

Опросный лист на регулирующийся клапан
Марка клапана КМР ЛГ 201 С 32 25 Л НЗ У (поз. FV 82416 /2)

<i>Тип клапана</i>	<i>регулирующий (НЗ)</i>
<i>Количество, шт</i>	<i>1</i>
<i>Диаметр номинальный, DN</i>	<i>32</i>
<i>Давление номинальное, РН, МПа (кгс/см²)</i>	<i>2,5 (25)</i>
<i>Рабочая среда:</i>	<i>конденсат водяного пара</i>
<i>Агрегатное состояние:</i>	<i>жидкость</i>
<i>Расход максимальный, м³/ч</i>	<i>12,5</i>
<i>Расход минимальный, м³/ч</i>	<i>6</i>
<i>Входное давление, МПа (кгс/см²)</i>	<i>1,55 (15,5)</i>
<i>Выходное давление, МПа (кгс/см²)</i>	<i>1,5 (15)</i>
<i>Температура на входе, °С</i>	<i>70</i>
<i>Плотность, кг/м³</i>	<i>1000</i>
<i>Пропускная способность K_v табличное, м³/ч</i>	<i>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>Климатическое исполнение: (от -40 до +60 °С)</i>	<i>У</i>
<i>Ответные фланцы</i>	<i>да</i>
<i>Уровень шума, (дБ) не более</i>	<i>80</i>
<i>Тип привода</i>	<i>мембранный, пневматический</i>
<i>Электропневмопозиционер взрывозащищенный</i>	<i>да</i>
<i>Вид взрывозащиты:</i>	<i>Exia/ib</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>закрит</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>
<i>Металлическая маркировочная бирка с указанием позиции клапана</i>	<i>да</i>

Инв. № подл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19890 - ТХ.01

Лист
7