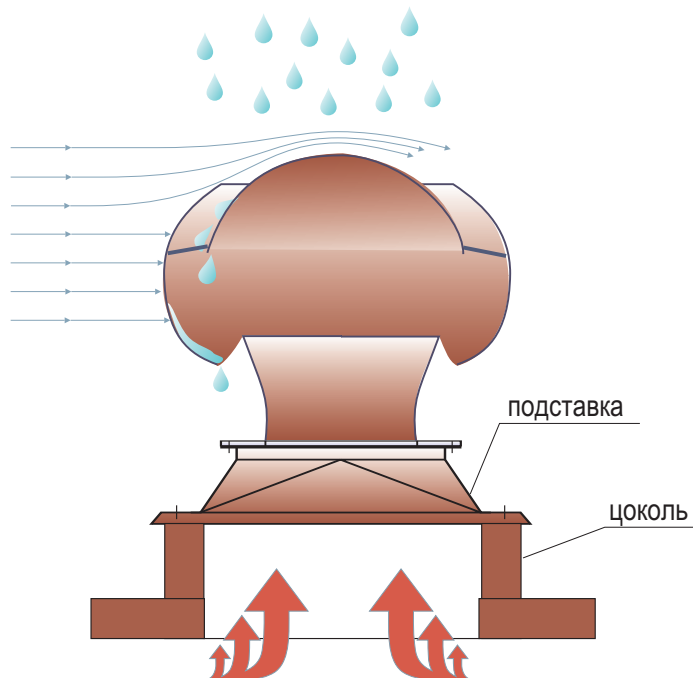
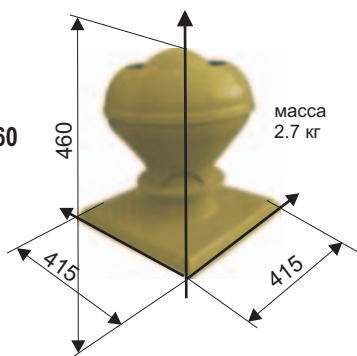


Схема работы дефлектора WLO

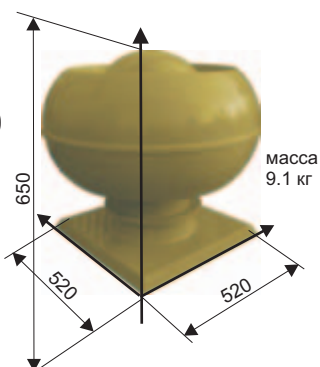


Выполнение для типовой подставки тип В

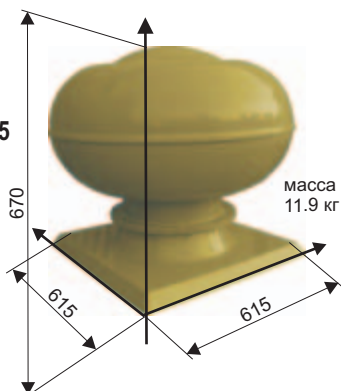
Дефлектор WLO-160
на крышном
основанию В/І



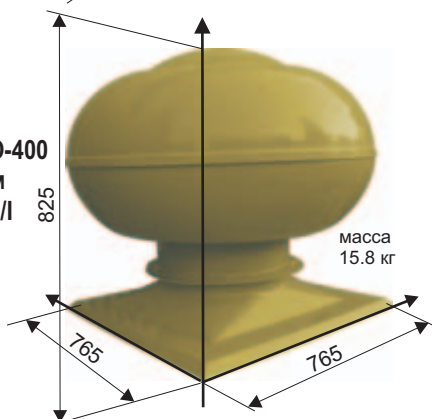
Дефлектор WLO-250
на крышном
основанию В/І



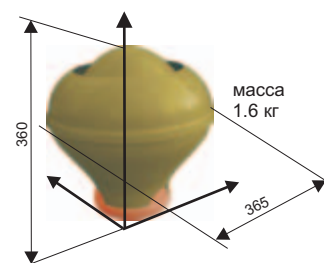
Дефлектор WLO-315
на крышном
основанию В/І



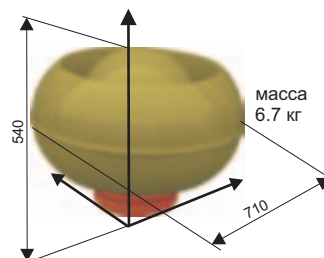
Дефлектор WLO-400
на крышном
основанию В/І



