

## ТРАП ТИПА ТД2

### ВОДОСЛИВНЫЙ ТРАП. КОМПЛЕКТУЕТСЯ ДРЕНАЖНЫМ КОЛЬЦОМ

Используется совместно с воронками типа ВФ, ВФО и надставным элементом НЭ в эксплуатируемых кровлях балластного, инверсионного и комбинированного типов.

Технические характеристики			
Трап			
Тип	Монтажные размеры фланца приёмного окна, мм	Высота, мм	Монтажный диаметр, мм
Т	148×148	35 ÷ 110	наружный — 145 внутренний — 138

Дренажное кольцо		
Тип	Рабочая высота, мм	Монтажный диаметр, мм
Д2	21	138

Материал трапа устойчив к атмосферным воздействиям, а также к воздействию стоков, содержащих моюще-чистящие средства.



## УДЛИНИТЕЛЬ ТИПА У

### УДЛИНИТЕЛЬ СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СБОРОК НА ОСНОВЕ КРОВЕЛЬНЫХ ВОРОНОК

Используется в кровлях различного типа с увеличенной толщиной какого-либо из слоёв кровельного пирога. Совместим с листвоуловителем, трапами Т0 и ТД2, а также с воронками типа ВФ, ВФО, ВФР, ВФОР и надставным элементом НЭ-Д1 или НЭ-М.

Технические характеристики		
Тип	Высота, мм	Монтажные диаметры, мм
У	350	заходный внутренний — 160 сливной внутренний — 138

Изготовлен из материала, аналогичного материалу кровельных воронок типа ВФ и ВФО.

