нерж. ст. AISI-321 толщ. 0,5 мм)</li> </ol>

Обозначение	Размер отверстия в воздуховоде, мм	Габаритные размеры решетки, мм
P150	150x150	204x204
P200	200x200	256x256

### Преимущества

- 🌀 Решетки щелевые типа P150 и P200 поставляются 2 типоразмеров: 150x150 мм. и 200x200 мм.
- 🌀 Решетки P150, P200 изготавливаются из оцинкованной стали от 0,65 до 0,9 мм.
- 🌀 Решетки P150, P200 теперь изготавливаются из нержавеющей стали марок AISI-430, AISI-304, AISI-321.
- 🌀 Решетка изготавливается из оцинкованной и нержавеющей стали. Состоит из двух основных штампованных деталей: неподвижного заднего щитка с щелевыми отверстиями и подвижной лицевой заслонки с щелевыми отверстиями. Регулировка живого сечения отверстий решетки осуществляется перемещением лицевой заслонки.
- 🌀 Устанавливаются на плоские поверхности: стена, воздуховод и т.д. Они имеют подвижную заслонку, позволяющую осуществлять регулирование расхода воздуховода за счет изменения площади живого сечения щелей.
- 🌀 Отличительной особенностью данных воздухораспределителей является их возможность перекрывать как малые, так и большие проёмы различных сечений.
- 🌀 Решетки P150 и решетки P200 возможно компоновать друг с другом. Решетки могут устанавливаться по одной или соединяться в панели из двух, трех или четырех решеток.
- 🌀 Рабочий диапазон температур проходящего воздуха от -40°С до 100°С.
- 🌀 Поставляются без покрытия.
- 🌀 Быстрый и легкий, не требующий определенных навыков монтаж, не требуется дополнительного адаптера.
- 🌀 Решетка является альтернативой диффузору.