

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 (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)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)268-04-70  
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  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
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

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

[www.tehno-tt.nt-rt.ru](http://www.tehno-tt.nt-rt.ru) || [thg@nt-rt.ru](mailto:thg@nt-rt.ru)

# Зонты ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ



# ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ



Вентиляционные зонты размещаются над тепловым оборудованием, их предназначение - улавливание пара, тепла, продуктов сгорания, а также подача свежего воздуха, что благоприятно сказывается на микроклимате рабочей зоны на предприятии общественного питания.

## ВИДЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЗОНТОВ, КОМПАНИИ :

- Зонт пристенный вытяжной;
- Зонт пристенный приточно-вытяжной;
- Зонт центральный (островной) вытяжной;
- Зонт центральный (островной) приточно-вытяжной.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Зонты полностью изготовлены из нержавеющей стали;
- Комплекуются лабиринтными фильтрами и сливными кранами;
- Имеют возможность скрепления между собой для выстраивания в одну линию.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- Вырез отверстия под трубу (круглое, квадратное, прямоугольное);
- Установка ламп (от 1 до 8 штук).

## ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ

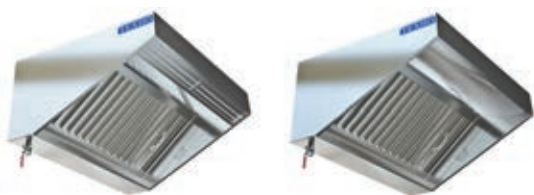


Предназначены для использования в помещениях, где происходит приготовление пищи: кухнях ресторанов и иных объектов питания, цехах пищевой промышленности.

По способу размещения зонты бывают центральными и пристенными, а по функциональности – вытяжными и приточно-вытяжными.

Характеристики:

- Материал изготовления – нержавеющая сталь AISI 430;
- Способ размещения – центральный либо пристенный;
- Разделение по функциональности – вытяжные и приточно-вытяжные.



### ЗОНТ ПРИСТЕННЫЙ (ВЫСОТА 580ММ)

| Приточно-вытяжной | Вытяжной   | Габариты (д/ш/в) |     |     | Облицовка     | Примечания                                 |
|-------------------|------------|------------------|-----|-----|---------------|--|
|                   |            | д                | ш   | в   |               |  |
| MBO-0,5MC         | MBO-0,5MCB | 500              | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |
| MBO-0,6MC         | MBO-0,6MCB | 600              | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |
| MBO-0,7MC         | MBO-0,7MCB | 700              | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |
| MBO-0,8MC         | MBO-0,8MCB | 800              | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |
| MBO-0,9MC         | MBO-0,9MCB | 900              | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |
| MBO-1,0MC         | MBO-1,0MCB | 1000             | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |
| MBO-1,1MC         | MBO-1,1MCB | 1100             | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |
| MBO-1,2MC         | MBO-1,2MCB | 1200             | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |
| MBO-1,3MC         | MBO-1,3MCB | 1300             | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |
| MBO-1,4MC         | MBO-1,4MCB | 1400             | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |
| MBO-1,5MC         | MBO-1,5MCB | 1500             | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |
| MBO-1,6MC         | MBO-1,6MCB | 1600             | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |
| MBO-1,7MC         | MBO-1,7MCB | 1700             | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |
| MBO-1,8MC         | MBO-1,8MCB | 1800             | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |
| MBO-1,9MC         | MBO-1,9MCB | 1900             | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |
| MBO-2,0MC         | MBO-2,0MCB | 2000             | 700 | 580 | н.с. AISI 430 | с лабиринтными фильтрами (жироуловителями) |

































**ЗОНТ В ФОРМЕ КОРОБА (ВЫСОТА 400ММ)  
С ЛАБИРИНТНЫМИ ФИЛЬТРАМИ (ЖИРОУЛОВИТЕЛЯМИ)**

| Пристенный,<br>вытяжной | Центральный,<br>вытяжной | Габариты (д/ш/в) |     |     | Форма | Облицовка      |
|-------------------------|--------------------------|------------------|-----|-----|-------|----------------|
|                         |                          | 500              | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,6MCB-0,5ПК        | MBO-0,6MCB-1,0ЦК         | 600              | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,7MCB-0,5ПК        | MBO-0,7MCB-1,0ЦК         | 700              | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,8MCB-0,5ПК        | MBO-0,8MCB-1,0ЦК         | 800              | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,9MCB-0,5ПК        | MBO-0,9MCB-1,0ЦК         | 900              | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,0MCB-0,5ПК        | MBO-1,0MCB-1,0ЦК         | 1000             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,1MCB-0,5ПК        | MBO-1,1MCB-1,0ЦК         | 1100             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,2MCB-0,5ПК        | MBO-1,2MCB-1,0ЦК         | 1200             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,3MCB-0,5ПК        | MBO-1,3MCB-1,0ЦК         | 1300             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,4MCB-0,5ПК        | MBO-1,4MCB-1,0ЦК         | 1400             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,5MCB-0,5ПК        | MBO-1,5MCB-1,0ЦК         | 1500             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,6MCB-0,5ПК        | MBO-1,6MCB-1,0ЦК         | 1600             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,7MCB-0,5ПК        | MBO-1,7MCB-1,0ЦК         | 1700             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,8MCB-0,5ПК        | MBO-1,8MCB-1,0ЦК         | 1800             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,9MCB-0,5ПК        | MBO-1,9MCB-1,0ЦК         | 1900             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,0MCB-0,5ПК        | MBO-2,0MCB-1,0ЦК         | 2000             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,1MCB-0,5ПК        | MBO-2,1MCB-1,0ЦК         | 2100             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,2MCB-0,5ПК        | MBO-2,2MCB-1,0ЦК         | 2200             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,3MCB-0,5ПК        | MBO-2,3MCB-1,0ЦК         | 2300             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,4MCB-0,5ПК        | MBO-2,4MCB-1,0ЦК         | 2400             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,5MCB-0,5ПК        | MBO-2,5MCB-1,0ЦК         | 2500             | 500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,5MCB-0,6ПК        | MBO-0,5MCB-1,2ЦК         | 500              | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,6MCB-0,6ПК        | MBO-0,6MCB-1,2ЦК         | 600              | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,7MCB-0,6ПК        | MBO-0,7MCB-1,2ЦК         | 700              | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,8MCB-0,6ПК        | MBO-0,8MCB-1,2ЦК         | 800              | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,9MCB-0,6ПК        | MBO-0,9MCB-1,2ЦК         | 900              | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,0MCB-0,6ПК        | MBO-1,0MCB-1,2ЦК         | 1000             | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,1MCB-0,6ПК        | MBO-1,1MCB-1,2ЦК         | 1100             | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,2MCB-0,6ПК        | MBO-1,2MCB-1,2ЦК         | 1200             | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,3MCB-0,6ПК        | MBO-1,3MCB-1,2ЦК         | 1300             | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,4MCB-0,6ПК        | MBO-1,4MCB-1,2ЦК         | 1400             | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,5MCB-0,6ПК        | MBO-1,5MCB-1,2ЦК         | 1500             | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,6MCB-0,6ПК        | MBO-1,6MCB-1,2ЦК         | 1600             | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,7MCB-0,6ПК        | MBO-1,7MCB-1,2ЦК         | 1700             | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,8MCB-0,6ПК        | MBO-1,8MCB-1,2ЦК         | 1800             | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,9MCB-0,6ПК        | MBO-1,9MCB-1,2ЦК         | 1900             | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,0MCB-0,6ПК        | MBO-2,0MCB-1,2ЦК         | 2000             | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,1MCB-0,6ПК        | MBO-2,1MCB-1,2ЦК         | 2100             | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |

