

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Клапан впрыска реагента КВ-1-1/4

ТУ 28.13.12-009-33120937-2025



2026г.

Наименование изделия: Клапан впрыска ТМ ГИДРОАРМ

Серия / модель: КВ-1-1/4

Серийный номер: 70910340-01

Товарная марка: ГИДРОАРМ™

Производитель: ООО «Петрокомплект»

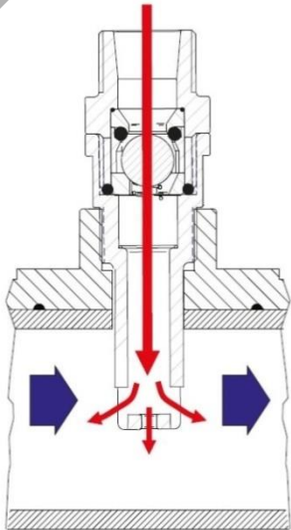
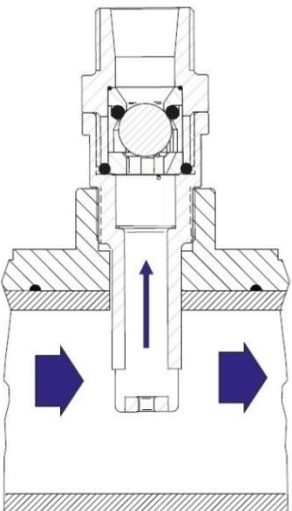
Адрес производителя: 194295, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 6, лит. Б

Документация: Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.РА09.В.52484/25

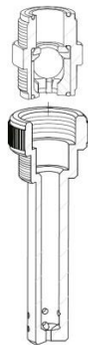
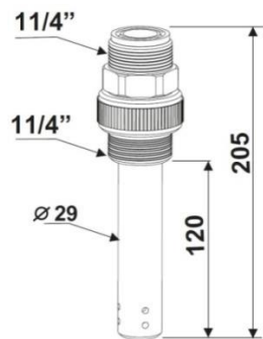
### 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Клапан впрыска реагента (форсунка)
Функция	Применяется для подачи (впрыска) реагента в трубопровод
Максимальный расход, л/ч.	1200
Давление открытия, Бар	0,1
Тип подсоединения	Резьбовое 1 1/4"
Материал корпуса	Полипропилен
Материал шара	Боросиликатное стекло
Вес	0,162 кг.

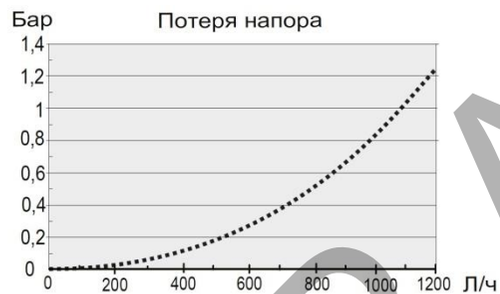
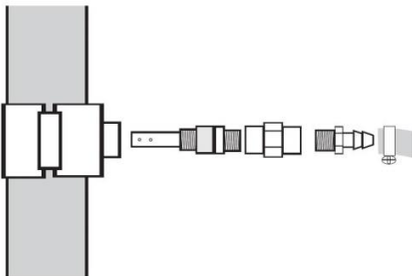
### 2. РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Режим впрыска реагента	Защита от обратного потока
	

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### 4. СХЕМА УСТАНОВКИ



### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Изделие можно транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок.
- Хранение допускается в отапливаемых помещениях, в упаковке завода-изготовителя по ГОСТ 15150, разделы 6-8.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изделие произведено в соответствии с ТУ завода-изготовителя, требованиями ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и признано годным к эксплуатации.

Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации составляет 12 месяцев с момента поставки (передачи товара Покупателю). Все вопросы, связанные с гарантийными обязательствами, обеспечивает предприятие - продавец.

### 7. ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Наименование предприятия-изготовителя	ООО «Петрокомплект»	Адрес предприятия-изготовителя	194295, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 6, лит. Б
Дата продажи	_____ 202_г.	Количество, шт.	