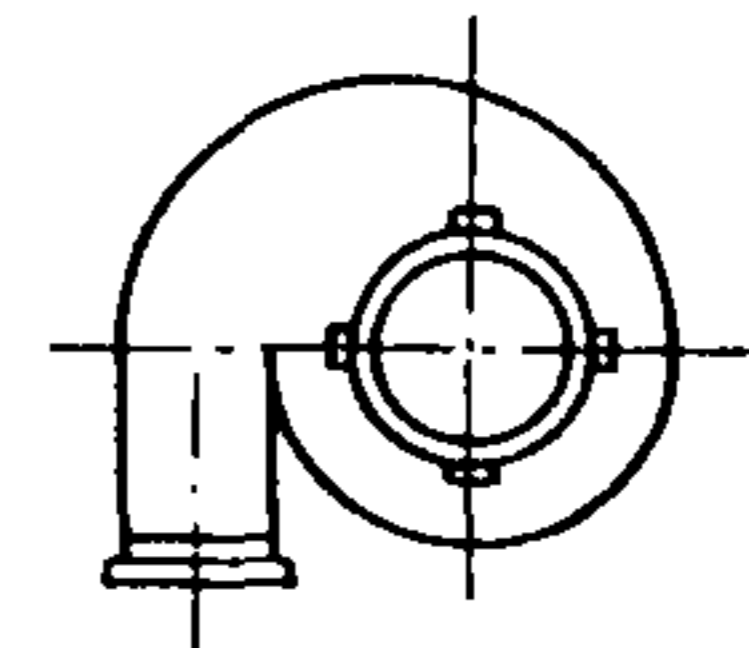
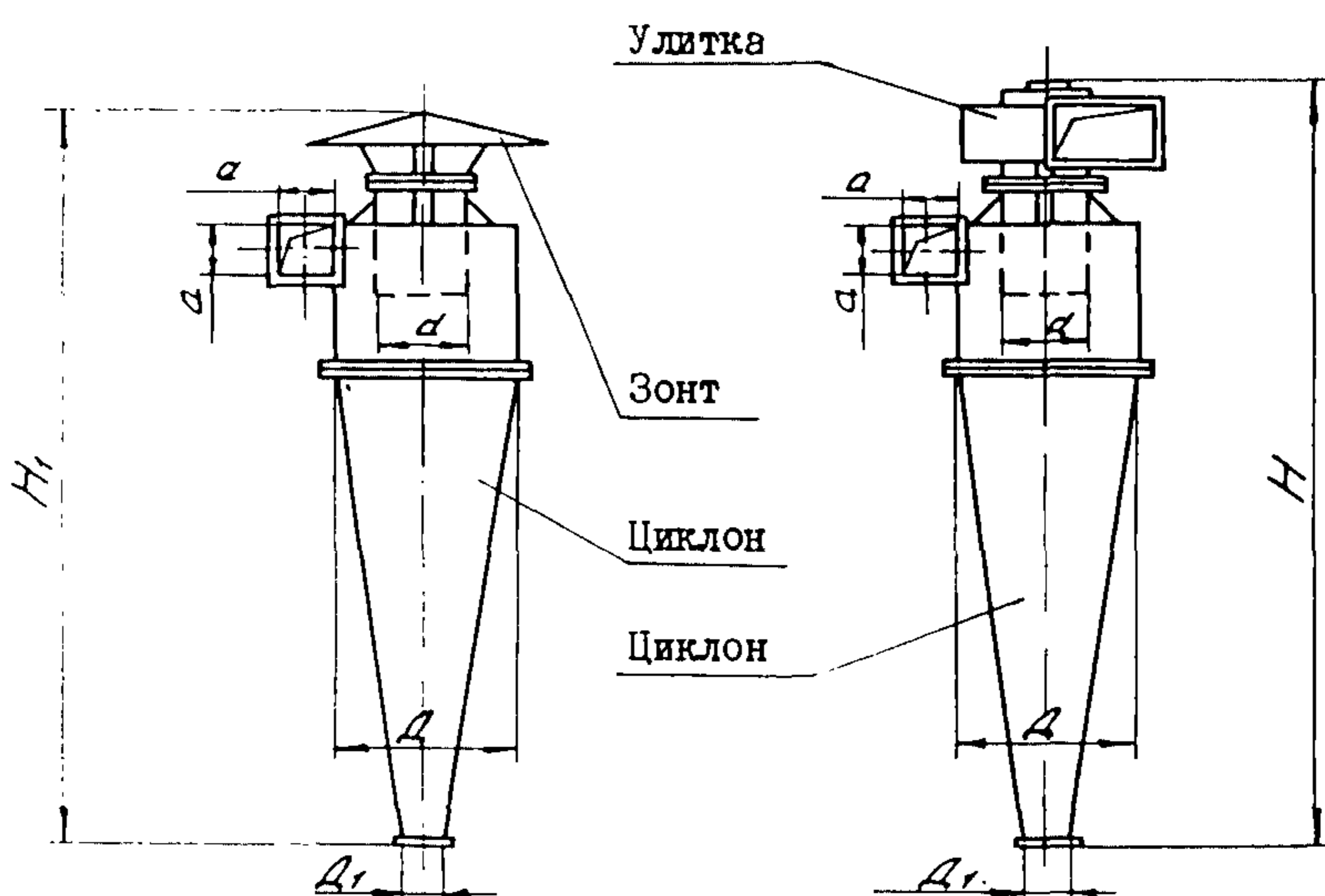
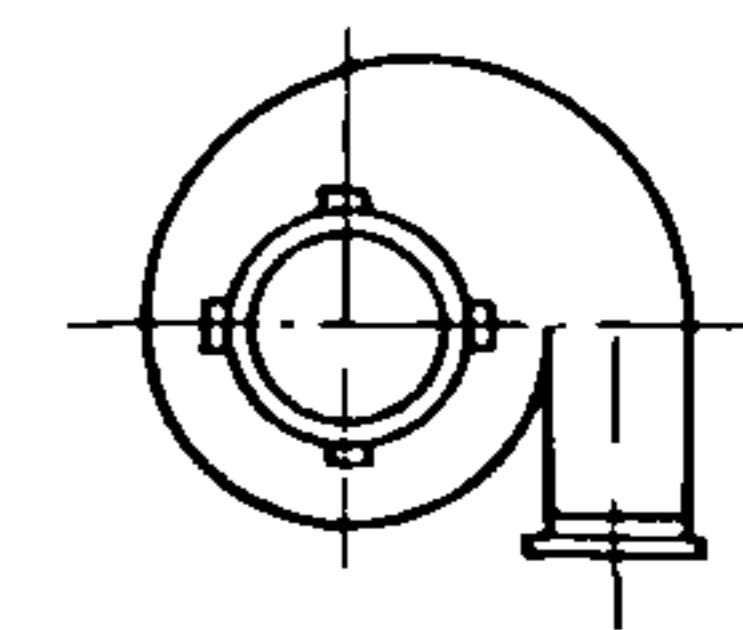


