

## ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

### Воздухоотводчик поплавковый «Гранрег» KAT88

#### Применение

Для автоматического отвода воздуха из мест его скопления.

#### Технические характеристики

Максимальное рабочее давление	1,0 МПа
Максимальная рабочая температура	+110°C
Присоединение	Резьбовое
Тип резьбы	Трубная цилиндрическая G
Предлагаемые диаметры	1/2

#### Спецификация

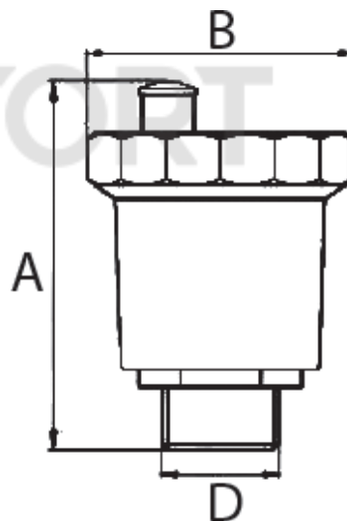
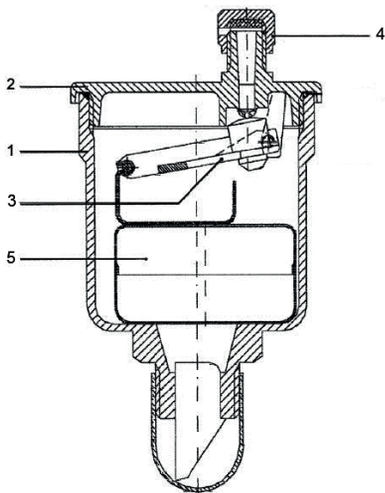
Деталь	Материал
1 Корпус	Никелированная латунь
2 Крышка корпуса	Никелированная латунь
3 Механизм передачи	Полимер
4 Выпускное отверстие	Никелированная латунь
5 Поплавок	Полимер

#### Принцип действия воздухоотводчиков

При отсутствии воздуха поплавок внутри воздухоотводчика держит выпускной клапан закрытым.

Когда воздух собирается в поплавковой камере, уровень воды внутри воздухоотводчика понижается. Открывается выпускной клапан, через который воздух выводится в атмосферу.

После выхода воздуха уровень воды в воздухоотводчике повышается, что приводит к закрытию выпускного клапана. Процесс продолжается до тех пор, пока воздух собирается в поплавковой камере.



#### Размеры, (мм)

DN	D	A	B	Артикул
15	1/2"	70	45	FM08A688703

Электронные версии чертежей данного оборудования (AutoCAD 2D, 3D, Компас и Revit) вы можете найти на сайте www.adl.ru