| Пристенный,      | Центральный,     | Габариты (д/ш/в) |     |     | Форма | Облицовка      |
|------------------|------------------|------------------|-----|-----|-------|----------------|
| <b>вытяжной</b>  | <b>вытяжной</b>  | 2200 600 400     |     |     | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,2МСВ-0,6ПК | МВО-2,2МСВ-1,2ЦК | 2300             | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,4МСВ-0,6ПК | МВО-2,4МСВ-1,2ЦК | 2400             | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,5МСВ-0,6ПК | МВО-2,5МСВ-1,2ЦК | 2500             | 600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,5МСВ-0,7ПК | МВО-0,5МСВ-1,4ЦК | 500              | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,6МСВ-0,7ПК | МВО-0,6МСВ-1,4ЦК | 600              | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,7МСВ-0,7ПК | МВО-0,7МСВ-1,4ЦК | 700              | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,8МСВ-0,7ПК | МВО-0,8МСВ-1,4ЦК | 800              | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,9МСВ-0,7ПК | МВО-0,9МСВ-1,4ЦК | 900              | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,0МСВ-0,7ПК | МВО-1,0МСВ-1,4ЦК | 1000             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,1МСВ-0,7ПК | МВО-1,1МСВ-1,4ЦК | 1100             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,2МСВ-0,7ПК | МВО-1,2МСВ-1,4ЦК | 1200             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,3МСВ-0,7ПК | МВО-1,3МСВ-1,4ЦК | 1300             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,4МСВ-0,7ПК | МВО-1,4МСВ-1,4ЦК | 1400             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,5МСВ-0,7ПК | МВО-1,5МСВ-1,4ЦК | 1500             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,6МСВ-0,7ПК | МВО-1,6МСВ-1,4ЦК | 1600             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,7МСВ-0,7ПК | МВО-1,7МСВ-1,4ЦК | 1700             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,8МСВ-0,7ПК | МВО-1,8МСВ-1,4ЦК | 1800             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,9МСВ-0,7ПК | МВО-1,9МСВ-1,4ЦК | 1900             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,0МСВ-0,7ПК | МВО-2,0МСВ-1,4ЦК | 2000             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,1МСВ-0,7ПК | МВО-2,1МСВ-1,4ЦК | 2100             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,2МСВ-0,7ПК | МВО-2,2МСВ-1,4ЦК | 2200             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,3МСВ-0,7ПК | МВО-2,3МСВ-1,4ЦК | 2300             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,4МСВ-0,7ПК | МВО-2,4МСВ-1,4ЦК | 2400             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,5МСВ-0,7ПК | МВО-2,5МСВ-1,4ЦК | 2500             | 700 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,5МСВ-0,8ПК | МВО-0,5МСВ-1,6ЦК | 500              | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,6МСВ-0,8ПК | МВО-0,6МСВ-1,6ЦК | 600              | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,7МСВ-0,8ПК | МВО-0,7МСВ-1,6ЦК | 700              | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,8МСВ-0,8ПК | МВО-0,8МСВ-1,6ЦК | 800              | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,9МСВ-0,8ПК | МВО-0,9МСВ-1,6ЦК | 900              | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,0МСВ-0,8ПК | МВО-1,0МСВ-1,6ЦК | 1000             | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,1МСВ-0,8ПК | МВО-1,1МСВ-1,6ЦК | 1100             | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,2МСВ-0,8ПК | МВО-1,2МСВ-1,6ЦК | 1200             | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,3МСВ-0,8ПК | МВО-1,3МСВ-1,6ЦК | 1300             | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,4МСВ-0,8ПК | МВО-1,4МСВ-1,6ЦК | 1400             | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,5МСВ-0,8ПК | МВО-1,5МСВ-1,6ЦК | 1500             | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,6МСВ-0,8ПК | МВО-1,6МСВ-1,6ЦК | 1600             | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,7МСВ-0,8ПК | МВО-1,7МСВ-1,6ЦК | 1700             | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,8МСВ-0,8ПК | МВО-1,8МСВ-1,6ЦК | 1800             | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,9МСВ-0,8ПК | МВО-1,9МСВ-1,6ЦК | 1900             | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,0МСВ-0,8ПК | МВО-2,0МСВ-1,6ЦК | 2000             | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,1МСВ-0,8ПК | МВО-2,1МСВ-1,6ЦК | 2100             | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,2МСВ-0,8ПК | МВО-2,2МСВ-1,6ЦК | 2200             | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,3МСВ-0,8ПК | МВО-2,3МСВ-1,6ЦК | 2300             | 800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |

