1. Трап круглый чугунный, в последующем тексте называемый «Трап», предназначен для приема и удаления в канализацию неагрессивных сточных вод с поверхности пола общественных и производственных зданий.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Габаритные	🔲 Трап	🔲 Трап	🔲 Трап	🔲 Трап		
размеры, мм	вертикаль-	вертикаль-	горизонталь-	горизонталь-		
	ный -50	ный-100	ный-50	ный -100		
диаметр корпуса	220	270	195	232		
высота корпуса	85	94	110	135		
диаметр	50	100	50	100		
проходного						
отверстия						
2 2. Масса, кг	6,5	10,7	7,2	11,2		

- 2.3. Материал, чугун не ниже марки СЧ 10 по ГОСТ 1412-85
- 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
- 3.1. Трапы следует поставлять комплектно.

В состав комплекта входит:

корпус	1шт.
решетка	1 шт.
паспорт	1 экз. (на партию)

- 3.2. Количество комплектов в партии, шт.
  - 4. УСТАНОВКА ТРАПА
- 4.1. Распакуйте изделие и проверьте комплектность по паспорту.

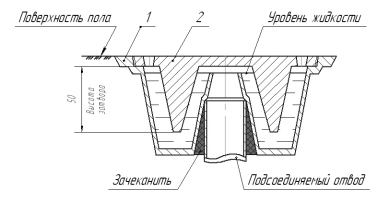


Рис. 1. Схема установки трапа вертикального - 50/100 1 - Корпус; 2 - Решетка

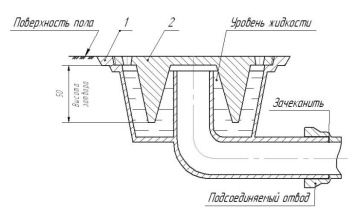


Рис. 2. Схема установки трапа горизонтального – 50/100

1 - Корпус; 2 - Решетка

- 4.2. Зачеканьте корпус (1) трапа в подсоединительный отвод (трубу) и забетонируйте корпус согласно схемы установки.
- 4 3. Установите на корпус трапа решетку (2).

#### 5. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОГО И НЕОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 5.1. При эксплуатации изделия не допускаются механические воздействия на трап (удары по металлу) во избежание повреждений покрытия.
- 5.2. При чистке трапа не допускается применение моющих средств, содержащих абразивные материалы.
- 5.3. При снижении скорости стока воды через трап снять решетку и промыть трап водой из шланга.
- 5.4. Трапы перевозить крытыми транспортными средствами любого вида, согласно правилам перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 5.5. Трапы хранить в неотапливаемых складских помещениях в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, или в отапливаемых складах, не ближе 1 м от отопительных приборов с соблюдением мер защиты от воздействия прямых солнечных лучей.
- 5.6. Условия транспортирования и хранения трапов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 (C) по ГОСТ 15150.
- 5.7. После вывода из эксплуатации трапы сдаются в специализированные пункты приема лома черных металлов.

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Трап круглый чугунный соответствует требования	IM	ΤУ	BY	692	1322	780	.002-	2017	И
признан годным для эксплуатации.									
Дата приемки20	)	Γ							
Подпись лица, ответственного									
за приемку									
7.1. Завод гарантирует соответствие трапа требова	ния	ям	ТУ	вү (	5913	227	80.00	2-20	17
при соблюдении условий транспортирования, хран	ени	я и	экс	сплу	атац	ции			
7.2. Гарантийный срок эксплуатации — 2 года со дня ввода трапа или реализации									
через торговую сеть в пределах гарантийного срока	хра	ане	ния	٦.					
7.3. Гарантийный срок хранения — 3 года со дня из	готс	эвл	ени	я тр	апа				
Дата отгрузки20_									
Штамп ОТК									

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 (01718) 31319, 8029-6161512

## ЗАО «АКВАПРОМЛИТ»



# ТРАП КРУГЛЫЙ ЧУГУННЫЙ

## ПАСПОРТ

ТУ ВҮ 691322780.002-2017