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ</b> <b>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> <b>Серия 7.4II-I</b> <b>вып. I-0.87; I-12;</b> <b>I-14.</b>
<b>ЦИТП</b>	изделия и узлы инженерного оборудования пылеулавливающих сооружений деревообрабатывающих производств	УДК 621.928.9 <b>MVCN</b>
ФЕВРАЛЬ <b>1988</b>		На I-м листе на 2-х страницах страница I

## ЦИКЛОНЫ УЦ 630, УЦ 800



Циклон правого исполнения



Циклон левого исполнения

## Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

№ вы- пуска	Циклон	№ моди- фика- ции	Номиналь- ная произ- водитель- ность, м3/ч	Размеры, мм						Масса циклона, кг
				Q'	D	D <sub>I</sub>	a	H	H <sub>I</sub>	
I-12	УЦ 800	I	2400	304				3375	3350	154,2
		2	2530	360				3433	3390	155,7
		3	3150	420	800	I60	200	3506	3435	156,3
		4	3520	480				3591	3480	155,3
I-14	УЦ 630	I	1710	239				2728	2688	99,9
		2	1980	284	630	I26	I58	2772	2723	99,8
		3	2210	331				2830	2753	99,7
		4	2450	378				2898	2788	99,4

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Циклоны УЦ предназначены для очистки технологических выбросов деревообрабатывающих производств в атмосферу от неслипающихся, неволокнистых пылей, а также смесей пыли с сухими опилками и стружкой.

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПЫЛЕУДАВЛИВАЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 7.4II-I вып. I-0.87; I-12; I-14.	Лист I Страница 2
---	---	----------------------

Циклоны изготавливаются в климатическом исполнении "УХЛ" при эксплуатации по категории размещения I, 2, 3, 4 ГОСТ 15150-69.

Сейсмичность района не регламентируется.

Циклоны могут использоваться в системах аспирации производств категории Б, В, Г и Д по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности по ОНТП 24-86.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Выпуск I-0.87 серии 7.4II-I разработан взамен выпуска I-0 серии 7.4II-I.

Указанной номинальной производительности циклонов УЦ соответствуют потеря давления Рц = 1000 Па.

Степень очистки циклонов УЦ определяется расчетом по методике см. выпуск I-0.87.

Расшифровка маркировки циклона УЦ 630-2 П(Л)

УЦ - универсальный циклон

630 - калибр (диаметр корпуса в мм)

2 - номер модификации циклона (определяется диаметром выхлопного патрубка циклона).

П(Л) - исполнение правое (левое). Указывается только при заказе циклона.

#### В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I-0.87 Циклоны. Указания по изготовлению и подбору, материалы для проектирования.

Выпуск I-12 Циклоны УЦ 800. Рабочие чертежи

Выпуск I-14 Циклоны УЦ 630. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 288 форматок.

#### В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипроревпром, 127018. Москва, Полковая улица, дом 17.

#### В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Минлесбумпромом СССР протоколом от 07.09.87 и введены в действие письмом от 07.09.87 № 4-58-7312 с 07.09.87. Срок действия 1991 год.

#### В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТИ, 252057, Киев - 57, ул. Эжена Потье, 12.

Инв. № 22492

Катал. л. № 059155

Главный инженер проекта (А.Н.Александров)

(В.Н.Пахомов)

Главный инженер института