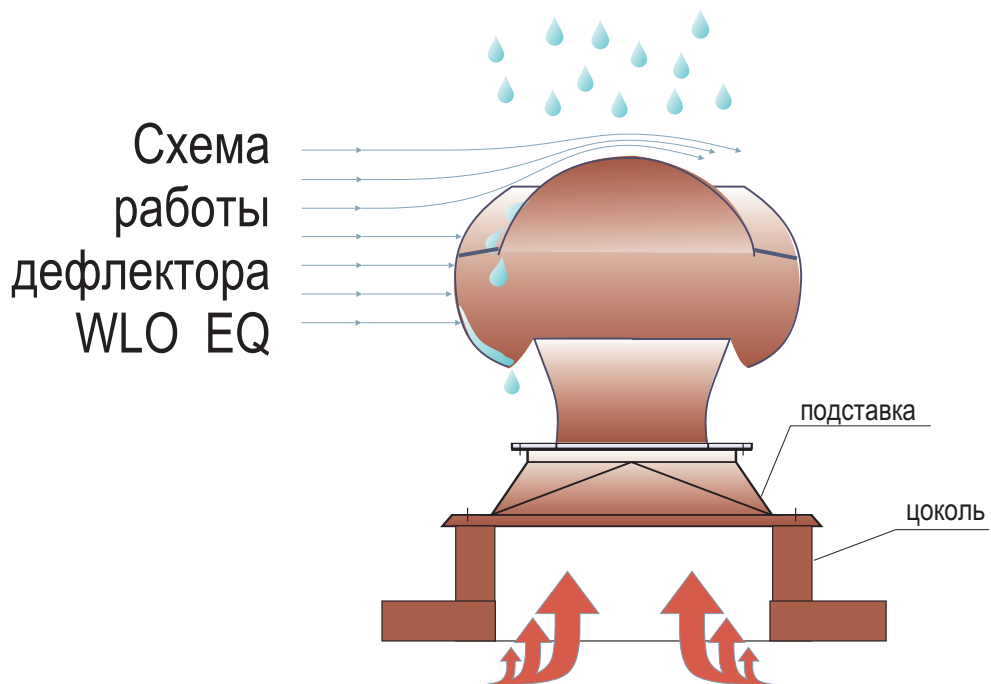
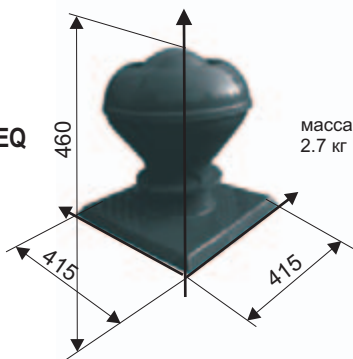


Дефлекторы WLO EQ

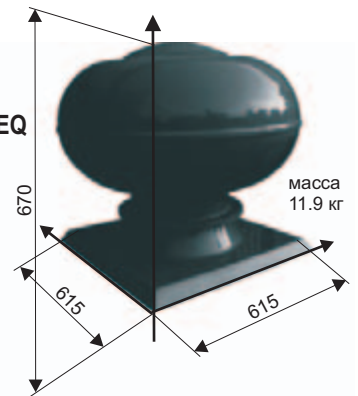


Выполнение для типовой подставки тип В

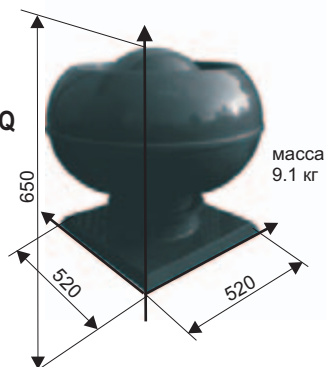
Дефлектор WLO-160 EQ
на крышном
основанию В/І



