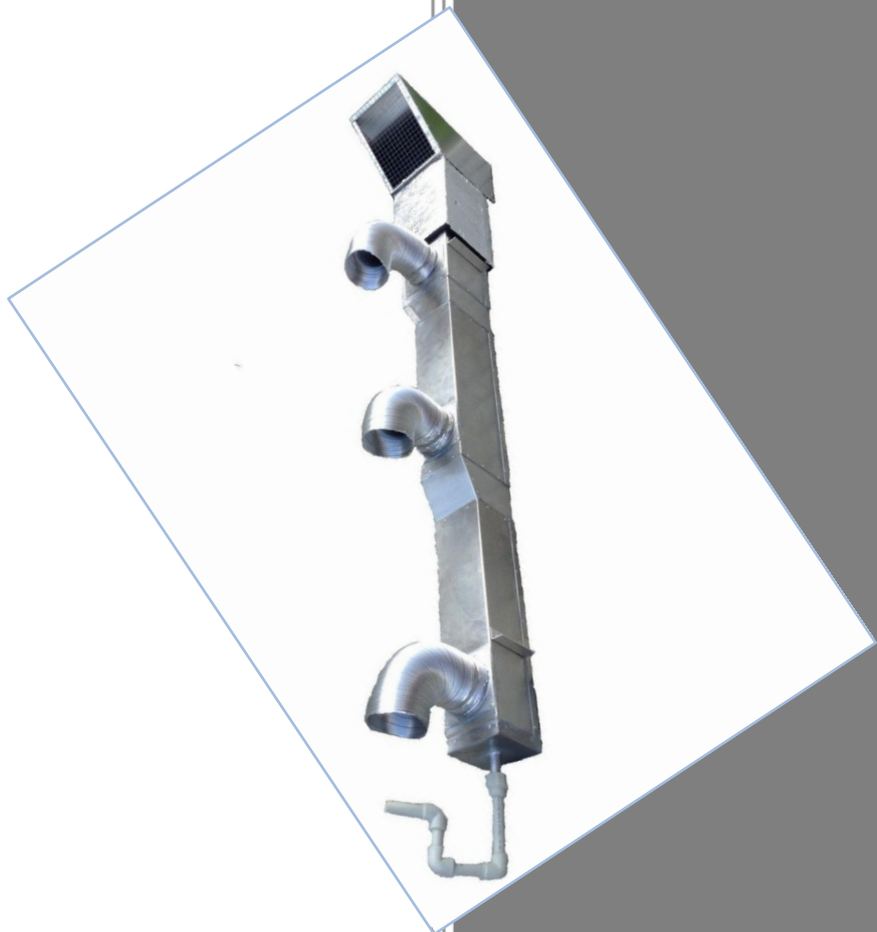


VENTALU

Воздуховод из алюминиевого листа



VAÑO spol. s r.o.

VENTALU

VENTALU

Воздуховод из алюминиевого листа «VENTALU»

Внедрение: восходящая вентиляция воздуховодами жилых домов и семейных домов, вентиляция влажных зон помещений как например подвалы, сауны, бассейны, технические места работы, лаборатории, исторические здания, хранилища, и т.п.

Преимущества:

- чрезмерно длинный срок эксплуатации ,(нержавеющий- устойчивый к коррозии)
- невоспламеняемость по стандарту „STN 73 0872“
- Стойкость против солёной воде (европейские стандарты „EN AW 5754“)
- морозоустойчивый и устойчив к ультрафиолетовому / УФ излучению /
- отличная стойкость против выбранным химическим веществам
- Гранёная форма без фланца (занимает меньше строительного пространства в шахте) /вентиляционной/
- отличная плотность с двойным уплотнением
- низкий весовой показатель (диаметр жести 1 мм)
- грозозащитное заземление трубопроводов по СТН „STN 33 0300“
- отвесное и горизонтальное положение (рекомендуемые размеры 120 x 120, 140 x 140, 160 x 160, 200 x 200 а 245 x 245 мм)