Выполнение для трубы ПВХ

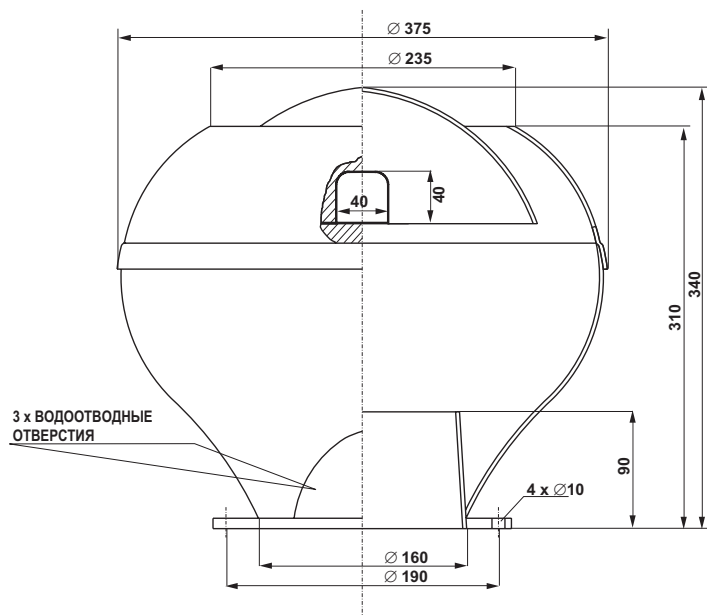


Дефлектор
WLO-160/PCV

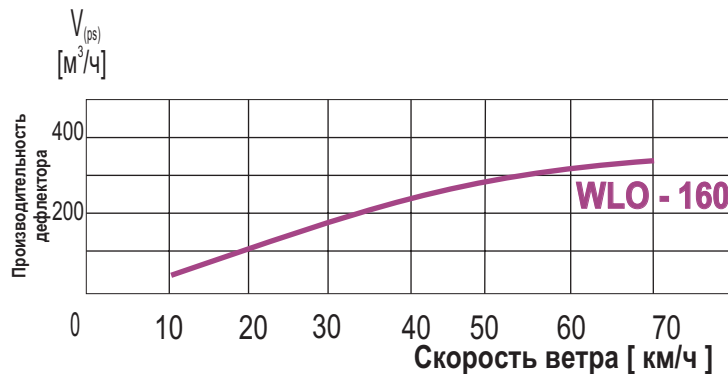


Дефлектор
WLO-250/PCV

Дефлектор WLO-160



Дефлектор WLO-160 на
крышном основании В/І

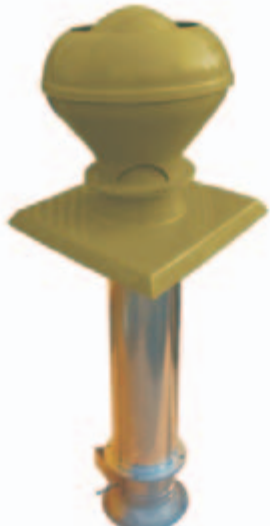
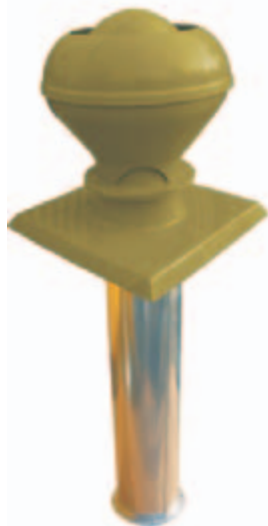