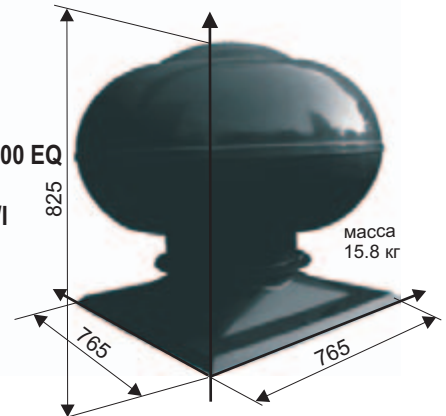
Дефлектор WLO-315 EQ
на крышном
основанию В/І



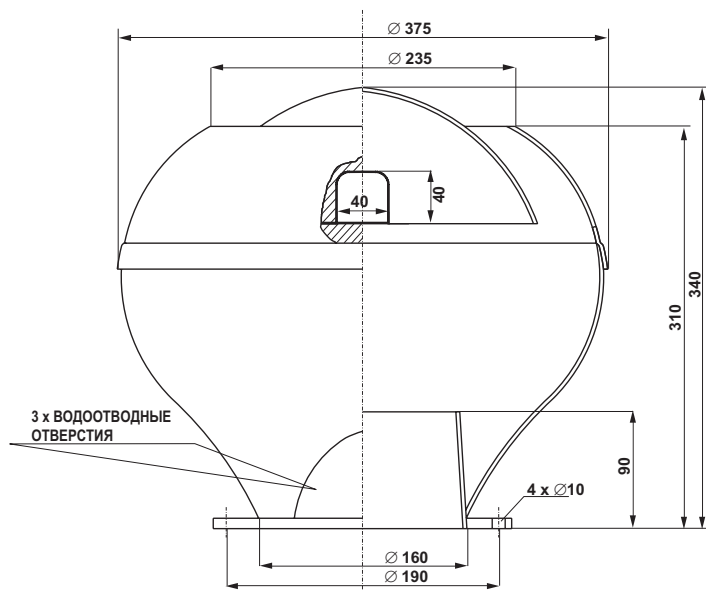
Дефлектор WLO-250 EQ
на крышном
основанию В/І



Дефлектор WLO-400 EQ
на крышном
основанию В/І



Дефлектор WLO-160 EQ



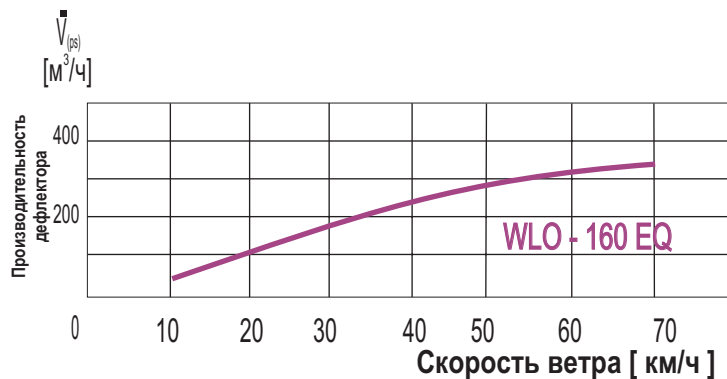
Дефлектор WLO-160 EQ на крышном основании В/І

Дефлектор WLO-160 EQ

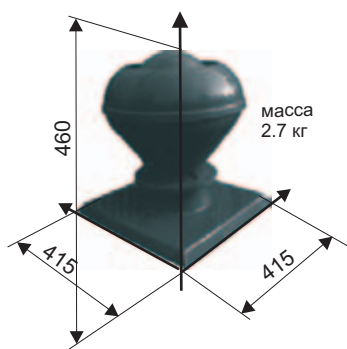
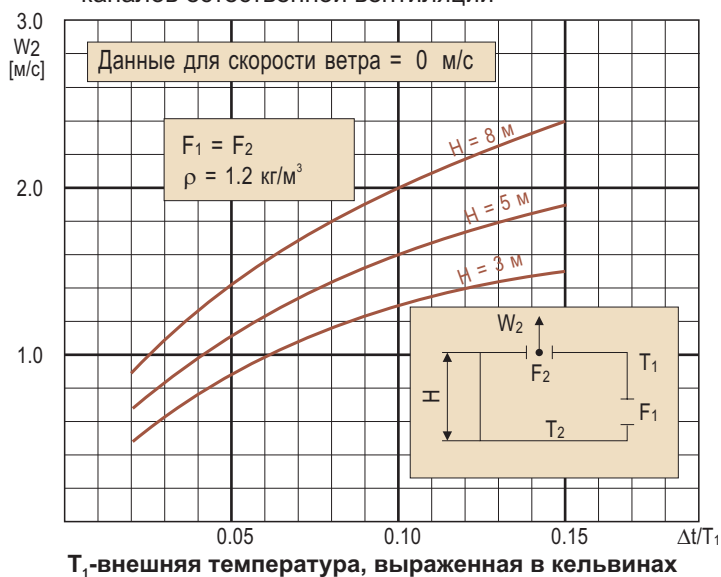


