

<b>EAC</b>	Декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ВУ.МХ24.В.00678 от 21.03.2017г. ЕАЭС № RU Д-ВУ.МХ24.В.00680 от 21.03.2017г.
	Действительны по 20.03.2022 г.

**1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Наименование изделия	Клапан регулирующий
Обозначение изделия	Клапан КПСРСП 2.21-32-16-2.9103-СТ-4-1-260-У1
Документ на изготовление	ТУ ВУ 192341451.001-2015
Изготовитель	ООО «КПСР Групп»
Заводской номер изделия	48855
Дата изготовления	02.11.2020
Назначение	для регулирования расхода рабочей среды

**2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**


Наименование параметра	Значение
Диаметр номинальный DN	32
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	4 (40)
Рабочая среда	Водяной и насыщенный пар и другие жидкости, газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающиеся со средой с температурой до +200 С
Температура рабочей среды t, °С	+5...+260
Вид действия (НО, НЗ)	НЗ
Допускаемый перепад давлений ΔP, не более, бар	10
Пропускная характеристика	Равнопроцентная
Условная пропускная способность K <sub>vy</sub> , м <sup>3</sup> /ч	16
Относительная протечка в затворе, % от K <sub>vy</sub> , не более	0,01
Климатическое исполнение, С°	-40...+40
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевое исп. В тип 21
Масса, кг	
Исполнительный механизм	Тип Паспорт Зав. № Пневматический 000291 КПСР 096.000 ПС
Показатели надежности	Средний срок службы, лет 30 Наработка на отказ, часов 16000
Назначенные показатели	Назначенный срок службы, лет 12 Назначенный ресурс, часов 100000

**3 СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ**

Наименование детали	Марка материала, стандарт или ТУ
Корпус	Сталь 20Л
Седло	Сталь 20Х13
Крышка	Сталь 20Л
Плунжер	Сталь 20Х13
Шток	Сталь 40Х13
Уплотнение в затворе	Металл-PTFE
Уплотнение штока	Терморасширенный графит

**4 ДАННЫЕ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование изделия обозначение	Зав. №	Клапан КПСРСП 2.21-32-16-2.9103-СТ-4-1-260-У1	48855
Вид испытаний			Давление испытаний, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )
На прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов			6,3 (63)
На герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений			4,0 (40)
На герметичность затвора			6,3 (63)


 \_\_\_\_\_ *должность*  
 \_\_\_\_\_ *Фамилия И.О.*  
 \_\_\_\_\_ *дата выпуска*

**5 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Наименование изделия, эксплуатационная документация	Обозначение изделия	Кол., шт.
Клапан	Клапан КПСРСП 2.21-32-16-2.9103-СТ-4-1-260-У1	1
Паспорт	КЛМЯ.КПСР-035 ПС	1
Руководство по эксплуатации	КЛМЯ.КПСР-220.2 РЭ	*
Привод пневматический	МА-С-350-25-3-У1	1
Паспорт	КПСР 096.000 ПС	1
Руководство по эксплуатации	КПСР 096.000 РЭ	1

\* Расположено на сайте [www.kpsr.by](http://www.kpsr.by)

**6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

Клапан КПСРСП 2.21-32-16-2.9103-СТ-4-1-260-У1, № 48855

*наименование, обозначение изделия, заводской №*

упакован ООО «КПСР Групп» согласно требованиям, предусмотренным ТУ ВУ 192341451.001-2015

**7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует работоспособность изделий при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания, указанных в РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня продажи, если иное не оговорено в договоре поставки.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, не влекущих за собой ухудшение технических характеристик изделия.

**8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Клапан КПСРСП 2.21-32-16-2.9103-СТ-4-1-260-У1, № 48855

*наименование, обозначение изделия, заводской №*

изготовлен и принят в соответствии с ТУ ВУ 192341451.001-2015, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры

Начальник СТК \_\_\_\_\_ *личная подпись*  
 \_\_\_\_\_ *рашифровка подписи*  
 \_\_\_\_\_ *год, месяц, число*

