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

https://ferkon.nt-rt.ru/ || fnd@nt-rt.ru

ВОЗДУХОСБОРНИК



Воздухосборники предназначены для выравнивания давления избыточного воздуха в системах теплоснабжения и отопления. Так-же воздухосборники сглаживают пульсации в воздухопроводах, которые могут возникать, например, в следствие работы компрессоров. В зависимости от места и типа установки, воздухосборники изготавливаются в вертикальном или горизонтальном исполнении.

Основная информация.					
Наименование	Воздухосборник				
Техническая документация	Серия 5.903-20 "Воздухосборники для систем отопления и теплоснабжения вентиляционных установок".				
Обозначение	АИ017.00СБ, АИ018.00СБ, АИ019.00СБ, АИ020.00СБ, АИ021.00СБ, АИ 022.00СБ				
Область применения	Системы отопления и теплоснабжения вентиляционных установок. Участки воздуховодов, к которым подключены компрессоры.				

Технические характеристики.								
Обозначение	АИ017.00СБ	АИ018. 00СБ	АИ019. 00СБ	АИ020.0 0СБ	АИ021. 00СБ	АИ021 .00СБ		
Тип	горизонтальн ый	вертика льный	горизонтальный		вертикальный			
Днища	эллиптические		плоские					
Давление, Мпа	1,2	1,2	1,2	1,2	0,6	1,2		
Условный проход, Dy, мм	20; 32; 50; 80	50; 80; 150	20; 32; 50; 80	20; 32; 50; 80	50; 80; 150	50; 80; 150		
Масса, кг	5,936,7	18,355 ,8	6,649, 6	7,356,6	25,587	30,71 02,2		