



RainCon

ДОЖДЬ ПОД КОНТРОЛЕМ

# Трап RC MAX



Специально для эксплуатируемых крыш  
с интенсивной транспортной нагрузкой

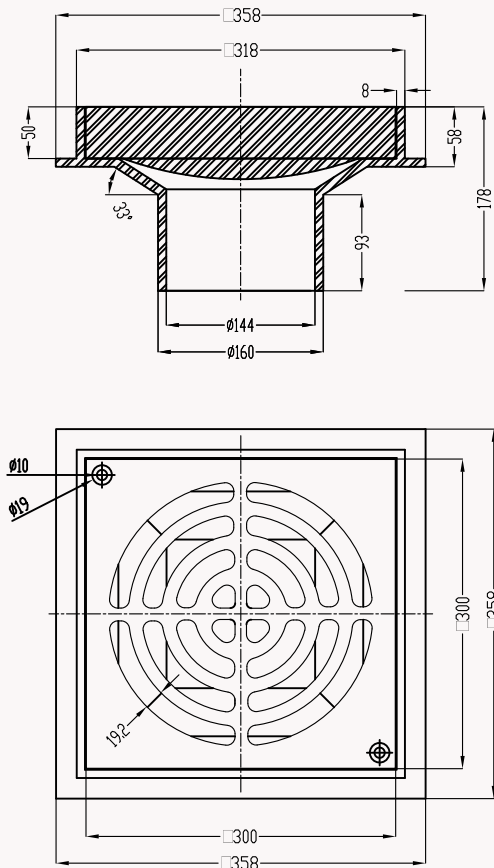
**ООО «РЭЙНКОН»**

141006, Московская область, г. Мытищи,  
Олимпийский проспект, влд. 29, стр. 2

+7 (499) 136-96-70

[info@raincon.ru](mailto:info@raincon.ru)

[www.raincon.ru](http://www.raincon.ru)

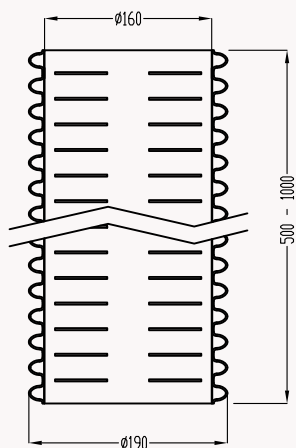


Трап RC MAX из чугуна, материал СЧ 20, состоит из опорного корпуса трапа и прикручивающейся концевой решетки 300 x 300 мм, винты М8 из нержавеющей стали поставляются в комплекте

- Класс нагрузки М125
- Соответствует ГОСТ Р 58956 - 2020
- Негорючий
- Антивандальное крепление решетки
- Высокая ударпрочность