Дефлектор WLO-160 EQ на крышном основании В/ІІ

Дефлектор WLO-160 EQ на крышном основании В/ІІІ

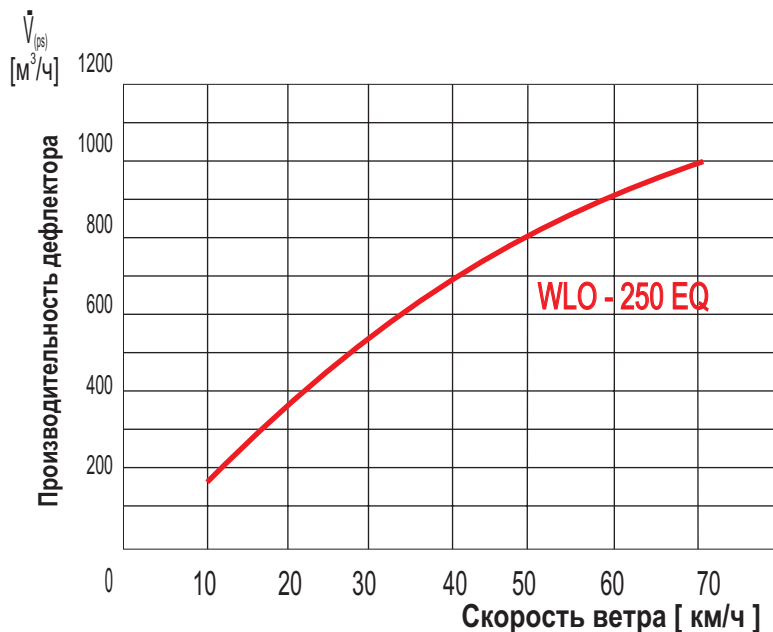
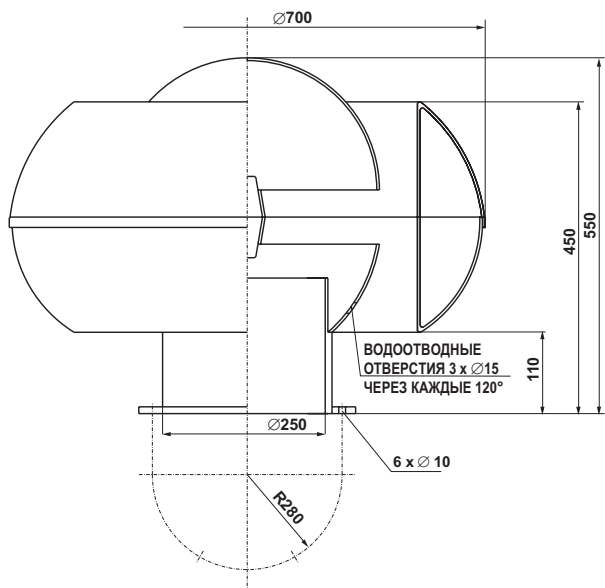


Влияние разности температур на скорость гравитационного воздуха внутри вентиляционных каналов естественной вентиляции



Технология производства корпуса вентилятора, а также использованные во время его монтажа соединительные элементы, позволяют достичь высокое конечное качество и прочную устойчивость к атмосферным воздействиям.

