**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

**Единый адрес:** irt@nt-rt.ru

***ОПРОСНЫЙ ЛИСТ***

для проработки конструкций и изготовления ГРУ серии ИГТ.

**1. Общие параметры:**

- Давление на входе: - **max**  МПа

 **- min**  МПа

- Давление на выходе, МПа

- Максимальная производительность нм3/ч

- Минимальная производительность нм3/ч

- Расчётная температура наружного воздуха, 0С

- Количество линий редуцирования 1 ☐ 2 ☐

- Необходимость в байпасной линии да ☐ нет ☐

- Необходимость учёт газа да ☐ нет ☐

- Исполнение ГРПШ отдельно стоящий ☐

 Настенный ☐

- Направление потока газа слева – направо ☐

 справа – налево ☐

- Принципиальная схема

**2. Шкаф:**

- материал: металл ☐ (оцинкованный, крашеный, из нержавеющей стали)

 *подчеркнуть*

пластмасса ☐

- окошко для считывания показаний счётчика требуется ☐ не требуется ☐

- замок (навесной, встроенный, без замка)

 подчеркнуть

**3. Регулятор:**

- тип, марка

- встроенный сбросной клапан да ☐ нет ☐

- встроенный предохранительный запорный клапан да ☐ нет ☐

- отдельно стоящий сбросной клапан да ☐ нет ☐

- отдельно стоящий предохранительный запорный клапан да ☐ нет ☐

1. **Учёт газа:**

- счётчик: ротационный ☐ турбинный ☐ мембранный ☐

- корректор: температурный ☐ с датчиком давления ☐

- требования по передаче данных ( необходимость) да ☐ нет ☐

1. **Фильтр:**
* материал
* тип фильтрующего элемента
* тонкость фильтрации мкм

**6. Запорная арматура:**

- тип запорной арматуры на входе (кран баттерфляй, шаровой фланцевый кран, шаровой резьбовой кран)

 подчеркнуть

- тип запорной арматуры на выходе (кран баттерфляй, шаровой фланцевый кран, шаровой резьбовой кран)

 подчеркнуть

- материал (сталь, чугун, другой)

 подчеркнуть

**7. Манометры:**

* класс точности
* диаметр шкалы
* диапазон измерения

**8. Продувочная свеча:**

 нужна ☐ не нужна ☐

Заказчик
 (предприятие, адрес, телефон-факс)

Лицо для контактов
 (ФИО, должность) (подпись)