| Пристенный,      | Центральный,     | Габариты (д/ш/в) |      |     | Форма | Облицовка      |
|------------------|------------------|------------------|------|-----|-------|----------------|
| <b>вытяжной</b>  | <b>вытяжной</b>  | 2400             | 800  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,5MCB-0,8ПК | MBO-2,5MCB-1,6ЦК | 2500             | 800  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,5MCB-0,9ПК | MBO-0,5MCB-1,8ЦК | 500              | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,6MCB-0,9ПК | MBO-0,6MCB-1,8ЦК | 600              | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,7MCB-0,9ПК | MBO-0,7MCB-1,8ЦК | 700              | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,8MCB-0,9ПК | MBO-0,8MCB-1,8ЦК | 800              | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,9MCB-0,9ПК | MBO-0,9MCB-1,8ЦК | 900              | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,0MCB-0,9ПК | MBO-1,0MCB-1,8ЦК | 1000             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,1MCB-0,9ПК | MBO-1,1MCB-1,8ЦК | 1100             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,2MCB-0,9ПК | MBO-1,2MCB-1,8ЦК | 1200             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,3MCB-0,9ПК | MBO-1,3MCB-1,8ЦК | 1300             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,4MCB-0,9ПК | MBO-1,4MCB-1,8ЦК | 1400             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,5MCB-0,9ПК | MBO-1,5MCB-1,8ЦК | 1500             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,6MCB-0,9ПК | MBO-1,6MCB-1,8ЦК | 1600             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,7MCB-0,9ПК | MBO-1,7MCB-1,8ЦК | 1700             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,8MCB-0,9ПК | MBO-1,8MCB-1,8ЦК | 1800             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,9MCB-0,9ПК | MBO-1,9MCB-1,8ЦК | 1900             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,0MCB-0,9ПК | MBO-2,0MCB-1,8ЦК | 2000             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,1MCB-0,9ПК | MBO-2,1MCB-1,8ЦК | 2100             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,2MCB-0,9ПК | MBO-2,2MCB-1,8ЦК | 2200             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,3MCB-0,9ПК | MBO-2,3MCB-1,8ЦК | 2300             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,4MCB-0,9ПК | MBO-2,4MCB-1,8ЦК | 2400             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,5MCB-0,9ПК | MBO-2,5MCB-1,8ЦК | 2500             | 900  | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,5MCB-1,0ПК | MBO-0,5MCB-2,0ЦК | 500              | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,6MCB-1,0ПК | MBO-0,6MCB-2,0ЦК | 600              | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,7MCB-1,0ПК | MBO-0,7MCB-2,0ЦК | 700              | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,8MCB-1,0ПК | MBO-0,8MCB-2,0ЦК | 800              | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,9MCB-1,0ПК | MBO-0,9MCB-2,0ЦК | 900              | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,0MCB-1,0ПК | MBO-1,0MCB-2,0ЦК | 1000             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,1MCB-1,0ПК | MBO-1,1MCB-2,0ЦК | 1100             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,2MCB-1,0ПК | MBO-1,2MCB-2,0ЦК | 1200             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,3MCB-1,0ПК | MBO-1,3MCB-2,0ЦК | 1300             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,4MCB-1,0ПК | MBO-1,4MCB-2,0ЦК | 1400             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,5MCB-1,0ПК | MBO-1,5MCB-2,0ЦК | 1500             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,6MCB-1,0ПК | MBO-1,6MCB-2,0ЦК | 1600             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,7MCB-1,0ПК | MBO-1,7MCB-2,0ЦК | 1700             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,8MCB-1,0ПК | MBO-1,8MCB-2,0ЦК | 1800             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,9MCB-1,0ПК | MBO-1,9MCB-2,0ЦК | 1900             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,0MCB-1,0ПК | MBO-2,0MCB-2,0ЦК | 2000             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,1MCB-1,0ПК | MBO-2,1MCB-2,0ЦК | 2100             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,2MCB-1,0ПК | MBO-2,2MCB-2,0ЦК | 2200             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,3MCB-1,0ПК | MBO-2,3MCB-2,0ЦК | 2300             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,4MCB-1,0ПК | MBO-2,4MCB-2,0ЦК | 2400             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,5MCB-1,0ПК | MBO-2,5MCB-2,0ЦК | 2500             | 1000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |

