

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Воронка водосточная универсальная соответствует ТУ ВУ 691322780.002-2020 и признана годной к эксплуатации.

Дата приёмки _____ 20 ____ г.

(подпись лиц, ответственных за приёмку)

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Завод гарантирует соответствие воронки требованиям ТУ ВУ 691322780.002-2020 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации воронки, предусмотренных ТУ и настоящим паспортом.

6.2. Гарантийный срок хранения – три года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – два года со дня сдачи в эксплуатацию или продажи.

Дата отгрузки _____ 20 ____ г
Штамп ОТК

Партия _____ шт.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Воронки следует перевозить крытым транспортом любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующий на данном виде транспорта.

7.2 Воронки должны храниться в закрытом помещении или под навесом, исключающим возможность попадания на них атмосферных осадков.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 По окончании эксплуатации изделия производится его демонтаж с последующей сдачей на специализированное предприятие по переработке.

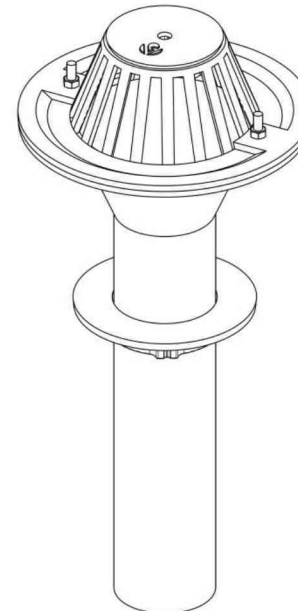
Наименование и юридический адрес завода-изготовителя:

**Закрытое акционерное общество «Аквапромлит», 223407, Минская область,
Узденский р-н, п. Комсомолец, административное здание сельхозучастка, к.4
тел./факс +375 1718 31-319**

ЗАО «АКВАПРОМЛИТ»



**ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВУ-100
ПАСПОРТ
ТУ ВУ 691322780.002-2020**



Воронка водосточная универсальная ВУ100

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Воронка водосточная универсальная (далее воронка) предназначена для отвода дождевых и талых вод с кровель жилых, промышленных и общественных зданий. Устанавливается на рулонных и безрулонных кровлях любой конструкции с толщиной покрытия не менее 150 мм.

Воронка изготавливается в климатическом исполнении У, категория размещения I по ГОСТ 15150-69 для эксплуатации в микроклиматических районах с умеренным климатом.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Габаритные размеры, мм	
Наружный диаметр	320
высота трубы (без комплектующих)	600
высота воронки в сборе	702
2.2 Диаметр входного отверстия воронки, мм	190
Диаметр выходного отверстия, мм	96
2.3 Справочная масса воронки не более, кг	21
2.4 Производительность, л/с	20
2.5 Материал воронки – СЧ10 (СЧ20) ГОСТ 1412-85	

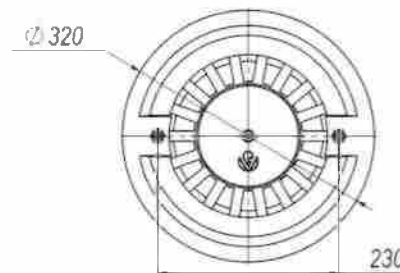
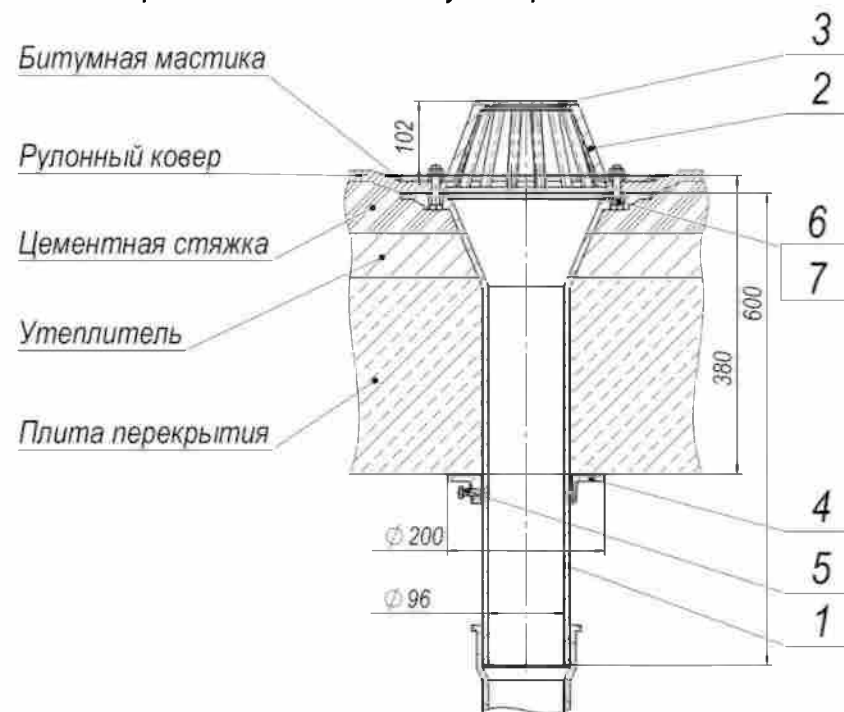
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки воронки входят:	
воронка водосточная в сборе, шт.	партия
паспорт на партию воронок, экз.	1

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 4.1 В процессе эксплуатации воронки должны подвергаться периодической прочистке не реже одного раза в год от посторонних предметов, снижающих пропускную способность.
- 4.2 Прочистка включает в себя:
- 4.2.1 Удаление посторонних предметов от ребер колпака.
- 4.2.2 Прочистка сливной трубы
- 4.3 Для прочистки сливной трубы необходимо удалить проволочные скрутки и снять крышку.
- 4.4 После выполнения работ по прочистке установить крышку на колпак и закрепить проулочными скрутками. Использование скруток бывших в употреблении не допускается.

Воронка водосточная универсальная ВУ100



- | | |
|-----------------------------|------|
| 1. Труба сливная | |
| 2. Колпак | |
| 3. Крышка | |
| 4. Фланец | |
| 5. Болт М8х30 ГОСТ 7798-70 | 1 шт |
| 6. Болт М10х50 ГОСТ 7798-70 | 2 шт |
| 7. Гайка М10 ГОСТ 5915-70 | 2 шт |