Дефлектор WLO-160

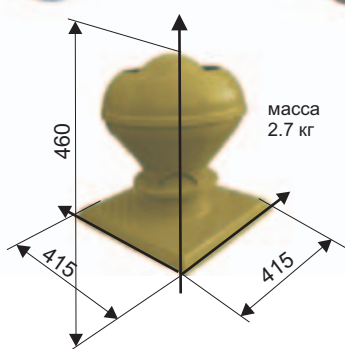
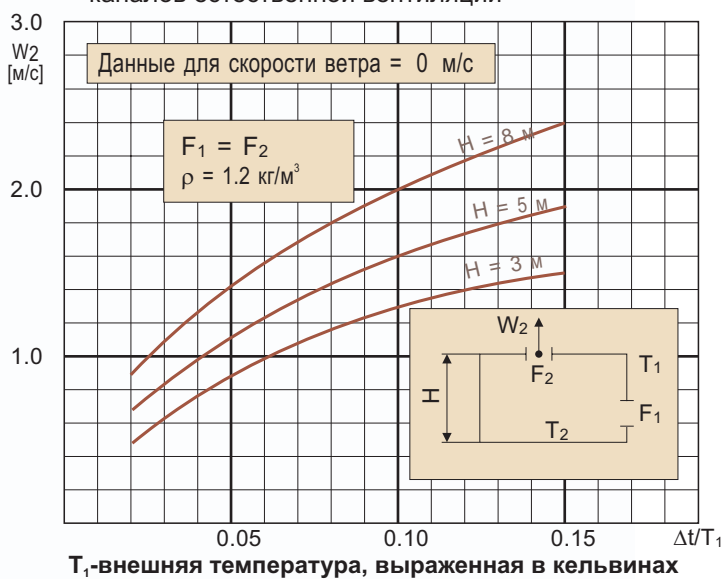


Дефлектор WLO-160 на
крышном основании В/ІІ

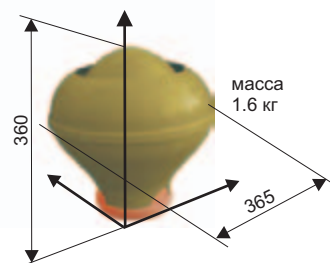
Дефлектор WLO-160 на
крышном основании В/ІІІ



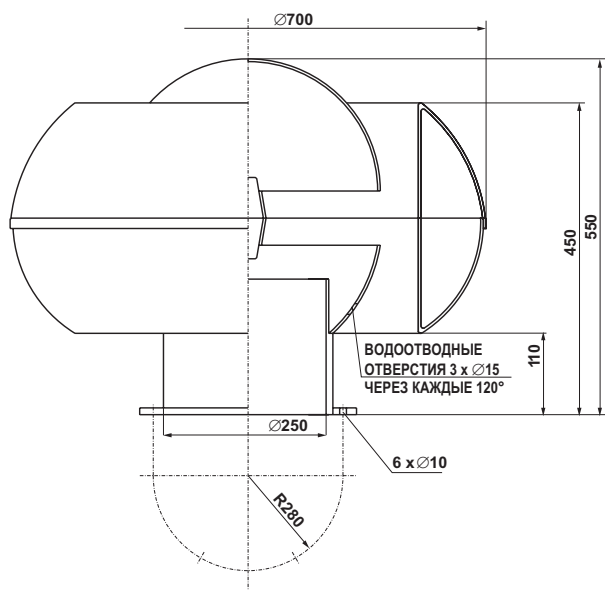
Влияние разности температур на скорость
гравитационного воздуха внутри вентиляционных
каналов естественной вентиляции



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



Дефлектор WLO-250



Дефлектор WLO-250 на крышном основании В/І



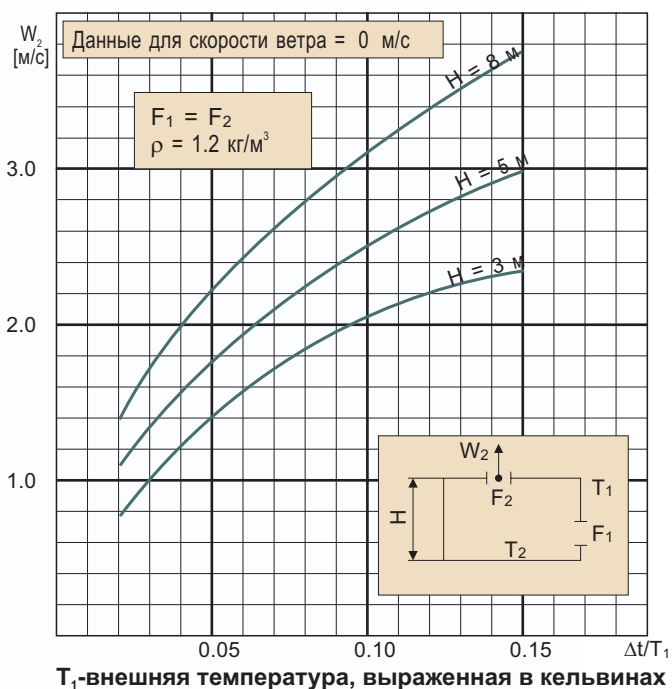
Дефлектор WLO-250 на крышном основании В/ІІ



