

# ЗАО «РОСМА»

188382, Ленинградская область, Гатчинский район, гп. Вырица, Сиверское ш., дом 168; (812) 325-90-51, 325-90-52, 325-90-53, 325-90-55 [info@rosma.spb.ru](mailto:info@rosma.spb.ru)

## ИГОЛЬЧАТЫЙ КЛАПАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS-V4; SS-2V4; SS-2R ПАСПОРТ НСРП.491741.001ПС



### 1. Общие сведения

- 1.1. Одновентильный (SS-V4; SS-2V4) или двухвентильный (SS-2R) игольчатый клапан из нержавеющей стали предназначен для использования в качестве запорного или регулирующего механизма для измерительных приборов (датчиков давления, манометров и других средств измерений).
- 1.2. Не требует обслуживания.

### 2. Основные технические характеристики

- 2.1. Рабочая среда: жидкие и газообразные среды, неагрессивные к нержавеющей стали и фторопласту.
- 2.2. Максимальное рабочее давление:
- 2.3. SS-V4 и SS-2R – 40 МПа (400 кгс/см<sup>2</sup>); SS-2V4 – 60 МПа (600 кгс/см<sup>2</sup>).
- 2.4. Диапазон рабочих температур среды: от минус 40 °С до плюс 240 °С.
- 2.5. Материал корпуса: нержавеющая сталь 08X17H13M2.
- 2.6. Материал игольчатого золотника: нержавеющая сталь 20X17H2.
- 2.7. Материал сальника: фторопласт.
- 2.8. Тип иглы: плавающая.
- 2.9. Сброс давления: для одновентильного – дренажный клапан М6х1, для двухвентильного – дренажный клапан G1/4 или NPT1/4.
- 2.10. Резьба присоединения к процессу: G1/2; M20x1,5 или NPT1/2.
- 2.11. Исполнение (резьба): внутренняя/наружная, внутренняя/внутренняя, внутренняя (накидная гайка)/наружная; наружная/наружная - только для двухвентильного.

### 3. Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
Клапан игольчатый		Партия клапанов, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом
Паспорт	1	

### 4. Свидетельство о приемке

Изделие соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и признано годным к эксплуатации.

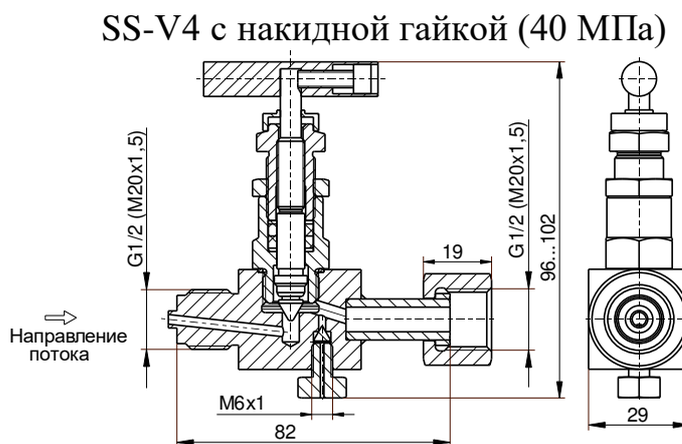
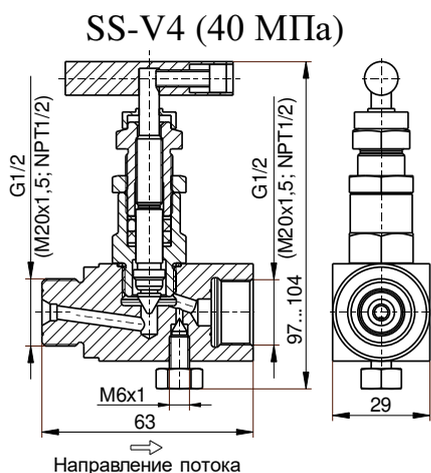
Дата продажи: \_\_\_\_\_

### 5. Гарантийные обязательства

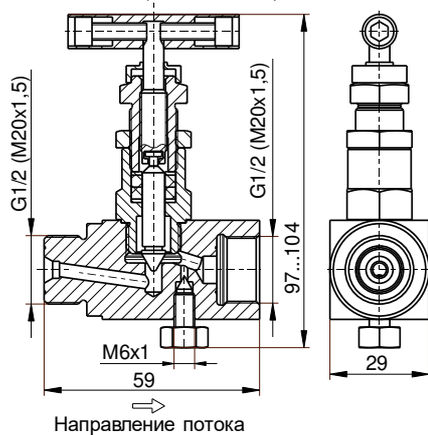
Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи изделия.  
Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.  
Полный средний срок службы – 10 лет.

## 6. Внешний вид и основные размеры

### 6.1. Одновентильный клапан



### SS-2V4 (60 МПа)



### 6.2. Двухвентильный клапан

