

ОПРОСНЫЙ Л И С Т

на изготовление ГРПШ, ГРУ, ПГБ, ГСГО ____ ГРПШ- для 02-23-ОДСК-ГСН.2

Регулируемая среда ____ Газ _____

1. Расстояние до ближайшего жилого помещения, м _____
 2. Расположение входного/выходного патрубков ____ Вход газа снизу справа, выход –
снизу слева. _____
 3. Условный проход входного/выходного патрубков, мм ____ по расчёту _____
 4. Давление на входе, МПа (кгс/см²), max _____ 0,3МПа ____ min ____ 0,15МПа _____
 5. Выходное давление 1-ой линии, МПа, (кгс/см²), max ____ 4,8кПа ____ min ____ 4,5кПа _____
 6. Выходное давление 2-ой линии, МПа, (кгс/см²), max ____ 4,8кПа ____ min ____ 4,5кПа _____
 7. Расчётный проектный расход газа 1-ой линии, нм³/ч, max ____ 223 ____ min ____ 28 _____
 8. Расчётный проектный расход газа 2-ой линии, нм³/ч, max ____ 223 ____ min ____ 28 _____
 9. Марка регулятора _____ РДНК-50/1000 _____
 10. Количество линий редуцирования:
 - рабочих линий редуцирования _____ 1 _____
 - резервных линий редуцирования _____ 1 _____
 11. Резервная линия (байпас, регулирующая) __регулирующая _____
 12. Наличие узла учета расхода газа (да, нет) ____ нет _____
- Тип счетчика газа (с электронным корректором, самопишущими манометром и
термометром) _____ нет _____
13. Установка счетчика на отопление/обогрев (да, нет) ____ нет _____
 14. Тип отопления (обогреватель газовый ОГШН, водогрейный котел, электрообогрев,
отопление от внешнего источника) _____ нет _____
 15. Установка оборудования (в шкафу, на раме, в блоке) ____ в шкафу _____
 16. Расчетная температура наружного воздуха, °С _____
 17. Способ поставки (ж/д, самовывоз и т.п.) __Пружины на ПЗК и на РДНК – жесткие. _____
 18. Прочие требования: Обслуживание с одной стороны, вход газа снизу справа, выход –
снизу слева. _____

Ф.И.О. Руднев Роман Николаевич Должность-ведущий инж. Тел. _____