

**НОВИНКА**

# Аэратор воздуха HypAirBalance

**110 ММ  
ПРОХОДНОСТЬ 26 Л/С****70-110 ММ  
ПРОХОДНОСТЬ 26 Л/С****50 ММ  
ПРОХОДНОСТЬ 7,6 Л/С****32-63 ММ  
ПРОХОДНОСТЬ 7,6 Л/С**ВЫРАВНИВАЕТ  
ДАВЛЕНИЕ  
В СИСТЕМЕПОДАЕТ ВОЗДУХ  
В КАНАЛИЗАЦИОННУЮ  
СИСТЕМУПРЕДОТВРАЩАЕТ УТЕЧКУ  
НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ ИЗ  
КАНАЛИЗАЦИОННОЙ  
СИСТЕМЫИСКЛЮЧАЕТ ПРОБЛЕМУ  
„БУЛЬКАНИЯ” В ТРУБАХTEMPERATURE RANGE  
-20°C + 60°C

Аэратор воздуха **HypAirBalance** является частью **внутренней дренажной системы**, установленной в целях предотвращения образования вакуума в канализационном канале.

Его конструкция **обеспечивает беспрепятственное прохождение воздуха** в каналы канализационных сетей и предотвращает утечку **неприятных запахов (газов из каналов)** из канализации в помещение.

Аэратор воздуха **HypAirBalance** облегчает беспрепятственное стекание сточных вод, а в случае пожара снижает риск распространения огня и дыма по канализационным трубам - устраняя эффект дымохода.



## Аэратор воздуха HypAirBalance

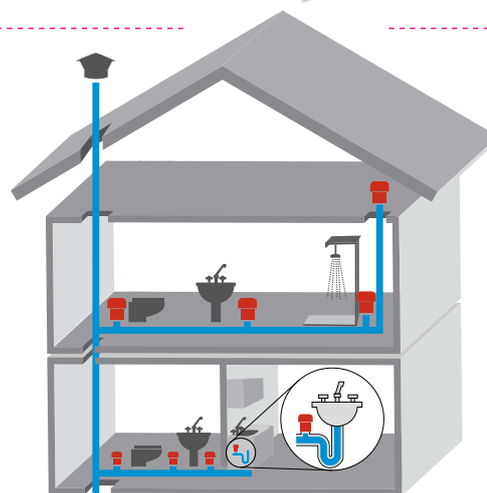
**НОВИНКА**

**ЭФФЕКТ: УРАВНОВЕШЕННОЕ ДАВЛЕНИЕ В САНИТАРНОЙ СИСТЕМЕ**

УСТАНОВКА С АЭРАТОРОМ ВОЗДУХА



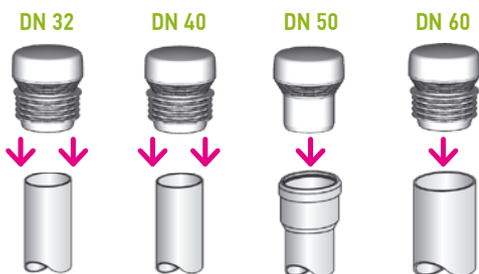
- 1 Отвод сточных вод из санитарных устройств
- 2 В результате оттока воды в вакуум
- 3 Активный аэратор воздуха **HypAirBalance** уравнивает давление и предотвращает выход канализационных газов



Данные технические	Диаметр [мм]			
	Mini Hab		Maxi Hab	
	30÷60	50	70÷100	100
Код продукта	9-2730-030-63-03-01	9-2731-050-00-03-01	9-2730-070-10-03-01	9-2731-110-00-03-01
Цвет	белый	белый	белый	белый
Проходжение [л/с]	7,6	7,6	26	26
Класс (в соответствии с PN-EN 12380)	AI	AI	AI	AI
Диаметр соединения [мм]	32, 40, 50, 63	50	70, 90, 100, 110	110
Розничная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

### СПОСОБЫ МОНТАЖА ЗАВИСИТ ОТ ДИАМЕТРА ТРУБЫ САНИТАРНОЙ СИСТЕМЫ

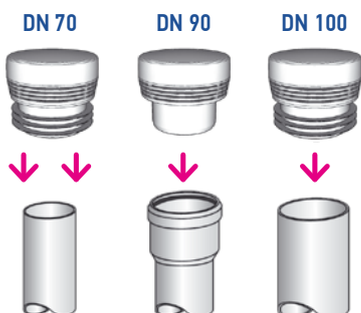
9-2730-030-63-03-01



9-2731-050-00-03-01



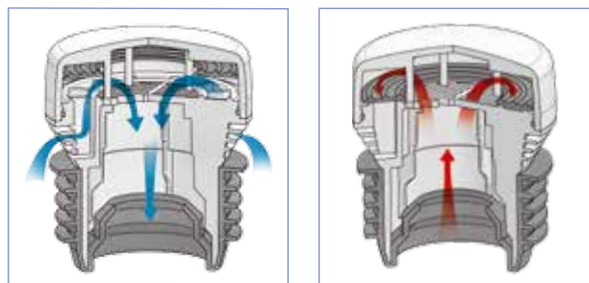
9-2730-070-10-03-01



9-2731-110-00-03-01



### КАК ЭТО ДЕЙСТВУЕТ:



- ▶ Во время использования канализационной системы может появиться дополнительное давление, тогда аэратор воздуха **HypAirBalance** открывается, позволяя воздуху попасть в систему, благодаря чему давление в системе уравнивается.
- ▶ Аэратор воздуха закрывается в случае отсутствия дополнительного давления, блокируя таким образом выход неприятного запаха
- ▶ В случае повышенного давления или при авновешенном уровне давления клапан аэратора остается закрытым.

Правильно установленный аэратор **HypAirBalance** облегчает беспрепятственный выход сточных вод, без всасывания воды из сифонов. Предотвращает утечку в помещениенеприятных запахов из канализационных каналов.