|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **А**рхангельск (8182)63-90-72**А**стана (7172)727-132**А**страхань (8512)99-46-04**Б**арнаул (3852)73-04-60**Б**елгород (4722)40-23-64**Б**рянск (4832)59-03-52**В**ладивосток (423)249-28-31**В**олгоград (844)278-03-48**В**ологда (8172)26-41-59**В**оронеж (473)204-51-73**Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06**И**жевск (3412)26-03-58**К**азань (843)206-01-48 | **К**алининград (4012)72-03-81**К**алуга (4842)92-23-67**К**емерово (3842)65-04-62**К**иров (8332)68-02-04**К**раснодар (861)203-40-90**К**расноярск (391)204-63-61**К**урск (4712)77-13-04**Л**ипецк (4742)52-20-81**М**агнитогорск (3519)55-03-13**М**осква (495)268-04-70**М**урманск (8152)59-64-93**Н**абережные Челны (8552)20-53-41**Н**ижний Новгород (831)429-08-12**Н**овокузнецк (3843)20-46-81 | **Н**овосибирск (383)227-86-73**О**мск (3812)21-46-40**О**рел (4862)44-53-42**О**ренбург (3532)37-68-04**П**енза (8412)22-31-16**П**ермь (342)205-81-47**Р**остов-на-Дону (863)308-18-15**Р**язань (4912)46-61-64**С**амара (846)206-03-16**С**анкт-Петербург (812)309-46-40**С**аратов (845)249-38-78**С**евастополь (8692)22-31-93**С**имферополь (3652)67-13-56**С**моленск (4812)29-41-54 | **С**очи (862)225-72-31**С**таврополь (8652)20-65-13**С**ургут (3462)77-98-35**Т**верь (4822)63-31-35**Т**омск (3822)98-41-53**Т**ула (4872)74-02-29**Т**юмень (3452)66-21-18**У**льяновск (8422)24-23-59**У**фа (347)229-48-12**Х**абаровск (4212)92-98-04**Ч**елябинск (351)202-03-61**Ч**ереповец (8202)49-02-64**Я**рославль (4852)69-52-93 |
|

|  |
| --- |
| **Опросный лист отправлять:** **zdv@nt-rt.ru** |

 |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА МОДЕЛИ БАКА-ДОЗАТОРА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п\п | Наименование параметра | Описание и величина |
| 1 | Объём бака-дозатора, л |  |
| 2 | Пространственное исполнение (вертикальное или горизонтальное) |  |
| 3 | Рабочее давление воды на входе в смеситель-дозатор, МПа |  |
| 4 | Падение давления на выходе смесителя-дозатора (при максимальном значении расхода), Мпа |  |
| 5 | Концентрация смешения рабочего раствора пенообразователя в пределах значений рабочего давления и расхода, % |  |
| 6 | Рабочий диапазон расхода раствора пенообразователя, л/с |  |
| 7 | Место установки бака-дозатора (помещение, открытая площадка и т.п.) |  |
| 8 | Высота помещения, м |  |
| 9 | Диапазон температур эксплуатации бака-дозатора |  |
| 10 | Направление потока в смесителе-дозаторе(справо-налево, слево-направо) |  |
| 11 | Параметры присоединяемых трубопроводов к смесителю-дозатору |  |
| 12 | Наличие герконового импульсного датчика для оперативного контроля и учета вытесненного в процессе работы количества пенообразователя |  |
| 13 | Наличие насоса для закачки пенообразователя |  |
| 14 | Требуемое количество баков -дозаторов (шт.) |  |
| **Выбранная модель бака-дозатора** |  |

Ответственный

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, фамилия, имя, отчество)

Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e.mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_