

Техническая характеристика змеевика межрампового ЗМК коррозионностойкого, необходимая для заполнения документации об открытом аукционе, о запросе котировок, о торгах.

|  |   |
|--|---|
| Наименование   | <b>Змеевик межрамповый ЗМК G ¾ - G ¾</b>                                    |
| Производитель  | <b>ЗАО ПО «Джет», г. Ижевск</b>   |
| Страна происхождения                                     | <b>РОССИЯ</b>   |
| Назначение   | Для соединения элементов рампы газовой перепускной, разрядной               |
| Номинальное давление,(PN) кгс/см <sup>2</sup> , не более | 200   |
| Накидные гайки:<br>присоединительные резьбы<br>материал  | Внутренняя G ¾<br>Латунь  |
| Материал колец уплотнительных                            | Полиамид ПА6 блочный марки "А"<br>ТУ6-05-988-87                             |
| Материал змеевика  | Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т   |
| Параметры трубки   |   |
| Наружный диаметр, мм                                     | 10  |
| Толщина стенки, мм                                       | 1   |
| Длина в развёрнутом состоянии, мм                        | 1500  |
| Ориентация хвостовиков змеевика относительно друг друга  | 180°  |
| Масса, кг, не более                                      | 0,8   |
| Газовая среда  | закись азота, азот, воздух, аргон, углекислый газ и другие агрессивные газы |
| Работа в интервале температур окружающей среды (°С).     | -40 до +50 ( углекислый газ +5)   |
| Покрытие гаек  | Никель химический   |
| Изготовлен, обезжирен, испытан                           | ТУ 3645-011-54455145-2007   |