Алюминиевая крышка с решеткой

Самостоятельный наконечник через крышку

Алюминиевый воздуховод

Переходник из алюминия

Алюминиевой шланг

Дно с отводом конденсата через шиффон

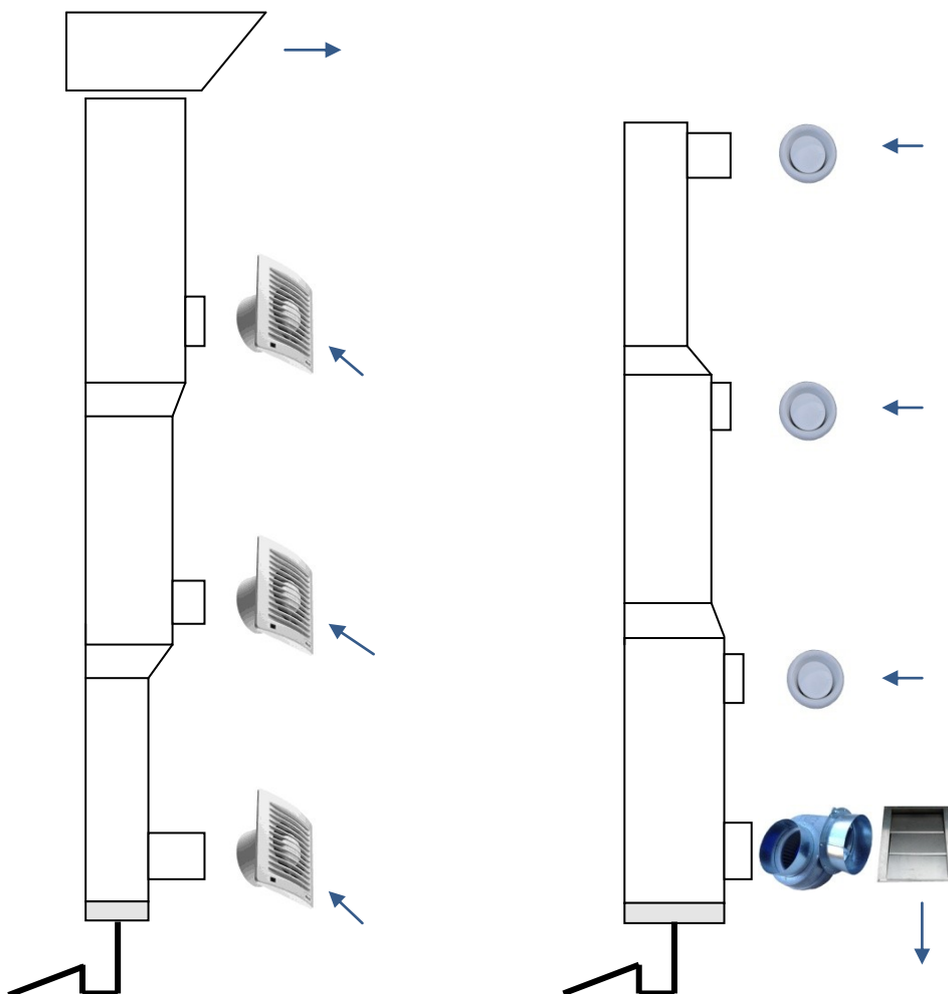


Вертикальная вентиляционная система «VENTALU»

Практическое внедрение:

Отсос воздуха снизу вверх

Отсос воздуха сверху вниз

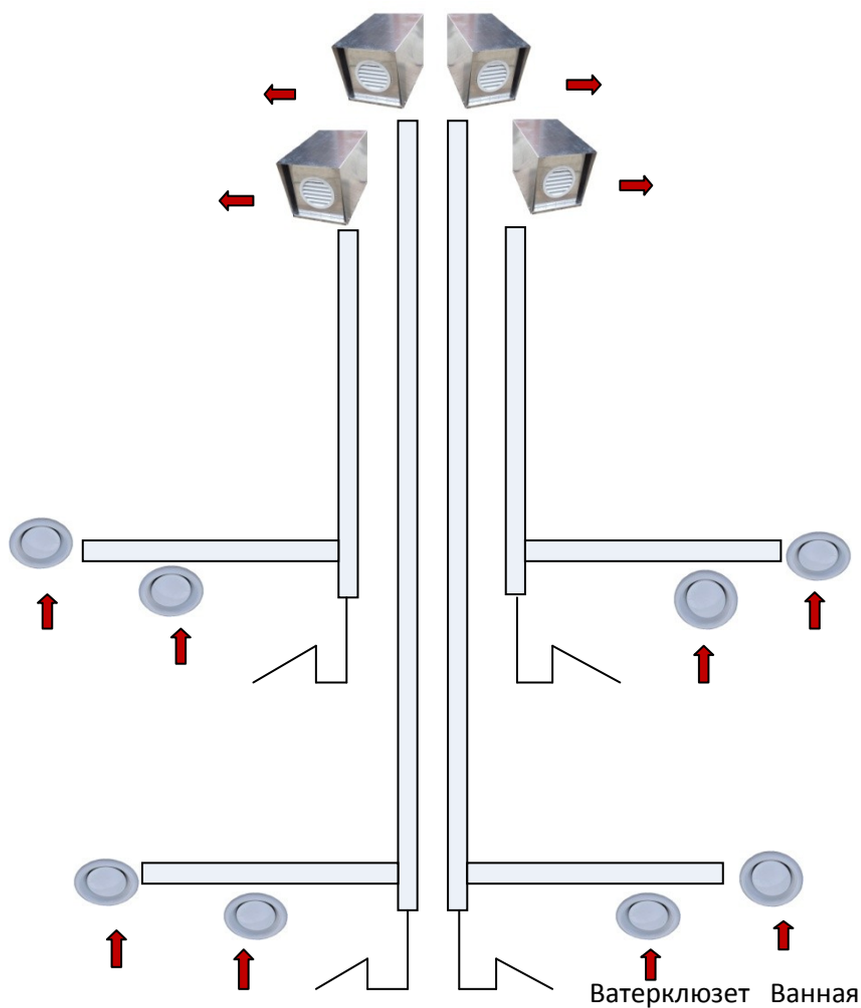


Отвод конденсата 1/2"



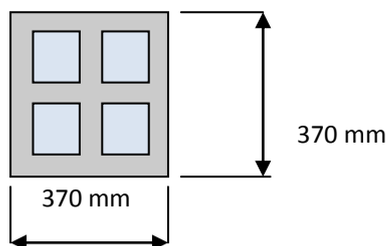
Поясовая шумозащитная вентиляция квартир при помощи алюминиевого воздуховода «VENTALU» 140 x 140 мм и с крышными вентиляционными единицами «SJ»

Пример: для 4-х квартирного жилого дома:

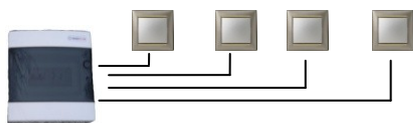


Рекомендуемый размер верхней шахты

Алюминиевой воздуховод 140 x 140 мм

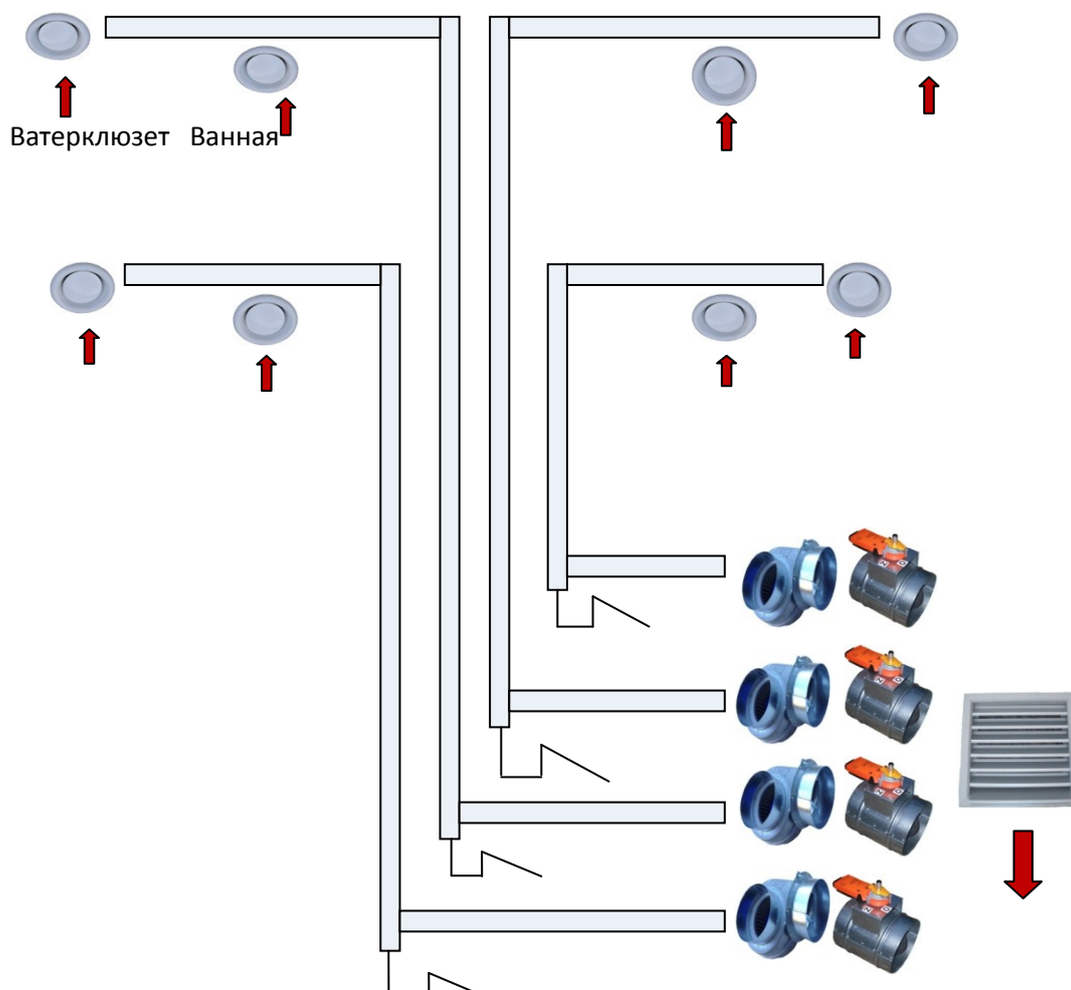


Распределитель с защитой, с выдержкой времени через кнопки с ночной регулировкой времени



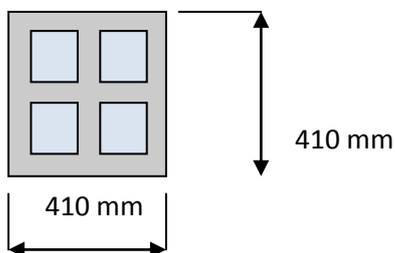
Поясовая шумозащитная вентиляция квартир при помощи алюминиевого воздуховода «VENTALU» 160 x 160 мм и с вентилятором «G» (вентиляция сверху вниз)

Пример: для 4-х квартирного жилого дома:

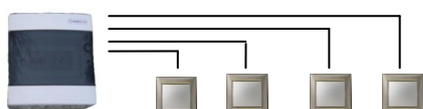


Рекомендуемый размер шахты

Алюминиевой воздуховод 140 x 140 мм

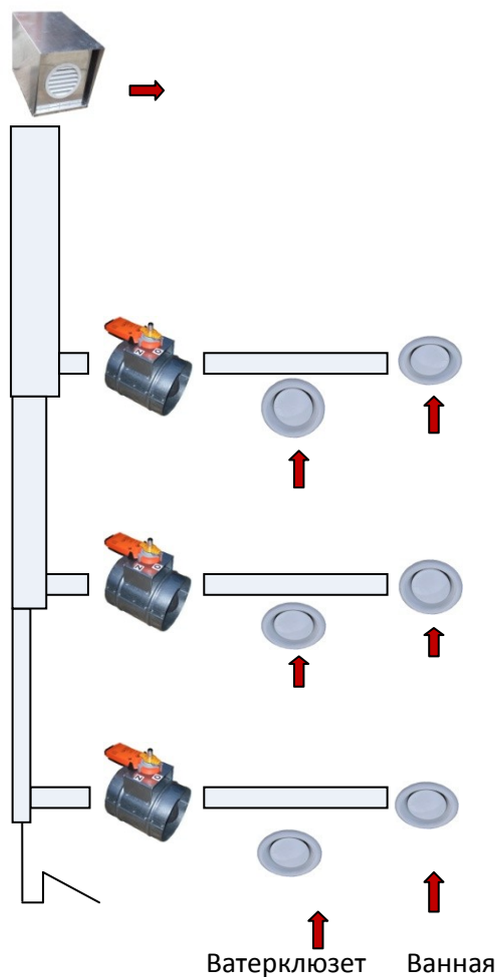


Распределитель с защитой, с выдержкой времени через кнопки с ночной регулировкой времени.