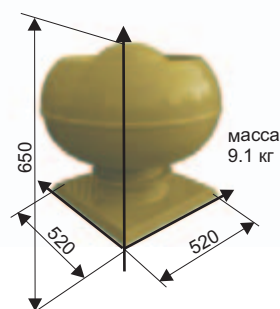
Дефлектор WLO-250 на крышном основании В/ІІІ



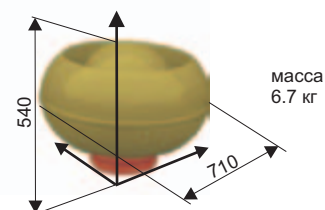
Влияние разности температур на скорость гравитационного воздуха внутри вентиляционных каналов естественной вентиляции



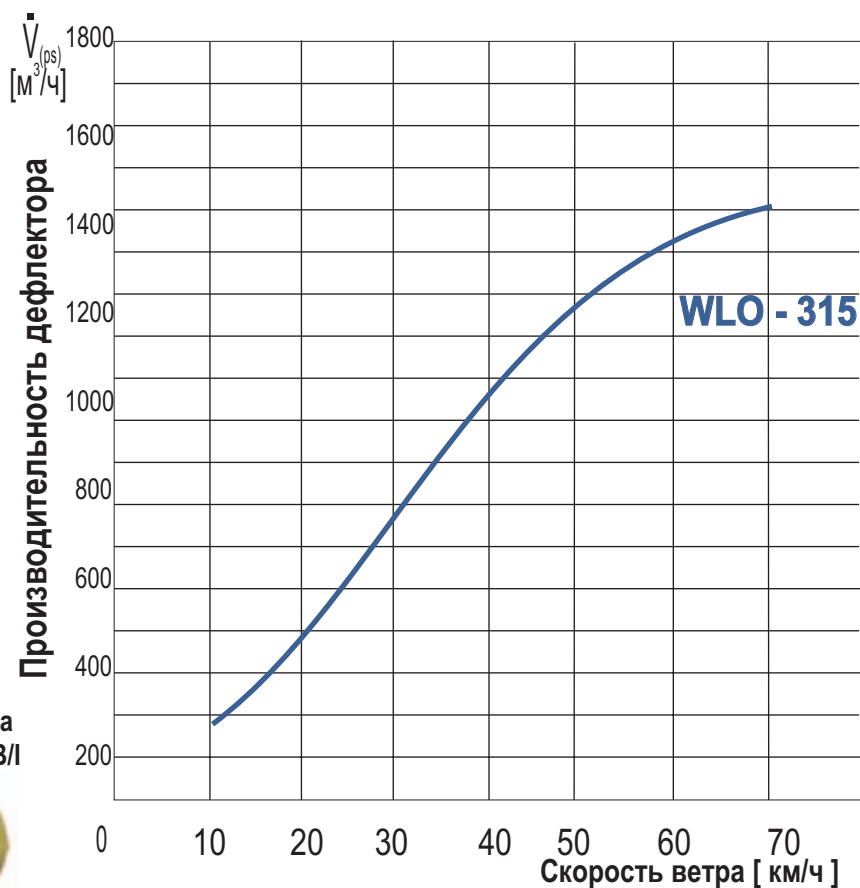
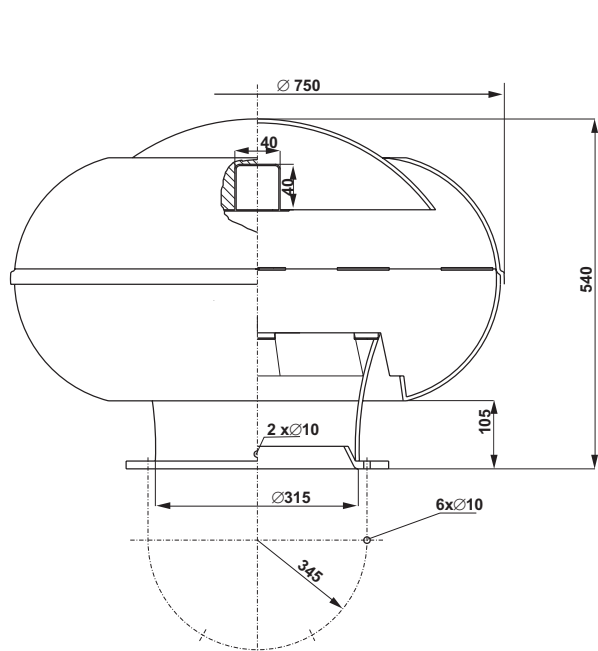
T_1 -внешняя температура, выраженная в кельвинах