| Пристенный,      | Центральный,     | Габариты (д/ш/в) |      |     | Форма | Облицовка      |
|------------------|------------------|------------------|------|-----|-------|----------------|
| <b>вытяжной</b>  | <b>вытяжной</b>  | 500              | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,6МСВ-1,1ПК | МВО-0,6МСВ-2,2ЦК | 600              | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,7МСВ-1,1ПК | МВО-0,7МСВ-2,2ЦК | 700              | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,8МСВ-1,1ПК | МВО-0,8МСВ-2,2ЦК | 800              | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,9МСВ-1,1ПК | МВО-0,9МСВ-2,2ЦК | 900              | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,0МСВ-1,1ПК | МВО-1,0МСВ-2,2ЦК | 1000             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,1МСВ-1,1ПК | МВО-1,1МСВ-2,2ЦК | 1100             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,2МСВ-1,1ПК | МВО-1,2МСВ-2,2ЦК | 1200             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,3МСВ-1,1ПК | МВО-1,3МСВ-2,2ЦК | 1300             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,4МСВ-1,1ПК | МВО-1,4МСВ-2,2ЦК | 1400             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,5МСВ-1,1ПК | МВО-1,5МСВ-2,2ЦК | 1500             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,6МСВ-1,1ПК | МВО-1,6МСВ-2,2ЦК | 1600             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,7МСВ-1,1ПК | МВО-1,7МСВ-2,2ЦК | 1700             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,8МСВ-1,1ПК | МВО-1,8МСВ-2,2ЦК | 1800             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,9МСВ-1,1ПК | МВО-1,9МСВ-2,2ЦК | 1900             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,0МСВ-1,1ПК | МВО-2,0МСВ-2,2ЦК | 2000             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,1МСВ-1,1ПК | МВО-2,1МСВ-2,2ЦК | 2100             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,2МСВ-1,1ПК | МВО-2,2МСВ-2,2ЦК | 2200             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,3МСВ-1,1ПК | МВО-2,3МСВ-2,2ЦК | 2300             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,4МСВ-1,1ПК | МВО-2,4МСВ-2,2ЦК | 2400             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,5МСВ-1,1ПК | МВО-2,5МСВ-2,2ЦК | 2500             | 1100 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,5МСВ-1,2ПК | МВО-0,5МСВ-2,4ЦК | 500              | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,6МСВ-1,2ПК | МВО-0,6МСВ-2,4ЦК | 600              | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,7МСВ-1,2ПК | МВО-0,7МСВ-2,4ЦК | 700              | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,8МСВ-1,2ПК | МВО-0,8МСВ-2,4ЦК | 800              | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,9МСВ-1,2ПК | МВО-0,9МСВ-2,4ЦК | 900              | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,0МСВ-1,2ПК | МВО-1,0МСВ-2,4ЦК | 1000             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,1МСВ-1,2ПК | МВО-1,1МСВ-2,4ЦК | 1100             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,2МСВ-1,2ПК | МВО-1,2МСВ-2,4ЦК | 1200             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,3МСВ-1,2ПК | МВО-1,3МСВ-2,4ЦК | 1300             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,4МСВ-1,2ПК | МВО-1,4МСВ-2,4ЦК | 1400             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,5МСВ-1,2ПК | МВО-1,5МСВ-2,4ЦК | 1500             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,6МСВ-1,2ПК | МВО-1,6МСВ-2,4ЦК | 1600             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,7МСВ-1,2ПК | МВО-1,7МСВ-2,4ЦК | 1700             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,8МСВ-1,2ПК | МВО-1,8МСВ-2,4ЦК | 1800             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,9МСВ-1,2ПК | МВО-1,9МСВ-2,4ЦК | 1900             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,0МСВ-1,2ПК | МВО-2,0МСВ-2,4ЦК | 2000             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,1МСВ-1,2ПК | МВО-2,1МСВ-2,4ЦК | 2100             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,2МСВ-1,2ПК | МВО-2,2МСВ-2,4ЦК | 2200             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,3МСВ-1,2ПК | МВО-2,3МСВ-2,4ЦК | 2300             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,4МСВ-1,2ПК | МВО-2,4МСВ-2,4ЦК | 2400             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,5МСВ-1,2ПК | МВО-2,5МСВ-2,4ЦК | 2500             | 1200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,5МСВ-1,3ПК | МВО-0,5МСВ-2,6ЦК | 500              | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,6МСВ-1,3ПК | МВО-0,6МСВ-2,6ЦК | 600              | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |



| Пристенный,      | Центральный,     | Габариты (д/ш/в) |      |     | Форма | Облицовка      |
|------------------|------------------|------------------|------|-----|-------|----------------|
| <b>вытяжной</b>  | <b>вытяжной</b>  | 700              | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,8MCB-1,3ПК | MBO-0,8MCB-2,6ЦК | 800              | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,9MCB-1,3ПК | MBO-0,9MCB-2,6ЦК | 900              | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,0MCB-1,3ПК | MBO-1,0MCB-2,6ЦК | 1000             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,1MCB-1,3ПК | MBO-1,1MCB-2,6ЦК | 1100             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,2MCB-1,3ПК | MBO-1,2MCB-2,6ЦК | 1200             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,3MCB-1,3ПК | MBO-1,3MCB-2,6ЦК | 1300             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,4MCB-1,3ПК | MBO-1,4MCB-2,6ЦК | 1400             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,5MCB-1,3ПК | MBO-1,5MCB-2,6ЦК | 1500             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,6MCB-1,3ПК | MBO-1,6MCB-2,6ЦК | 1600             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,7MCB-1,3ПК | MBO-1,7MCB-2,6ЦК | 1700             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,8MCB-1,3ПК | MBO-1,8MCB-2,6ЦК | 1800             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,9MCB-1,3ПК | MBO-1,9MCB-2,6ЦК | 1900             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,0MCB-1,3ПК | MBO-2,0MCB-2,6ЦК | 2000             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,1MCB-1,3ПК | MBO-2,1MCB-2,6ЦК | 2100             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,2MCB-1,3ПК | MBO-2,2MCB-2,6ЦК | 2200             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,3MCB-1,3ПК | MBO-2,3MCB-2,6ЦК | 2300             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,4MCB-1,3ПК | MBO-2,4MCB-2,6ЦК | 2400             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,5MCB-1,3ПК | MBO-2,5MCB-2,6ЦК | 2500             | 1300 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,5MCB-1,4ПК | MBO-0,5MCB-2,8ЦК | 500              | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,6MCB-1,4ПК | MBO-0,6MCB-2,8ЦК | 600              | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,7MCB-1,4ПК | MBO-0,7MCB-2,8ЦК | 700              | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,8MCB-1,4ПК | MBO-0,8MCB-2,8ЦК | 800              | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,9MCB-1,4ПК | MBO-0,9MCB-2,8ЦК | 900              | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,0MCB-1,4ПК | MBO-1,0MCB-2,8ЦК | 1000             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,1MCB-1,4ПК | MBO-1,1MCB-2,8ЦК | 1100             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,2MCB-1,4ПК | MBO-1,2MCB-2,8ЦК | 1200             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,3MCB-1,4ПК | MBO-1,3MCB-2,8ЦК | 1300             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,4MCB-1,4ПК | MBO-1,4MCB-2,8ЦК | 1400             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,5MCB-1,4ПК | MBO-1,5MCB-2,8ЦК | 1500             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,6MCB-1,4ПК | MBO-1,6MCB-2,8ЦК | 1600             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,7MCB-1,4ПК | MBO-1,7MCB-2,8ЦК | 1700             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,8MCB-1,4ПК | MBO-1,8MCB-2,8ЦК | 1800             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,9MCB-1,4ПК | MBO-1,9MCB-2,8ЦК | 1900             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,0MCB-1,4ПК | MBO-2,0MCB-2,8ЦК | 2000             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,1MCB-1,4ПК | MBO-2,1MCB-2,8ЦК | 2100             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,2MCB-1,4ПК | MBO-2,2MCB-2,8ЦК | 2200             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,3MCB-1,4ПК | MBO-2,3MCB-2,8ЦК | 2300             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,4MCB-1,4ПК | MBO-2,4MCB-2,8ЦК | 2400             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,5MCB-1,4ПК | MBO-2,5MCB-2,8ЦК | 2500             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,5MCB-1,5ПК | MBO-0,5MCB-3,0ЦК | 500              | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,6MCB-1,5ПК | MBO-0,6MCB-3,0ЦК | 600              | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,7MCB-1,5ПК | MBO-0,7MCB-3,0ЦК | 700              | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,8MCB-1,5ПК | MBO-0,8MCB-3,0ЦК | 800              | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |

| Пристенный,      | Центральный,     | Габариты (д/ш/в) |      |     | Форма | Облицовка      |
|------------------|------------------|------------------|------|-----|-------|----------------|
| <b>вытяжной</b>  | <b>вытяжной</b>  | 900 1500 400     |      |     | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,9МСВ-1,5ПК | МВО-0,9МСВ-3,0ЦК | 1000             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,1МСВ-1,5ПК | МВО-1,1МСВ-3,0ЦК | 1100             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,2МСВ-1,5ПК | МВО-1,2МСВ-3,0ЦК | 1200             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,3МСВ-1,5ПК | МВО-1,3МСВ-3,0ЦК | 1300             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,4МСВ-1,5ПК | МВО-1,4МСВ-3,0ЦК | 1400             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,5МСВ-1,5ПК | МВО-1,5МСВ-3,0ЦК | 1500             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,6МСВ-1,5ПК | МВО-1,6МСВ-3,0ЦК | 1600             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,7МСВ-1,5ПК | МВО-1,7МСВ-3,0ЦК | 1700             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,8МСВ-1,5ПК | МВО-1,8МСВ-3,0ЦК | 1800             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,9МСВ-1,5ПК | МВО-1,9МСВ-3,0ЦК | 1900             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,0МСВ-1,5ПК | МВО-2,0МСВ-3,0ЦК | 2000             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,1МСВ-1,5ПК | МВО-2,1МСВ-3,0ЦК | 2100             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,2МСВ-1,5ПК | МВО-2,2МСВ-3,0ЦК | 2200             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,3МСВ-1,5ПК | МВО-2,3МСВ-3,0ЦК | 2300             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,4МСВ-1,5ПК | МВО-2,4МСВ-3,0ЦК | 2400             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,5МСВ-1,5ПК | МВО-2,5МСВ-3,0ЦК | 2500             | 1500 | 400 | короб | сталь AISI 430 |

**ЗОНТ В ФОРМЕ КОРОБА (ВЫСОТА 400ММ)  
 С ЛАБИРИНТНЫМИ ФИЛЬТРАМИ (ЖИРОУЛОВИТЕЛЯМИ)**

| Пристенный,<br>приточно-вытяжной | Центральный,<br>приточно-вытяжной | Габариты (д/ш/в) |      |     | Форма | Облицовка      |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|------|-----|-------|----------------|
| МВО-0,5МС-0,7ПК                  | МВО-0,5МС-1,4ЦК                   | 500              | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,6МС-0,7ПК                  | МВО-0,6МС-1,4ЦК                   | 600              | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,7МС-0,7ПК                  | МВО-0,7МС-1,4ЦК                   | 700              | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,8МС-0,7ПК                  | МВО-0,8МС-1,4ЦК                   | 800              | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,9МС-0,7ПК                  | МВО-0,9МС-1,4ЦК                   | 900              | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,0МС-0,7ПК                  | МВО-1,0МС-1,4ЦК                   | 1000             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,1МС-0,7ПК                  | МВО-1,1МС-1,4ЦК                   | 1100             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,2МС-0,7ПК                  | МВО-1,2МС-1,4ЦК                   | 1200             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,3МС-0,7ПК                  | МВО-1,3МС-1,4ЦК                   | 1300             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,4МС-0,7ПК                  | МВО-1,4МС-1,4ЦК                   | 1400             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,5МС-0,7ПК                  | МВО-1,5МС-1,4ЦК                   | 1500             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,6МС-0,7ПК                  | МВО-1,6МС-1,4ЦК                   | 1600             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,7МС-0,7ПК                  | МВО-1,7МС-1,4ЦК                   | 1700             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,8МС-0,7ПК                  | МВО-1,8МС-1,4ЦК                   | 1800             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,9МС-0,7ПК                  | МВО-1,9МС-1,4ЦК                   | 1900             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,0МС-0,7ПК                  | МВО-2,0МС-1,4ЦК                   | 2000             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,1МС-0,7ПК                  | МВО-2,1МС-1,4ЦК                   | 2100             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,2МС-0,7ПК                  | МВО-2,2МС-1,4ЦК                   | 2200             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,3МС-0,7ПК                  | МВО-2,3МС-1,4ЦК                   | 2300             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,4МС-0,7ПК                  | МВО-2,4МС-1,4ЦК                   | 2400             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,5МС-0,7ПК                  | МВО-2,5МС-1,4ЦК                   | 2500             | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,5МС-0,8ПК                  | МВО-0,5МС-1,6ЦК                   | 500              | 1400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |

| Пристенный,<br>приточно-вытяжной | Центральный,<br>приточно-вытяжной | Габариты (д/ш/в) |      |     | Форма | Облицовка      |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|------|-----|-------|----------------|
|                                  |                                   |                  |      |     |       |                |
| MBO-0,6МС-0,8ПК                  | MBO-0,6МС-1,6ЦК                   | 600              | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,7МС-0,8ПК                  | MBO-0,7МС-1,6ЦК                   | 700              | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,8МС-0,8ПК                  | MBO-0,8МС-1,6ЦК                   | 800              | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,9МС-0,8ПК                  | MBO-0,9МС-1,6ЦК                   | 900              | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,0МС-0,8ПК                  | MBO-1,0МС-1,6ЦК                   | 1000             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,1МС-0,8ПК                  | MBO-1,1МС-1,6ЦК                   | 1100             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,2МС-0,8ПК                  | MBO-1,2МС-1,6ЦК                   | 1200             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,3МС-0,8ПК                  | MBO-1,3МС-1,6ЦК                   | 1300             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,4МС-0,8ПК                  | MBO-1,4МС-1,6ЦК                   | 1400             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,5МС-0,8ПК                  | MBO-1,5МС-1,6ЦК                   | 1500             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,6МС-0,8ПК                  | MBO-1,6МС-1,6ЦК                   | 1600             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,7МС-0,8ПК                  | MBO-1,7МС-1,6ЦК                   | 1700             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,8МС-0,8ПК                  | MBO-1,8МС-1,6ЦК                   | 1800             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,9МС-0,8ПК                  | MBO-1,9МС-1,6ЦК                   | 1900             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,0МС-0,8ПК                  | MBO-2,0МС-1,6ЦК                   | 2000             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,1МС-0,8ПК                  | MBO-2,1МС-1,6ЦК                   | 2100             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,2МС-0,8ПК                  | MBO-2,2МС-1,6ЦК                   | 2200             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,3МС-0,8ПК                  | MBO-2,3МС-1,6ЦК                   | 2300             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,4МС-0,8ПК                  | MBO-2,4МС-1,6ЦК                   | 2400             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,5МС-0,8ПК                  | MBO-2,5МС-1,6ЦК                   | 2500             | 1600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,5МС-0,9ПК                  | MBO-0,5МС-1,8ЦК                   | 500              | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,6МС-0,9ПК                  | MBO-0,6МС-1,8ЦК                   | 600              | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,7МС-0,9ПК                  | MBO-0,7МС-1,8ЦК                   | 700              | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,8МС-0,9ПК                  | MBO-0,8МС-1,8ЦК                   | 800              | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,9МС-0,9ПК                  | MBO-0,9МС-1,8ЦК                   | 900              | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,0МС-0,9ПК                  | MBO-1,0МС-1,8ЦК                   | 1000             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,1МС-0,9ПК                  | MBO-1,1МС-1,8ЦК                   | 1100             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,2МС-0,9ПК                  | MBO-1,2МС-1,8ЦК                   | 1200             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,3МС-0,9ПК                  | MBO-1,3МС-1,8ЦК                   | 1300             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,4МС-0,9ПК                  | MBO-1,4МС-1,8ЦК                   | 1400             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,5МС-0,9ПК                  | MBO-1,5МС-1,8ЦК                   | 1500             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,6МС-0,9ПК                  | MBO-1,6МС-1,8ЦК                   | 1600             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,7МС-0,9ПК                  | MBO-1,7МС-1,8ЦК                   | 1700             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,8МС-0,9ПК                  | MBO-1,8МС-1,8ЦК                   | 1800             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,9МС-0,9ПК                  | MBO-1,9МС-1,8ЦК                   | 1900             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,0МС-0,9ПК                  | MBO-2,0МС-1,8ЦК                   | 2000             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,1МС-0,9ПК                  | MBO-2,1МС-1,8ЦК                   | 2100             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,2МС-0,9ПК                  | MBO-2,2МС-1,8ЦК                   | 2200             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,3МС-0,9ПК                  | MBO-2,3МС-1,8ЦК                   | 2300             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,4МС-0,9ПК                  | MBO-2,4МС-1,8ЦК                   | 2400             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,5МС-0,9ПК                  | MBO-2,5МС-1,8ЦК                   | 2500             | 1800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,5МС-1,0ПК                  | MBO-0,5МС-2,0ЦК                   | 500              | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,6МС-1,0ПК                  | MBO-0,6МС-2,0ЦК                   | 600              | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |

