Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8142)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-79 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 4 (992)427-82-92-89 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

http://ros-pipe.nt-rt.ru || rpi@nt-rt.ru

Стаканы для крепления крышных вентиляторов



Предназначены для подавления шума дефлекторов, аэродинамических вентиляторов, зонтов.

Стаканы для крепления крышных вентиляторов – это технические изделия, предназначенные для подавления шума дефлекторов, аэродинамических вентиляторов, зонтов. Благодаря качественной шумоизоляции и утеплителя, их

применение распространяется на все виды кровли. Стакан С2 по серии 1.494-24 является надежной металлоконструкцией для установки указанного технического оборудования. Наружный диаметр изделия – 720 мм, при этом диаметр шахты вентиляции может составлять от 400 мм до 500 мм. Стакан С2 является универсальным приспособлением для крепления как радиальных, так и осевых вентиляторов.

Характеристики стакана для крепления крышных вентиляторов

Основой конструкции стакана является корпус, который изготавливают из вальцованного стального листа 5-миллиметровой толщины. Корпус «зашит» в четырех- или восьмигранный кожух, форма которого облегчает монтаж кровельного покрытия непосредственно к корпусу изделия. Верхняя часть корпуса оборудована приваренным опорным кольцом, нижняя — уголковым опорным элементом.

Опорное кольцо выполняет функцию опоры для вентилятора и удерживает патрубок вентиляционной шахты. Кроме того, оно обеспечивает достаточную жесткость корпуса. Изготавливается методом горячего проката вальцованного уголка, крепится к корпусу сварочным способом прерывистыми швами.

Роль опоры в нижней части стакана для крепления крышных вентиляторов выполняют горячекатаные металлические уголки.

Кожуха металлических стаканов изготовлены из стальных листов толщиной 1,6 мм в виде двух отдельных частей, присоединенных к корпусам изделия.

Для защиты конструкций от корродирования выполняются требования, изложенные в СНиП 2.03.11-85.

Исходя из положений проектной документации, крепеж крышных стаканов производится на распределительные балки, опирающиеся на элементы покрытия сооружений.