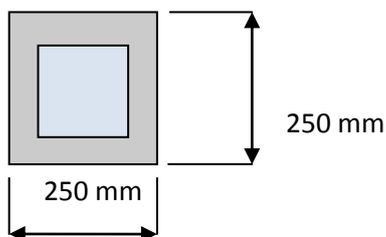


Поясовая шумозащитная вентиляция квартир при помощи алюминиевого воздуховода «VENTALU» 200 x 200 мм и с крышной единицей «SJ 200 PM»

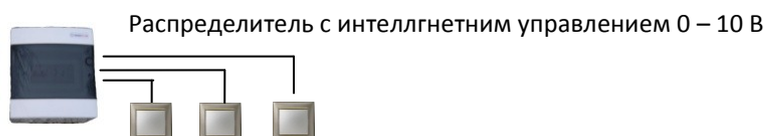
Пример для 3-квартирного хилого дома:



Рекомендуемый размер верхней шахты

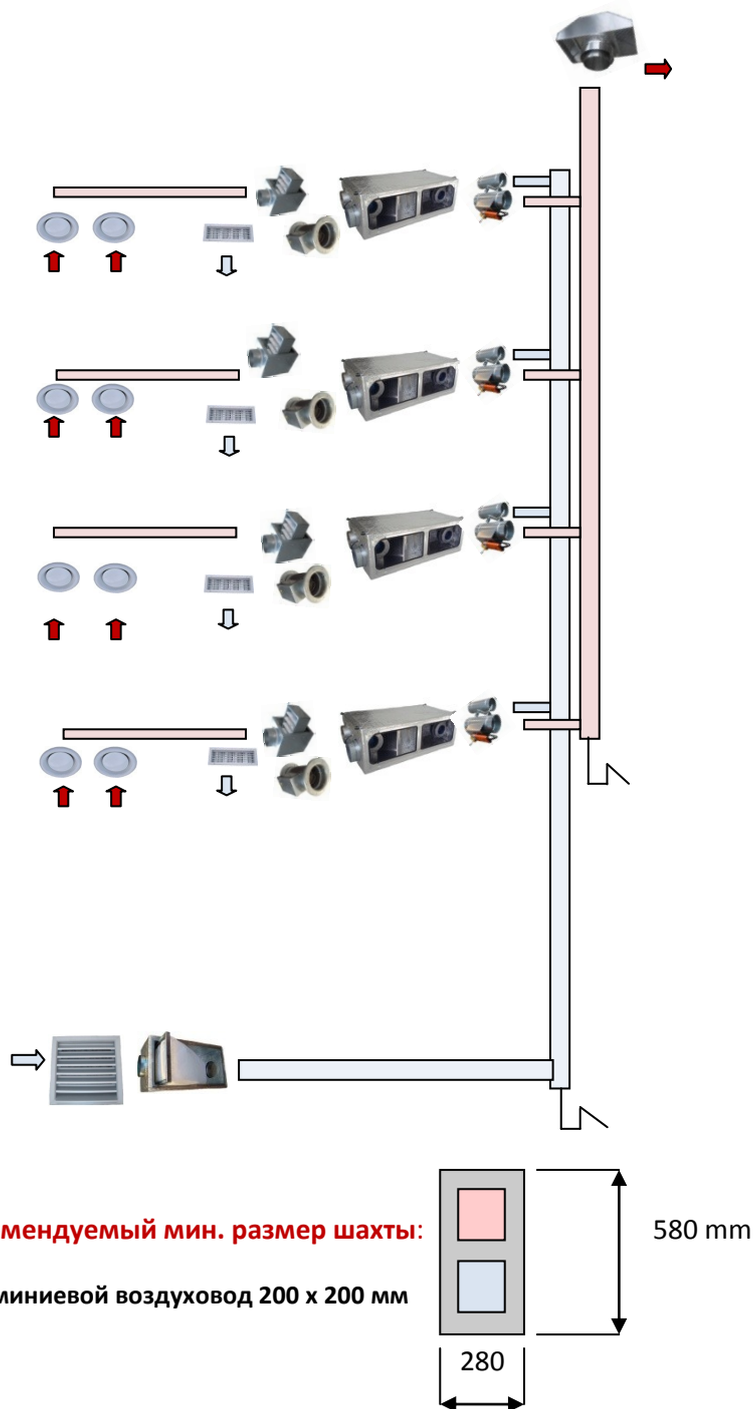


Алюминиевой воздуховод 200 x 200 мм



Рекуперативная вентиляция квартир при помощи алюминиевого воздуховода «VENTALU»