Дефлектор WLO-250 EQ



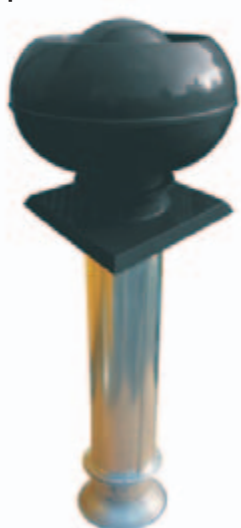
Дефлектор WLO-250 EQ на крышном основании В/І



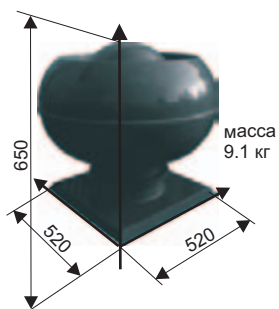
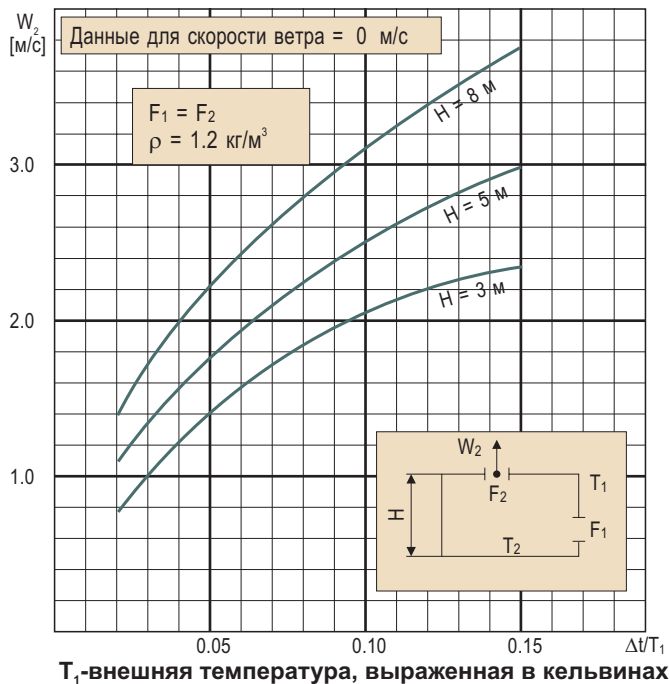
Дефлектор WLO-250 EQ на крышном основании В/ІІ



