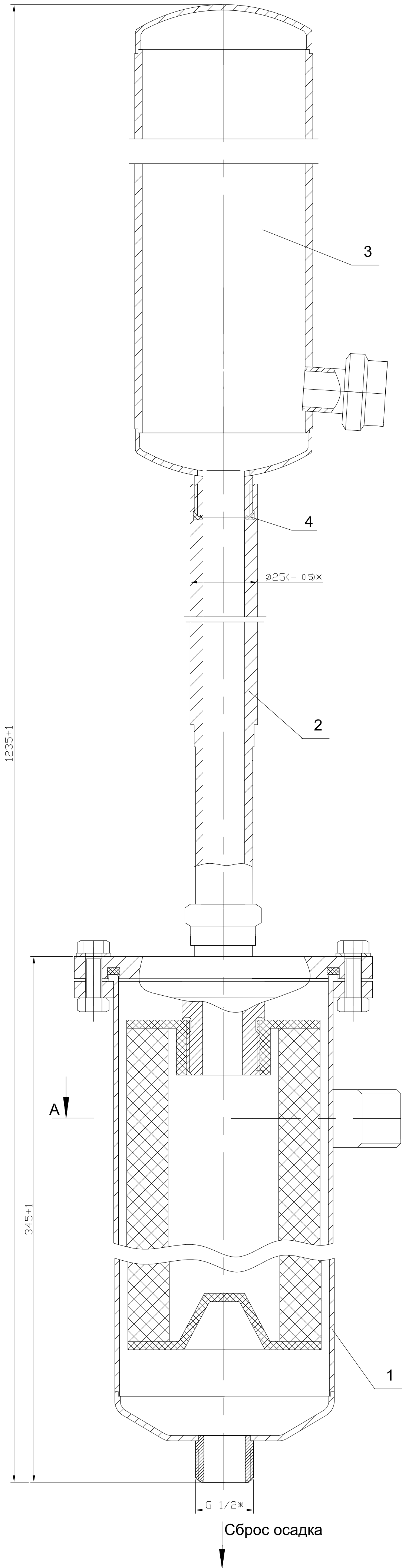


| | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------|--------------|--------------|----------------|-----------|----------------------|
| Име. № подл. 13-001258 | | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата | Справка № | Первичное применение |
|---------------------------|--|----------------|--------------|--------------|----------------|-----------|----------------------|



Выход очищенной
воды

Вход водопроводной
воды

Техническая характеристика

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Давление рабочее, МПа (кг/см) | 0.1 - 0.6 (1-6) |
| Температура, °С | до 40 |
| Тонкость фильтрации, мкм | 0.1 |
| Производительность, л/ч | до 150 |

Технические требования

- 1 *Размеры для справок.
2 Перед монтажом изделия все детали и сборочные единицы должны быть очищены от загрязнения, промыты спиртом этиловым ректификованным ГОСТ Р 51723-2001.
3 Испытать на прочность гидравлическим давлением 0,75 МПа.

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------|----------|---------|------|---|--|--|------------|----------|---------|
| | | | | | АРТН.061145.301 СБ | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | Мембранный самоочищающийся фильтр МСФ-0.1 Сборочный чертеж | | | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разработал | Романова | | | | | | | | 4.5 | 1:1 |
| Проверил | Комышный | | | | | | | | | |
| Т.контр | | | | | | | | Лист | Листов 1 | |
| Н.контр | Никитина | | | | | | | ГНЦ РФ-ФЗи | | |
| Утвердил | Комышный | | | | | | | | | |