

*Опросный лист на регулирующий клапан
Марка клапана КМР ЛГ 101 С 25 1,6 Р НЗ У*

<i>Тип клапана</i>	<i>регулирующий (НЗ)</i>
<i>Количество, шт</i>	<i>3</i>
<i>Диаметр номинальный, DN</i>	<i>25</i>
<i>Давление номинальное, PN, МПа (кгс/см²)</i>	<i>1,6 (16)</i>
<i>Рабочая среда:</i>	<i>азот</i>
<i>Агрегатное состояние:</i>	<i>газ</i>
<i>Расход максимальный, м³/ч</i>	<i>33</i>
<i>Входное давление, МПа (кгс/см²)</i>	<i>0,6 (6)</i>
<i>Выходное давление, МПа (кгс/см²)</i>	<i>0,1 (1)</i>
<i>Температура на входе, °С</i>	<i>20</i>
<i>Плотность, кг/м³</i>	<i>7,93</i>
<i>Пропускная способность K_v табличное, м³/ч</i>	<i>1,6</i>
<i>Плотность, кг/м³ при н. у.</i>	<i>1,25</i>
<i>Материал корпуса</i>	<i>сталь 20</i>
<i>Присоединение к трубопроводу</i>	<i>фланцевое</i>
<i>Исполнение фланцев по ГОСТ 33259-2015</i>	<i>исполнение В</i>
<i>Класс герметичности затвора по ГОСТ 23866-87</i>	<i>IV</i>
<i>Направление подачи среды</i>	<i>одностороннее</i>
<i>Тип привода</i>	<i>мембранный, пневматический</i>
<i>Ответные фланцы</i>	<i>да</i>
<i>Электропневмопозиционер взрывозащищенный</i>	<i>Sipart PS2</i>
<i>Фильтр-редуктор</i>	<i>да</i>
<i>Давление питания привода, кгс/см²</i>	<i>1,4</i>
<i>Положение при отсутствии питания</i>	<i>закрыт</i>
<i>Защита электрооборудования</i>	<i>Exi</i>

Установка

<i>Положение трубопровода</i>	<i>горизонтальное</i>
<i>Материал трубопровода</i>	<i>сталь 20</i>
<i>Диаметр трубопровода номинальный, DN</i>	<i>50</i>
<i>Окружающая температура, °С</i>	<i>от минус 36 до плюс 41</i>

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19399 – ТХ.0Л

Лист

5