



# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ: ЗАКАЗ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ОСЕВОГО ПОТОКА

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  
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

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ: ЗАКАЗ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ОСЕВОГО ПОТОКА

## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Дата заполнения: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

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

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Тип конструкции                                     | Клапаны обратные осевого потока                          |
| Номинальный диаметр DN, мм                          |  |
| Номинальное давление PN, МПа                        |  |
| Количество клапанов                                 |  |
| Максимальное рабочее давление, P <sub>р</sub> , МПа |  |
| Герметичность в затворе (допустимые протечки)       |  |
| Наличие демпфирующей системы                        | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |

## ПАРАМЕТРЫ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Наименование                     |   |
| Температура, °C (min, max)       |   |
| Наличие агрессивных составляющих | <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да, укажите химический состав _____<br>_____                                    |
| Наличие механических примесей    | <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да, массовая доля _____%,<br>максимальный размер механических примесей _____ мм |

## УСТАНОВКА НА ТРУБОПРОВОДЕ

|   |   |
|---|---|
| Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150 | <input type="checkbox"/> «У» <input type="checkbox"/> «ХЛ» <input type="checkbox"/> «УХЛ» <input type="checkbox"/> другое _____   |
| Категория размещения по ГОСТ 15150          |   |
| Материал трубопровода                       |   |
| Положение трубопровода                      | <input type="checkbox"/> горизонтальное <input type="checkbox"/> вертикальное <input type="checkbox"/> под углом, укажите угол наклона, ____°   |
| Вид установки                               | <input type="checkbox"/> надземная <input type="checkbox"/> подземная   |
| Тип присоединения к трубопроводу            | <input type="checkbox"/> под приварку<br>Размеры присоединяемого трубопровода (D×S) _____ мм<br>Класс прочности присоединяемого трубопровода _____<br>Необходимость поставки с переходными кольцами (катушками): <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет   |
|   | <input type="checkbox"/> фланцевое<br>Стандарт на фланцы _____<br>Исполнение уплотнительной поверхности фланцев _____<br>Необходимость поставки комплекта ответных фланцев:<br><input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да, тип фланцев: <input type="checkbox"/> приварной встык, <input type="checkbox"/> плоский<br>материал ответных фланцев _____ |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| Наличие комплекта ЗИП                                       | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет  |
| Наличие внешнего антикоррозионного покрытия усиленного типа | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет  |
| Наличие тепловой изоляции                                   | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет  |
| Исполнение по сейсмостойкости по шкале MSK-64               | <input type="checkbox"/> несейсмостойкие (до 6 баллов)<br><input type="checkbox"/> сейсмостойкие (6-9 баллов)<br><input type="checkbox"/> повышенной сейсмостойкости (до 10 баллов) |
| Особые требования к арматуре                                |   |



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  
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

эл. почта: ppt@nt-rt.ru