Дефлекторы WLO 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



Дефлектор WLO-315



Дефлектор WLO-315 на крышном основанию В/І



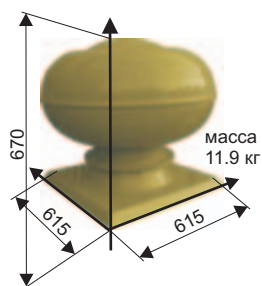
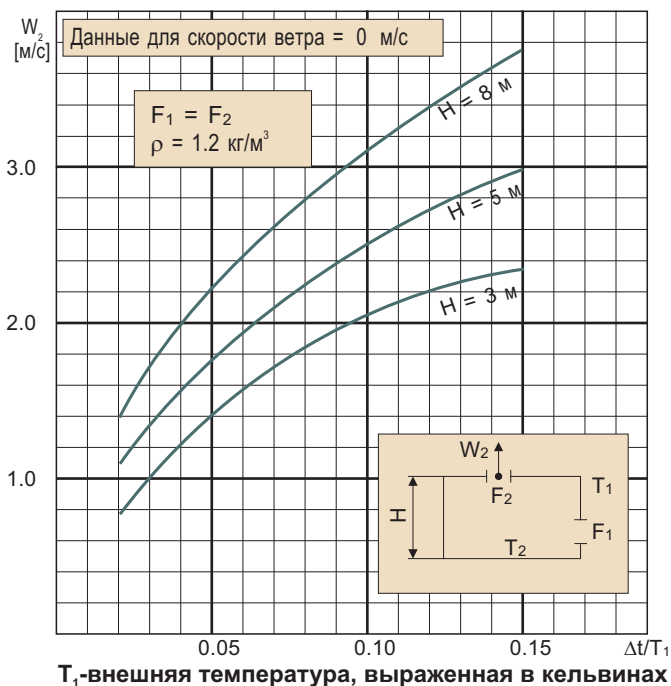
Дефлектор WLO-315 на крышном основанию В/ІІ