| Пристенный,<br>приточно-вытяжной | Центральный,<br>приточ-но-вытяжной | Габариты (д/ш/в) |      |     | Форма | Облицовка      |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------|------|-----|-------|----------------|
|                                  |                                    |                  |      |     |       |                |
| МВО-0,7МС-1,0ПК                  | МВО-0,7МС-2,0ЦК                    | 700              | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,8МС-1,0ПК                  | МВО-0,8МС-2,0ЦК                    | 800              | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,9МС-1,0ПК                  | МВО-0,9МС-2,0ЦК                    | 900              | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,0МС-1,0ПК                  | МВО-1,0МС-2,0ЦК                    | 1000             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,1МС-1,0ПК                  | МВО-1,1МС-2,0ЦК                    | 1100             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,2МС-1,0ПК                  | МВО-1,2МС-2,0ЦК                    | 1200             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,3МС-1,0ПК                  | МВО-1,3МС-2,0ЦК                    | 1300             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,4МС-1,0ПК                  | МВО-1,4МС-2,0ЦК                    | 1400             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,5МС-1,0ПК                  | МВО-1,5МС-2,0ЦК                    | 1500             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,6МС-1,0ПК                  | МВО-1,6МС-2,0ЦК                    | 1600             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,7МС-1,0ПК                  | МВО-1,7МС-2,0ЦК                    | 1700             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,8МС-1,0ПК                  | МВО-1,8МС-2,0ЦК                    | 1800             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,9МС-1,0ПК                  | МВО-1,9МС-2,0ЦК                    | 1900             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,0МС-1,0ПК                  | МВО-2,0МС-2,0ЦК                    | 2000             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,1МС-1,0ПК                  | МВО-2,1МС-2,0ЦК                    | 2100             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,2МС-1,0ПК                  | МВО-2,2МС-2,0ЦК                    | 2200             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,3МС-1,0ПК                  | МВО-2,3МС-2,0ЦК                    | 2300             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,4МС-1,0ПК                  | МВО-2,4МС-2,0ЦК                    | 2400             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,5МС-1,0ПК                  | МВО-2,5МС-2,0ЦК                    | 2500             | 2000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,5МС-1,1ПК                  | МВО-0,5МС-2,2ЦК                    | 500              | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,6МС-1,1ПК                  | МВО-0,6МС-2,2ЦК                    | 600              | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,7МС-1,1ПК                  | МВО-0,7МС-2,2ЦК                    | 700              | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,8МС-1,1ПК                  | МВО-0,8МС-2,2ЦК                    | 800              | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,9МС-1,1ПК                  | МВО-0,9МС-2,2ЦК                    | 900              | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,0МС-1,1ПК                  | МВО-1,0МС-2,2ЦК                    | 1000             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,1МС-1,1ПК                  | МВО-1,1МС-2,2ЦК                    | 1100             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,2МС-1,1ПК                  | МВО-1,2МС-2,2ЦК                    | 1200             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,3МС-1,1ПК                  | МВО-1,3МС-2,2ЦК                    | 1300             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,4МС-1,1ПК                  | МВО-1,4МС-2,2ЦК                    | 1400             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,5МС-1,1ПК                  | МВО-1,5МС-2,2ЦК                    | 1500             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,6МС-1,1ПК                  | МВО-1,6МС-2,2ЦК                    | 1600             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,7МС-1,1ПК                  | МВО-1,7МС-2,2ЦК                    | 1700             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,8МС-1,1ПК                  | МВО-1,8МС-2,2ЦК                    | 1800             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,9МС-1,1ПК                  | МВО-1,9МС-2,2ЦК                    | 1900             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,0МС-1,1ПК                  | МВО-2,0МС-2,2ЦК                    | 2000             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,1МС-1,1ПК                  | МВО-2,1МС-2,2ЦК                    | 2100             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,2МС-1,1ПК                  | МВО-2,2МС-2,2ЦК                    | 2200             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,3МС-1,1ПК                  | МВО-2,3МС-2,2ЦК                    | 2300             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,4МС-1,1ПК                  | МВО-2,4МС-2,2ЦК                    | 2400             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,5МС-1,1ПК                  | МВО-2,5МС-2,2ЦК                    | 2500             | 2200 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,5МС-1,2ПК                  | МВО-0,5МС-2,4ЦК                    | 500              | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,6МС-1,2ПК                  | МВО-0,6МС-2,4ЦК                    | 600              | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,7МС-1,2ПК                  | МВО-0,7МС-2,4ЦК                    | 700              | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |

| Пристенный,<br>приточно-вытяжной | Центральный,<br>приточно-вытяжной | Габариты (д/ш/в) |      |     | Форма | Облицовка      |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|------|-----|-------|----------------|
|                                  |                                   |                  |      |     |       |                |
| MBO-0,8МС-1,2ПК                  | MBO-0,8МС-2,4ЦК                   | 800              | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,9МС-1,2ПК                  | MBO-0,9МС-2,4ЦК                   | 900              | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,0МС-1,2ПК                  | MBO-1,0МС-2,4ЦК                   | 1000             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,1МС-1,2ПК                  | MBO-1,1МС-2,4ЦК                   | 1100             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,2МС-1,2ПК                  | MBO-1,2МС-2,4ЦК                   | 1200             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,3МС-1,2ПК                  | MBO-1,3МС-2,4ЦК                   | 1300             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,4МС-1,2ПК                  | MBO-1,4МС-2,4ЦК                   | 1400             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,5МС-1,2ПК                  | MBO-1,5МС-2,4ЦК                   | 1500             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,6МС-1,2ПК                  | MBO-1,6МС-2,4ЦК                   | 1600             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,7МС-1,2ПК                  | MBO-1,7МС-2,4ЦК                   | 1700             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,8МС-1,2ПК                  | MBO-1,8МС-2,4ЦК                   | 1800             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,9МС-1,2ПК                  | MBO-1,9МС-2,4ЦК                   | 1900             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,0МС-1,2ПК                  | MBO-2,0МС-2,4ЦК                   | 2000             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,1МС-1,2ПК                  | MBO-2,1МС-2,4ЦК                   | 2100             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,2МС-1,2ПК                  | MBO-2,2МС-2,4ЦК                   | 2200             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,3МС-1,2ПК                  | MBO-2,3МС-2,4ЦК                   | 2300             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,4МС-1,2ПК                  | MBO-2,4МС-2,4ЦК                   | 2400             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,5МС-1,2ПК                  | MBO-2,5МС-2,4ЦК                   | 2500             | 2400 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,5МС-1,3ПК                  | MBO-0,5МС-2,6ЦК                   | 500              | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,6МС-1,3ПК                  | MBO-0,6МС-2,6ЦК                   | 600              | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,7МС-1,3ПК                  | MBO-0,7МС-2,6ЦК                   | 700              | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,8МС-1,3ПК                  | MBO-0,8МС-2,6ЦК                   | 800              | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,9МС-1,3ПК                  | MBO-0,9МС-2,6ЦК                   | 900              | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,0МС-1,3ПК                  | MBO-1,0МС-2,6ЦК                   | 1000             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,1МС-1,3ПК                  | MBO-1,1МС-2,6ЦК                   | 1100             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,2МС-1,3ПК                  | MBO-1,2МС-2,6ЦК                   | 1200             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,3МС-1,3ПК                  | MBO-1,3МС-2,6ЦК                   | 1300             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,4МС-1,3ПК                  | MBO-1,4МС-2,6ЦК                   | 1400             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,5МС-1,3ПК                  | MBO-1,5МС-2,6ЦК                   | 1500             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,6МС-1,3ПК                  | MBO-1,6МС-2,6ЦК                   | 1600             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,7МС-1,3ПК                  | MBO-1,7МС-2,6ЦК                   | 1700             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,8МС-1,3ПК                  | MBO-1,8МС-2,6ЦК                   | 1800             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-1,9МС-1,3ПК                  | MBO-1,9МС-2,6ЦК                   | 1900             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,0МС-1,3ПК                  | MBO-2,0МС-2,6ЦК                   | 2000             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,1МС-1,3ПК                  | MBO-2,1МС-2,6ЦК                   | 2100             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,2МС-1,3ПК                  | MBO-2,2МС-2,6ЦК                   | 2200             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,3МС-1,3ПК                  | MBO-2,3МС-2,6ЦК                   | 2300             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,4МС-1,3ПК                  | MBO-2,4МС-2,6ЦК                   | 2400             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-2,5МС-1,3ПК                  | MBO-2,5МС-2,6ЦК                   | 2500             | 2600 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,5МС-1,4ПК                  | MBO-0,5МС-2,8ЦК                   | 500              | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,6МС-1,4ПК                  | MBO-0,6МС-2,8ЦК                   | 600              | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,7МС-1,4ПК                  | MBO-0,7МС-2,8ЦК                   | 700              | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| MBO-0,8МС-1,4ПК                  | MBO-0,8МС-2,8ЦК                   | 800              | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |



| Пристенный,<br>приточно-вытяжной | Центральный,<br>приточ-но-вытяжной | Габариты (д/ш/в) |      |     | Форма | Облицовка      |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------|------|-----|-------|----------------|
|                                  |                                    |                  |      |     |       |                |
| МВО-0,9МС-1,4ПК                  | МВО-0,9МС-2,8ЦК                    | 900              | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,0МС-1,4ПК                  | МВО-1,0МС-2,8ЦК                    | 1000             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,1МС-1,4ПК                  | МВО-1,1МС-2,8ЦК                    | 1100             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,2МС-1,4ПК                  | МВО-1,2МС-2,8ЦК                    | 1200             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,3МС-1,4ПК                  | МВО-1,3МС-2,8ЦК                    | 1300             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,4МС-1,4ПК                  | МВО-1,4МС-2,8ЦК                    | 1400             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,5МС-1,4ПК                  | МВО-1,5МС-2,8ЦК                    | 1500             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,6МС-1,4ПК                  | МВО-1,6МС-2,8ЦК                    | 1600             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,7МС-1,4ПК                  | МВО-1,7МС-2,8ЦК                    | 1700             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,8МС-1,4ПК                  | МВО-1,8МС-2,8ЦК                    | 1800             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,9МС-1,4ПК                  | МВО-1,9МС-2,8ЦК                    | 1900             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,0МС-1,4ПК                  | МВО-2,0МС-2,8ЦК                    | 2000             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,1МС-1,4ПК                  | МВО-2,1МС-2,8ЦК                    | 2100             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,2МС-1,4ПК                  | МВО-2,2МС-2,8ЦК                    | 2200             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,3МС-1,4ПК                  | МВО-2,3МС-2,8ЦК                    | 2300             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,4МС-1,4ПК                  | МВО-2,4МС-2,8ЦК                    | 2400             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,5МС-1,4ПК                  | МВО-2,5МС-2,8ЦК                    | 2500             | 2800 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,5МС-1,5ПК                  | МВО-0,5МС-3,0ЦК                    | 500              | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,6МС-1,5ПК                  | МВО-0,6МС-3,0ЦК                    | 600              | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,7МС-1,5ПК                  | МВО-0,7МС-3,0ЦК                    | 700              | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,8МС-1,5ПК                  | МВО-0,8МС-3,0ЦК                    | 800              | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-0,9МС-1,5ПК                  | МВО-0,9МС-3,0ЦК                    | 900              | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,0МС-1,5ПК                  | МВО-1,0МС-3,0ЦК                    | 1000             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,1МС-1,5ПК                  | МВО-1,1МС-3,0ЦК                    | 1100             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,2МС-1,5ПК                  | МВО-1,2МС-3,0ЦК                    | 1200             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,3МС-1,5ПК                  | МВО-1,3МС-3,0ЦК                    | 1300             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,4МС-1,5ПК                  | МВО-1,4МС-3,0ЦК                    | 1400             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,5МС-1,5ПК                  | МВО-1,5МС-3,0ЦК                    | 1500             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,6МС-1,5ПК                  | МВО-1,6МС-3,0ЦК                    | 1600             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,7МС-1,5ПК                  | МВО-1,7МС-3,0ЦК                    | 1700             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,8МС-1,5ПК                  | МВО-1,8МС-3,0ЦК                    | 1800             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-1,9МС-1,5ПК                  | МВО-1,9МС-3,0ЦК                    | 1900             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,0МС-1,5ПК                  | МВО-2,0МС-3,0ЦК                    | 2000             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,1МС-1,5ПК                  | МВО-2,1МС-3,0ЦК                    | 2100             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,2МС-1,5ПК                  | МВО-2,2МС-3,0ЦК                    | 2200             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,3МС-1,5ПК                  | МВО-2,3МС-3,0ЦК                    | 2300             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,4МС-1,5ПК                  | МВО-2,4МС-3,0ЦК                    | 2400             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |
| МВО-2,5МС-1,5ПК                  | МВО-2,5МС-3,0ЦК                    | 2500             | 3000 | 400 | короб | сталь AISI 430 |

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 (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)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)268-04-70  
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  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
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

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

[www.tehno-tt.nt-rt.ru](http://www.tehno-tt.nt-rt.ru) || [thg@nt-rt.ru](mailto:thg@nt-rt.ru)