|  |
| --- |
| По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: |
|  |  |  |  |  |
| Архангельск (8182)63-90-72Астана +7(7172)727-132Белгород (4722)40-23-64Брянск (4832)59-03-52Владивосток (423)249-28-31Волгоград (844)278-03-48Вологда (8172)26-41-59Воронеж (473)204-51-73Екатеринбург (343)384-55-89Иваново (4932)77-34-06Ижевск (3412)26-03-58Казань (843)206-01-48 | Калининград (4012)72-03-81Калуга (4842)92-23-67Кемерово (3842)65-04-62Киров (8332)68-02-04Краснодар (861)203-40-90Красноярск (391)204-63-61Курск (4712)77-13-04Липецк (4742)52-20-81Магнитогорск (3519)55-03-13Москва (495)268-04-70Мурманск (8152)59-64-93Набережные Челны (8552)20-53-41 | Нижний Новгород (831)429-08-12Новокузнецк (3843)20-46-81Новосибирск (383)227-86-73Орел (4862)44-53-42Оренбург (3532)37-68-04Пенза (8412)22-31-16Пермь (342)205-81-47Ростов-на-Дону (863)308-18-15Рязань (4912)46-61-64Самара (846)206-03-16Санкт-Петербург (812)309-46-40Саратов (845)249-38-78 | Смоленск (4812)29-41-54Сочи (862)225-72-31Ставрополь (8652)20-65-13Тверь (4822)63-31-35Томск (3822)98-41-53Тула (4872)74-02-29Тюмень (3452)66-21-18Ульяновск (8422)24-23-59Уфа (347)229-48-12Челябинск (351)202-03-61Череповец (8202)49-02-64Ярославль (4852)69-52-93 |
| Единый адрес: oz@nt-rt.ru  |

**Опросный лист для подбора**

**Изолирующего фланцевого соединения ИФС и СЗК**

Предприятие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактные данные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект, где будет установлена арматура\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Тип арматуры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование изделия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнение А- с соединительными патрубками под приварку

 В -Без соединительных патрубков (нужное подчеркнуть)

Номинальный размер (условный проход)DN,мм\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номинальное (условное)давление PN кгс/см2 (Мпа) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Строительная длинна : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура рабочей среды от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С

Температура окружающего воздуха от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С

Тип рабочей среды: жидкая газообразная

Рабочая среда (% содержание составляющих)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Герметичность согласно ГОСТ 9544-93:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Материал уплотнительного элемента:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Материал корпусных деталей:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Присоединение размеры под сварку

Установка: материал трубопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Размер трубопровода DN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_