Пример: для 4-х квартирного жилого дома, с установкой рекуперации в ватеркюжете под потолком:

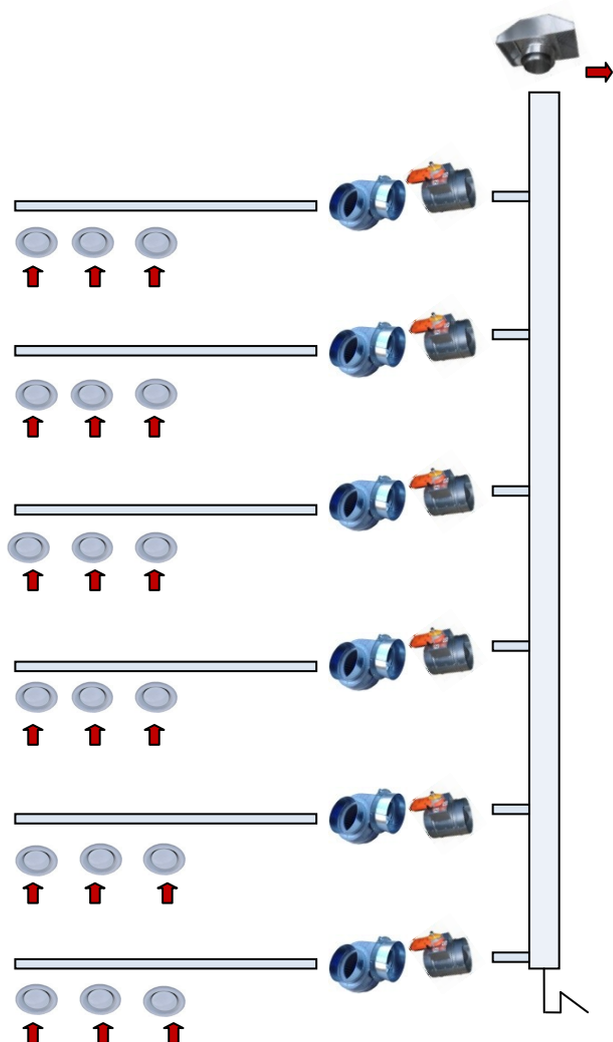


Распределители (4x) с защитой, с выдержкой времени через кнопки с ночной регулировкой времени



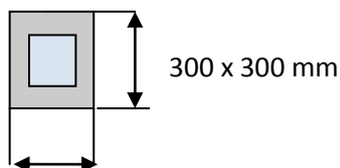
Шумозащитная вентиляция квартир при помощи алюминиевого воздуховода «VENTALU»

Пример: для шестиквартирного жилого дома, с установкой «G» вентиляторов в ватерклюдете под потолком:



Отсос: кухня, ватерклюдет, душ

Рекомендуемый мин. размер верхней шахты:



Алюминиевой воздуховод 245 x 245 мм

Распределители (6х) с защитой, с выдержкой времени через кнопки с ночной регулировкой времени



Отвод конденсата из воздуховода «VENTALU»

Из внутренней стороны трубопровода в ходе возникает конденсат.

Настоящий конденсат собирается через дно с сбросом 1/2" и течет через шиффон в канал

Практика показала необходимость двух отводов конденсата на дно воздуховода, причем второй сброс конденсата предназначен как сбросной /водосливный/, в случае засорения одного из отводов конденсата сорностями стройматериала.



Производитель сохраняет за собой право изменить параметры изделий в рамках технического прогресса без предыдущего предупреждения.

Kontakt:

VAŇO® spol. s r.o.

Chotárna 57

SK 851 10 Bratislava

www.vano.sk

vano@vano.sk

Tel: + 421 2 4552 9340

Tel: + 421 905 993 017

Tel: + 421 905 266 747