|  |
| --- |
| **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:** |
| **А**рхангельск (8182)63-90-72 | **К**алининград (4012)72-03-81 | **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 | **С**моленск (4812)29-41-54 |
| **А**стана +7(7172)727-132 | **К**алуга (4842)92-23-67 | **Н**овокузнецк (3843)20-46-81 | **С**очи (862)225-72-31 |
| **Б**елгород (4722)40-23-64 | **К**емерово (3842)65-04-62 | **Н**овосибирск (383)227-86-73 | **С**таврополь (8652)20-65-13 |
| **Б**рянск (4832)59-03-52 | **К**иров (8332)68-02-04 | **О**рел (4862)44-53-42 | **Т**верь (4822)63-31-35 |
| **В**ладивосток (423)249-28-31 | **К**раснодар (861)203-40-90 | **О**ренбург (3532)37-68-04 | **Т**омск (3822)98-41-53 |
| **В**олгоград (844)278-03-48 | **К**расноярск (391)204-63-61 | **П**енза (8412)22-31-16 | **Т**ула (4872)74-02-29 |
| **В**ологда (8172)26-41-59 | **К**урск (4712)77-13-04 | **П**ермь (342)205-81-47 | **Т**юмень (3452)66-21-18 |
| **В**оронеж (473)204-51-73 | **Л**ипецк (4742)52-20-81 | **Р**остов-на-Дону (863)308-18-15 | **У**льяновск (8422)24-23-59 |
| **Е**катеринбург (343)384-55-89 | **М**агнитогорск (3519)55-03-13 | **Р**язань (4912)46-61-64 | **У**фа (347)229-48-12 |
| **И**ваново (4932)77-34-06 | **М**осква (495)268-04-70 | **С**амара (846)206-03-16 | **Ч**елябинск (351)202-03-61 |
| **И**жевск (3412)26-03-58 | **М**урманск (8152)59-64-93 | **С**анкт-Петербург (812)309-46-40 | **Ч**ереповец (8202)49-02-64 |
| **К**азань (843)206-01-48 | **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 | **С**аратов (845)249-38-78 | **Я**рославль (4852)69-52-93 |
| **эл. почта: aim@nt-rt.ru** |

**Опросный лист для заказа конденсатоотводчика ARI-CONA**

|  |
| --- |
| **СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ** |
| Организация\* |   |
| Контактное лицо\* |    |
| Контактный телефон/факс\* |   |
| E-mail |   |
| Город |   |
|  |
| **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ\*** |
| Конденсат отводится из системы | □ пароснабжения  | □ воздухоснабжения  | □ другое |
|  |
| Расход среды в системе(пар - кг/ч, воздух - нм3/ч) |   |  |
| Давление в системе  | бар(и) |   |
| Температура в системе | 0С |   |
| Место отвода конденсата |  □ дренаж трубопровода(DN) | □ дренаж сепаратора(DN) | □ от теплообменника |
| Температура на входе в конденсатоотводчик | 0С |  |
| Давление на входе в конденсатоотводчик | бар(и) |   |
| Расход конденсата |  кг/ч |   |
| Перепад давления на конденсатоотводчике | бар(и) |   |
| Противодавление конденсатной линии | бар(и) |  |
| Возможность гидроудара |  |  □ да |  □ нет  |
| Установка конденсатоотводчика | □ вертикально |  □ горизонтально |
| Вид соединения | □ фланцевое | □ резьбовое | □ под приварку |
| Материал корпуса  | □ серый чугун | □ ковкий чугун  |
| □ углеродистая сталь | □ нержавеющая сталь |
| Место установки | **□** в помещении |  **□** на улице |
|  |
| **ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР** |
| Модель из каталога |   |
| Предполагаемый типоразмер |   |
| Предполагаемый тип  | □ поплавковый | □ биметаллический |
|  **□** термостатический | □ термодинамический |
|  |
| **Количество \*** |  |
|  |
| **Дополнительная информация:** |
| **\* - графы обязательные для заполнения** |