

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

Наименование	Змеевик межрамповый ЗМК G^{3/4} - G^{3/4}
Производитель	
Страна происхождения	РОССИЯ
Назначение	Для соединения элементов рампы газовой перепускной, разрядной
Номинальное давление,(PN) кгс/см ² , не более	200
Накидные гайки: присоединительные резьбы материал	Внутренняя G ^{3/4} Латунь
Материал колец уплотнительных	Полиамид ПА6 блочный марки "А" 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