Дефлектор WLO-250 EQ на крышном основании В/ІІІ

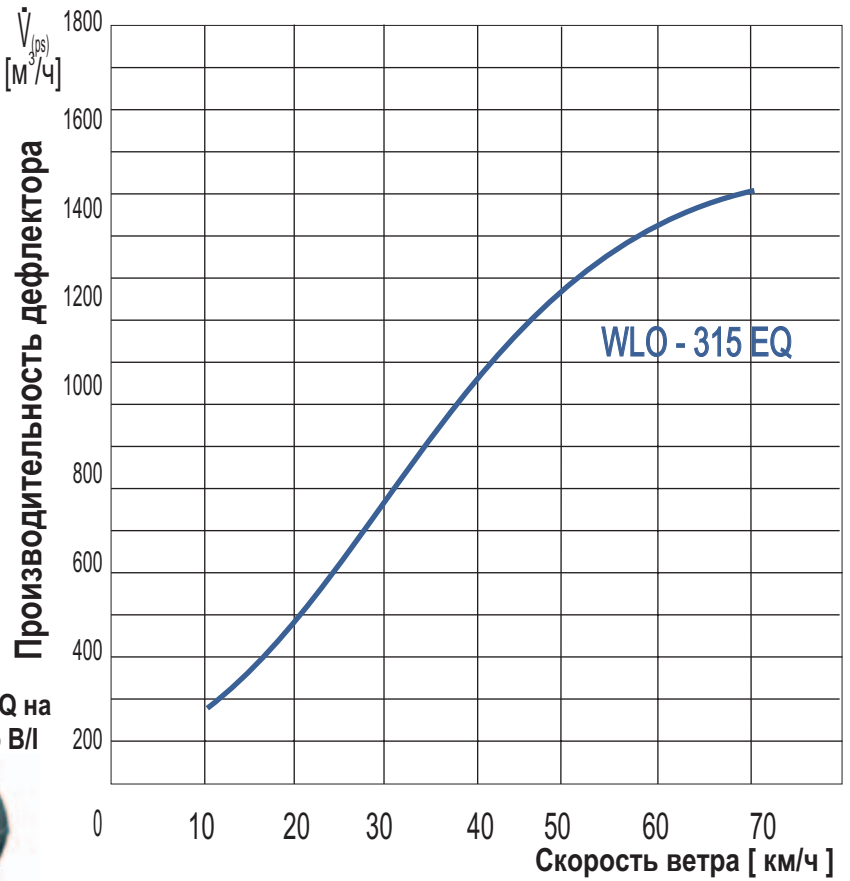
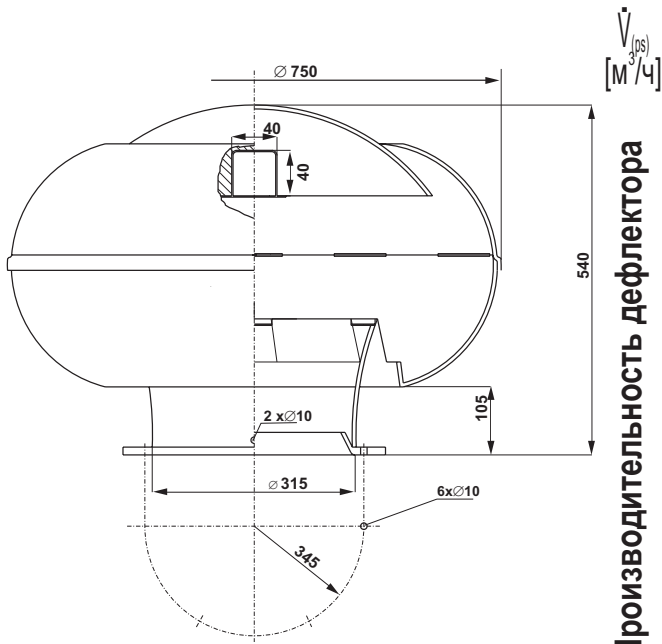


Влияние разности температур на скорость гравитационного воздуха внутри вентиляционных каналов естественной вентиляции



Дефлекторы WLO EQ выполнены из композита полиэфирного стеклопластика в стандартной версии или винилового полиэфирного стеклопластика в кислотостойкой версии. Во время технологического процесса этот композит прочно окрашивается в произвольный цвет.

Дефлектор WLO-315 EQ



Дефлектор WLO-315 EQ



Дефлектор WLO-315 EQ на крышном основании В/І



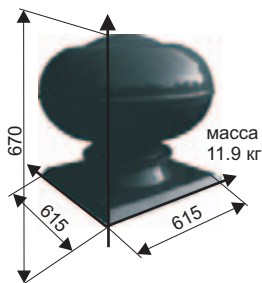
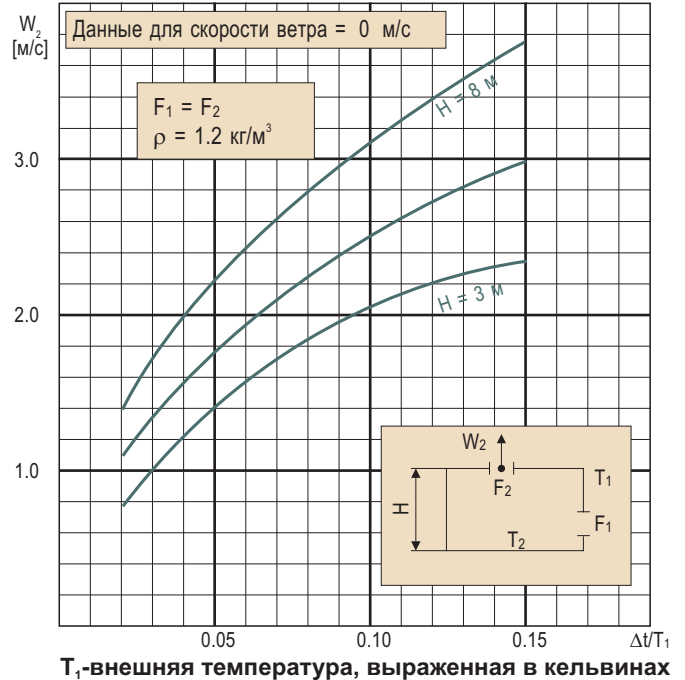
Дефлектор WLO-315 EQ на крышном основании В/ІІ



