

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИРЕНЫ СДВОЕННЫЕ И ОДИНАРНЫЕ

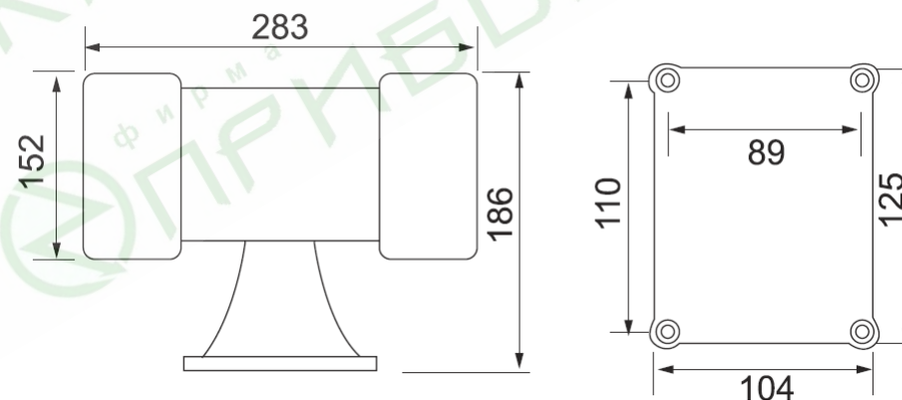
1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Сирена сдвоенная и одинарные серии MS-предназначена для подачи мощного звукового предупреждающего сигнала на различных объектах. Не имеет датчика, и обнаруживающей части. Могут быть использованы в цехах и промышленных объектах. Звук сирены происходит за счет вращения диска, который формирует поток воздуха, приводится в движение с помощью электродвигателя. Состоят из: металлического корпуса, диска и электрического двигателя. Для подключения питания из корпуса выведен короткий (около 0,2 м) кабель. Команду на подачу питания подают с автоматического оборудования либо оператором при анализе требуемой обстановки.

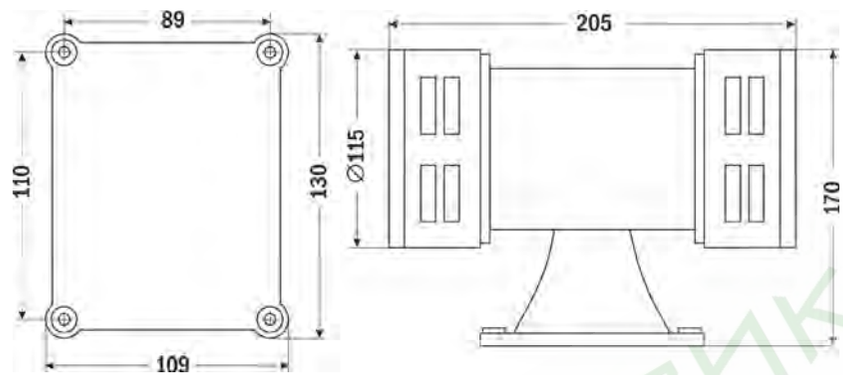
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	
Громкость, дБ	114-160
Варианты исполнений по напряжению питания, Вольт	AC220,230, DC24
Сопротивление изоляции, МОм	100
Степень защиты	IP44
Способ монтажа	на поверхность, с помощью болтов

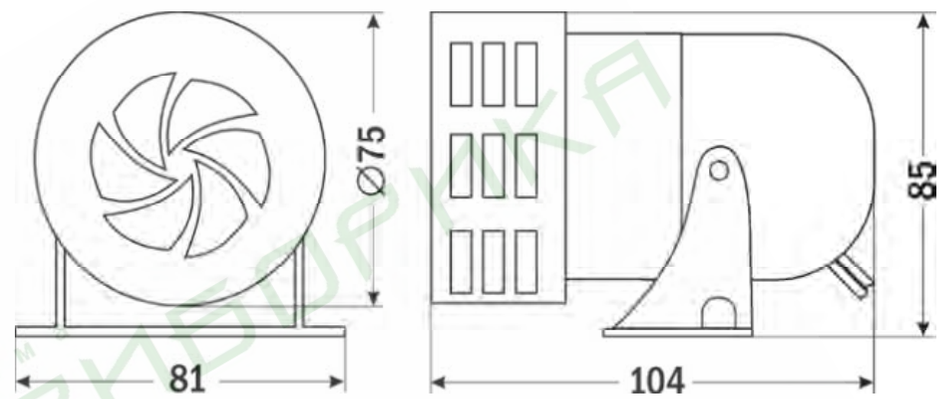
3. ЧЕРТЕЖ MS-590



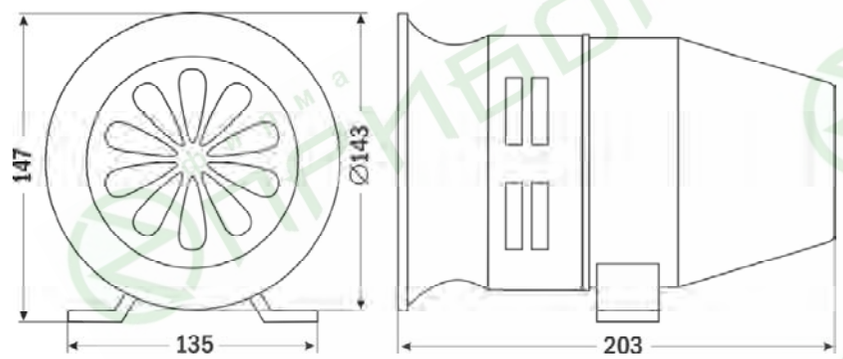
ЧЕРТЕЖ MS-490



ЧЕРТЕЖ MS-190



ЧЕРТЕЖ MS-390



ЧЕРТЕЖ MS-290