Наружный диаметр OD, мм	Вес, кг	Арт. №
160	29,5	R 11 30 30

## Принадлежности к трапу RC Max

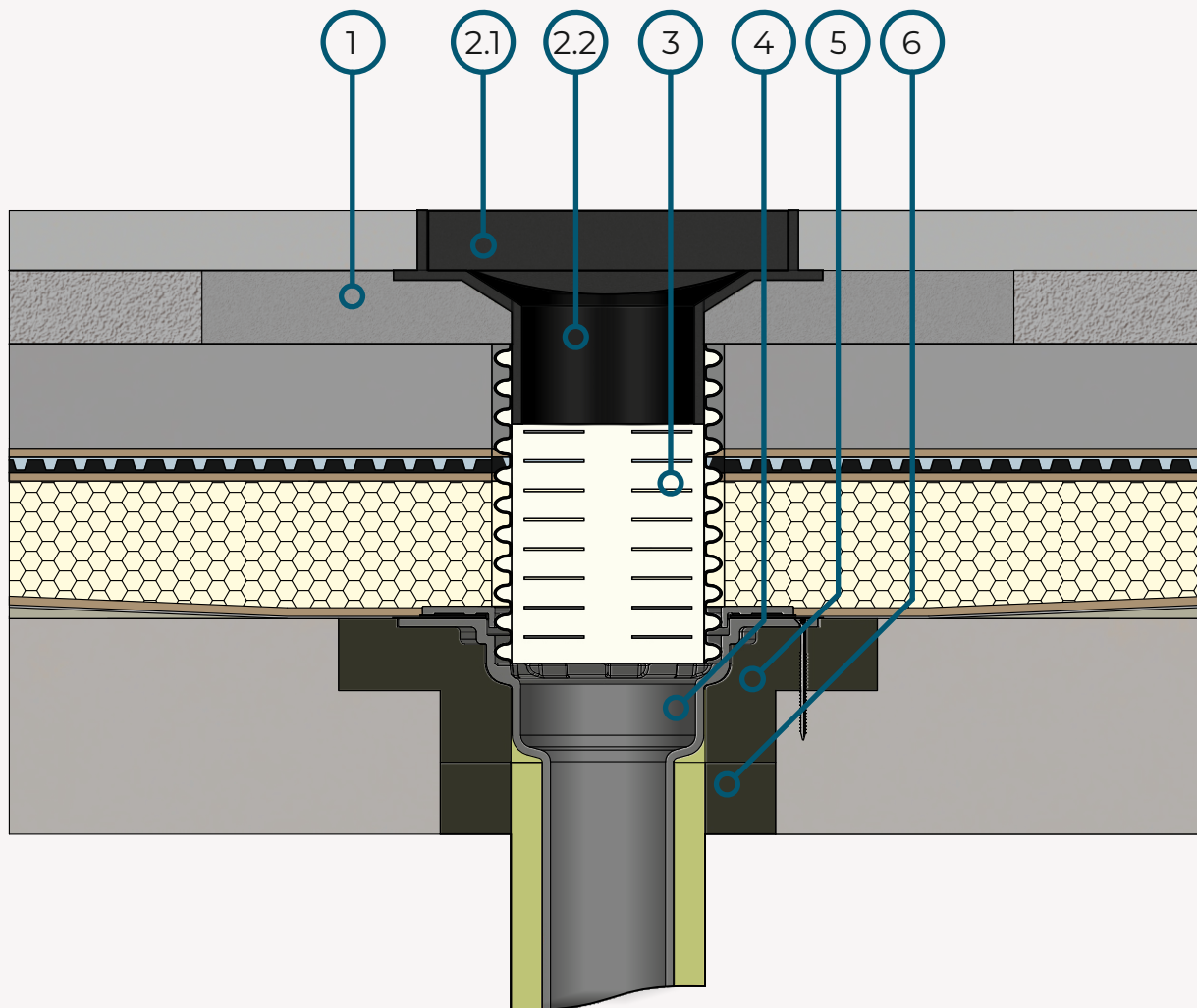


### Труба шахтная DN 160 с перфорацией

Материал ПНД,  
класс кольцевой жесткости Sn8

Наружный диаметр OD, мм	Номинальный диаметр OD, мм	Длина трубы, мм	Вес, кг	Арт. №
190	160	500	0,98	R 17 16 05
190	160	1000	1,95	R 17 16 10

## Трап RC MAX с шахтной трубой и кровельной воронкой RC Multi в конструкции инверсионной кровли



### Детали

- 1 Бетонная обойма  
Трап RC Max состоит из:
- 2.1 Прикручиваемая концевая решетка
- 2.2 Корпус трапа
- 3 Труба шахтная
- 4 Воронка RC Multi с фланцем
- 5 Изоляционная плита воронки RC Multi
- 6 Плита выравнивания высоты RC Multi

### Конструкция

- Инверсионная кровля:
- Бетонная плитка
  - Цементно-песчанная смесь
  - Армированная бетонная плита
  - Защитный, дренажный, фильтрующий слой
  - Теплоизоляция
  - Защитный слой
  - Гидроизоляция
  - Выравнивающий и уклонообразующий слой
  - Несущая конструкция

Данный пример установки служит только в качестве наглядности и общего необязательного предложения. Узел является схематичным и не устанавливает обязательность при проектировании и монтаже специализированными предприятиями. Применимость, полнота и размеры для соответствующего проекта должны быть проверены заказчиком/проектировщиком/разработчиком и т.д. самостоятельно и адаптированы к местным условиям либо согласованы.



## Трап RC MAX

Специально для эксплуатируемых крыш с интенсивной транспортной нагрузкой

- Монтаж трапа производится на разгрузочную бетонную плиту или обойму. При этом нагрузка не передается на кровельную воронку или надставной элемент (в зависимости от конструкции кровельного пирога).
- Шахтная труба с перфорацией служит для отвода воды со всех слоев эксплуатируемой кровли. Труба укорачивается до необходимой высоты по месту таким образом, чтобы плотно соединить выпускной патрубок трапа с чашей воронки.



**ООО «РЭЙНКОН»**

141006, Московская область, г. Мытищи,  
Олимпийский проспект, влд. 29, стр. 2

+7 (499) 136-96-70

[info@raincon.ru](mailto:info@raincon.ru)

[www.raincon.ru](http://www.raincon.ru)