Дефлектор WLO-315 EQ на крышном основании В/ІІІ

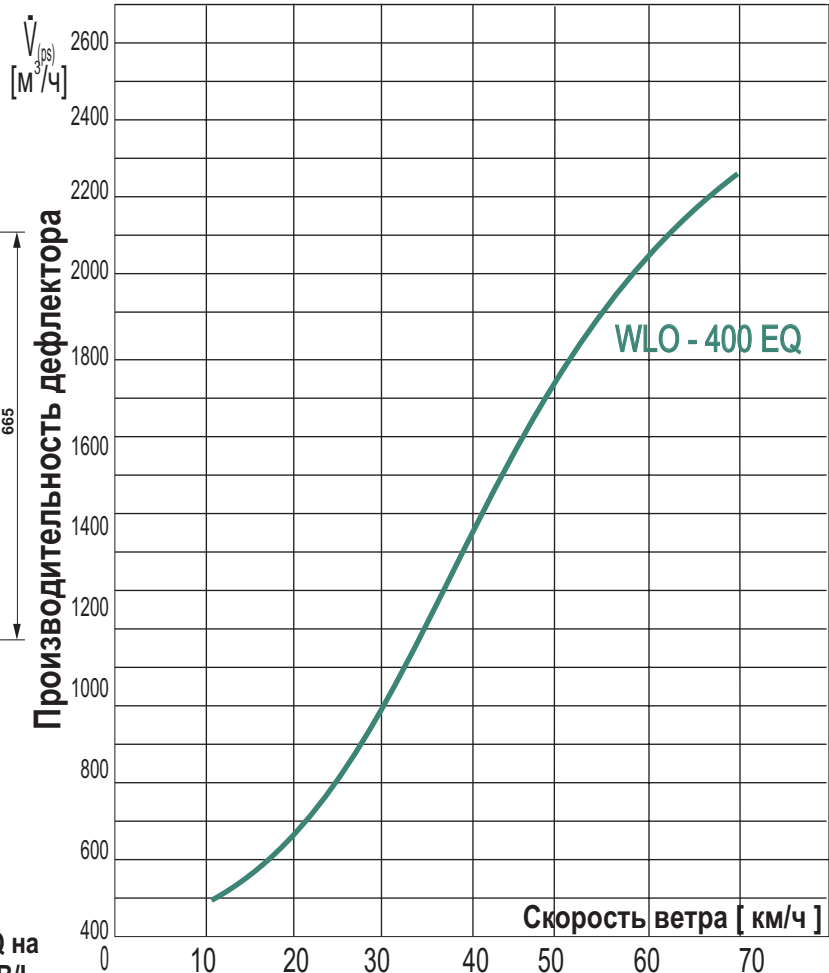
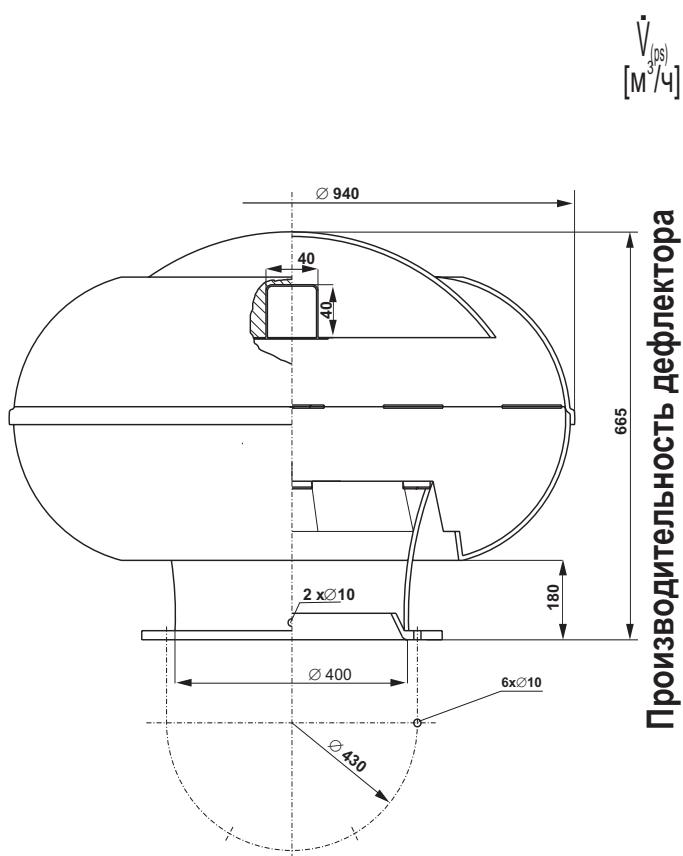