Дефлектор WLO-315 на крышном основанию В/ІІІ

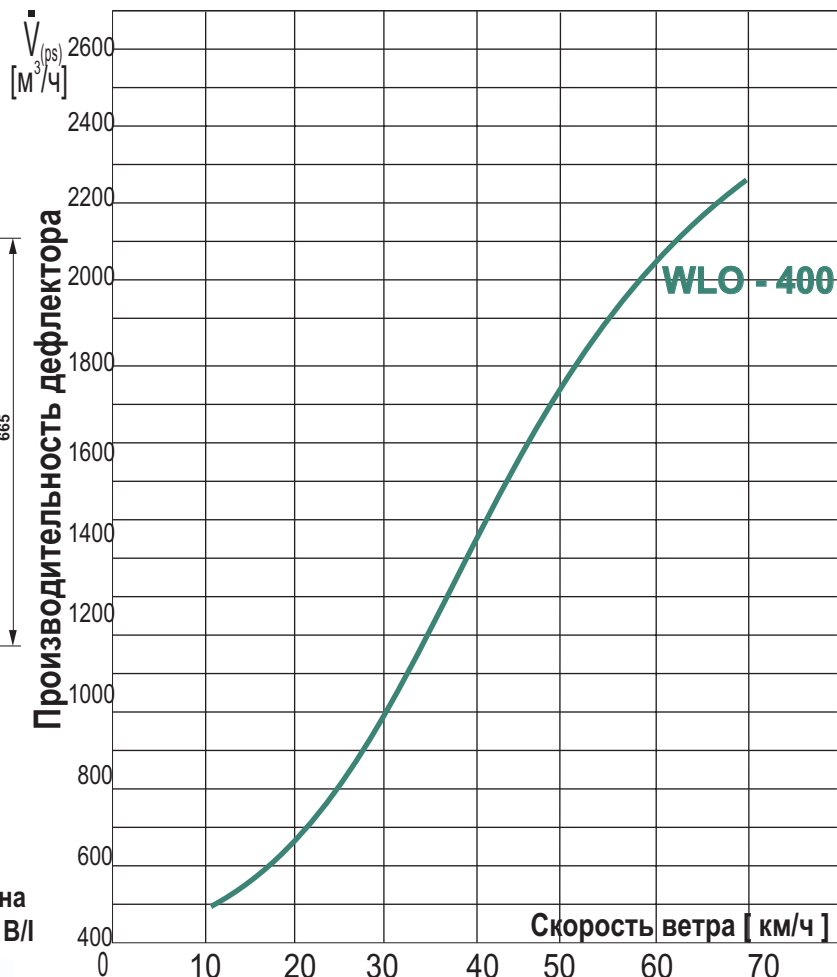
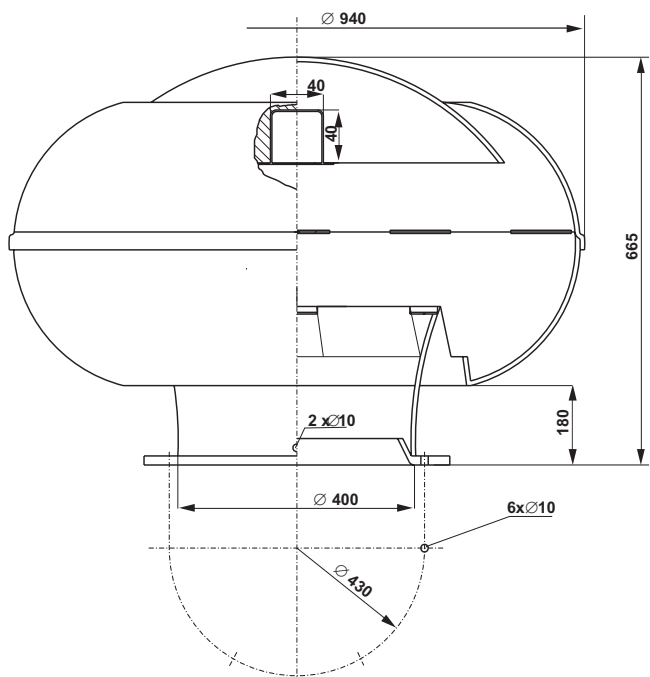


Влияние разности температур на скорость гравитационного воздуха внутри вентиляционных каналов естественной вентиляции



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



Дефлектор WLO-400

Дефлектор WLO-400 на крышном основании В/І

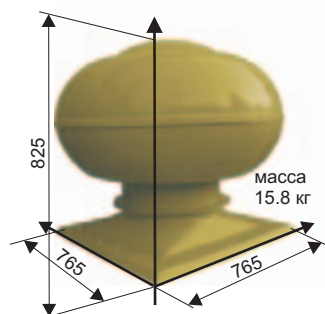
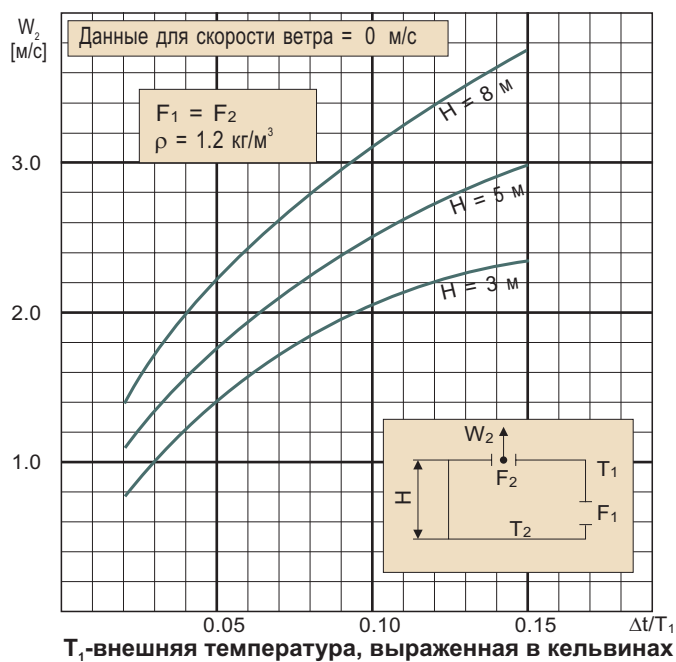


Дефлектор WLO-400 на крышном основании В/ІІ

Дефлектор WLO-400 на крышном основании В/ІІІ



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



UNIWEARSAL 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@uniwearsal.com.pl www.uniwearsal.com.pl