5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Воронка водосточная универсальная	соответствует	ТУ	BY	691322780.003
2018 и признана годной к эксплуатации.				

Дата приёмки	20	Γ.
(полпись лип, ответ	ственных за приё	— мкv)

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Завод гарантирует соответствие воронки требованиям ВУ 691322780.003-2018 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 _	Γ
Штамп ОТК		
Партия	шт.	

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Воронки следует перевозить крытым транспортом любого вида согласно правила 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.

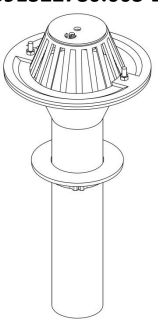
Наименование и юридический адрес завода-изготовителя:

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 ВҮ 691322780.003-2018



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 15150-69для 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 – CЧ10 (СЧ20) ГОСТ 1412-85

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

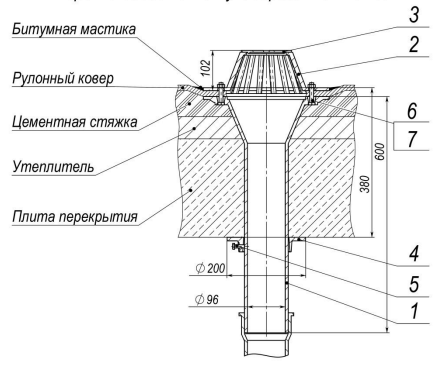
3.1 В комплект поставки воронки входят: воронка водосточная в сборе, шт. паспорт на партию воронок, экз.

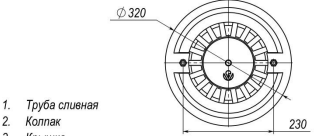
партия

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





- 3. Крышка
- 4. Фланец
- 5. Болт M8x30 ГОСТ 7798-70 1шт
- 6. Болт M10x50 ГОСТ 7798-70 2 шт
- 7. Гайка M10 ГОСТ 5915-70 2 шт