Влияние разности температур на скорость гравитационного воздуха внутри вентиляционных каналов естественной вентиляции



Эта форма обеспечивает достижение оптимального количества воздуха, отсасываемого из вентилируемых помещений. Конструктивное решение препятствует, при атмосферных осадках, попаданию дождя вовнутрь вентилируемого помещения, а обдувающий наружную поверхность дефлектора ветер существенно улучшает его выдувные параметры.

Дефлектор WLO-400 EQ



Дефлектор WLO-400 EQ Дефлектор WLO-400 EQ на крышном основании В/І

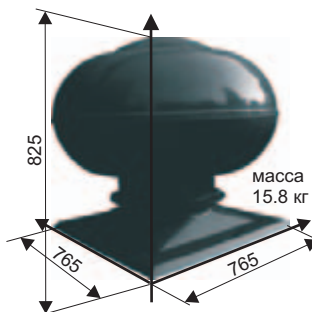
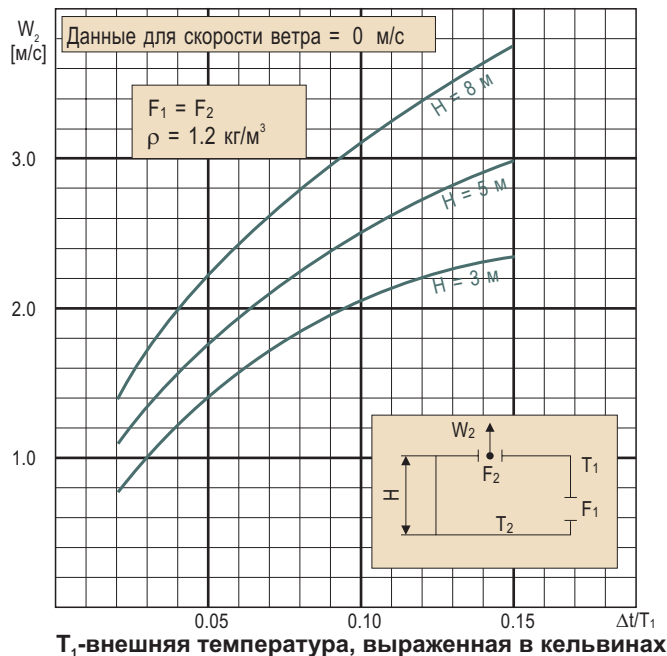


Дефлектор WLO-400 EQ на крышном основании В/ІІ

Дефлектор WLO-400 EQ на крышном основании В/ІІІ



Влияние разности температур на скорость гравитационного воздуха внутри вентиляционных каналов естественной вентиляции



UNIVERSAL sp. z o.o.

Технико-коммерческое бюро: 40-029 Katowice, ul. Reymonta 24 tel./fax (032) 757-28-51, 201-87-04

Производство и склады: 40-219 Katowice ul. Zakopińska 1a tel./fax (032) 203-87-20, 203-87-40

office@uniwersal.com.pl www.uniwersal.com.pl