

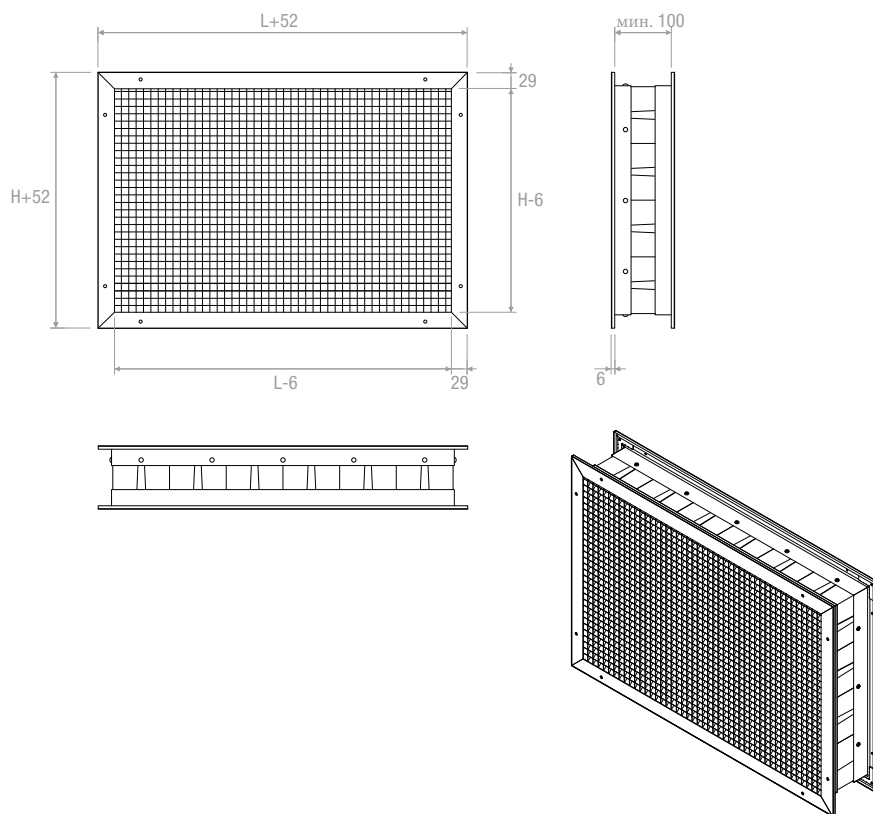
ЦЕНЫ (ПО ЗАПРОСУ)

ВЫСОТА	ШИРИНА мм							
	100	200	300	400	500	600	700	800
мм	€	€	€	€	€	€	€	€
200								
300								
400								
500								
600								

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Размеры	Давление	Предел огнестойкости	Теплоизоляция
100 x 100 мм	-	E 120	I 120
400 x 400 мм	-	E 120	I 120
800 x 600 мм	-	E 60	I 60
100 x 100 мм	+	E 90	I 60
400 x 400 мм	+	E 120	I 60
800 x 600 мм	+	E 120	I 90

ЧЕРТЕЖИ



BRG



ОПИСАНИЕ:

Противопожарная решетка с большой пропускной способностью прохода воздуха, для внутренней установки. Сертифицирован в соответствии с Европейским стандартом EN 1364-5-2017 и EN 1363-1: 2012.

МАТЕРИАЛ:

Изготовлена из алюминия, наружная и внутренняя решетка с квадратной сеткой и рамой. Между решетками находится вкладыш из терморасширяющегося материала.

МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ:

Жесткая стена из пенобетона (газобетона) толщиной от 100 мм и плотностью 550 кг / м³.

