

Наименование изделия: регулятор давления прямого действия типа РА
 Тип и обозначение изделия: Регулятор давления "после себя"
 Назначение изделия: Автоматическое поддержание заданного перепада
 Рабочая среда: Водяной и насыщенный пар
 Изготовитель: ООО "КПСР ГРУПП"

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	Диаметр номинальный DN, мм	150
2	Условная пропускная способность, К ву, м ³ /ч, ±10%	280
3	Давление номинальное PN, МПа, не более	2,5
4	Температура рабочей среды, °С	220
5	Диапазон настройки, МПа	0,1...0,4
6	Зона пропорциональности	По ГОСТ 11881-76 не более 6% от верхнего предела настройки
7	Относительная протечка, % Кву	не более 0,5
8	Постоянная времени – по ГОСТ 11881-76, не более 25 сек.	По ГОСТ 11881-76, не более 25 сек.

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Корпус	Крышка	Плунжер, седло, гильза	Уплотнение		
			Мембрана	Штока	Затвора
ВЧ40	Ст 20Л	НЖ	EPDM	EPDM	металл-металл

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ИЗДЕЛИЙ

Вес, кг, не более	Строительная высота, мм, не более	Строительная высота от центра трубопровода, мм, не более	Строительная длина, мм, не более
83,3	1135	985	480

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Регулятор давления РА заводской номер: 29271

Испытан:

- на прочность корпусных деталей водой давлением 4,0 МПа
- на плотность корпусных деталей и герметичность уплотнений водой давлением 2,5 МПа
- на герметичность затвора водой давлением см. руководство по эксплуатации

Изделие соответствует требованиям ТУ ВУ 192341451.003-2015 и признан годным для эксплуатации



подпись

мастер, Машилова А.В.

должность

И.О. Фамилия

08 АЕК 2017

дата выпуска

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Регулятор "после себя" РА-А

Монтажный комплект №: МК-3.1

Паспорт

Комплектность и упаковку проверил



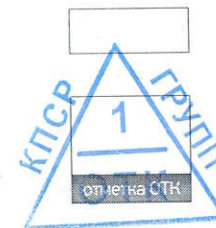
подпись

Козлова О.Е.

И.О. Фамилия

08 АЕК 2017

дата



Руководство по эксплуатации расположено на сайте www.kpsr.by

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 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.