



ПОДДОНЫ ДЛЯ СБОРА ДОЖДЕВЫХ ОСАДКОВ И КОНДЕНСАТА

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**ПОД-00ИЭ**

Гомель

Изготовитель:

ИП «ВЕЗА-Г», Республика Беларусь  
Адрес: 246027, Гомель, ул. Объездная, 9  
Тел. (+375232) 454089; Факс. (+375232) 453870  
E-mail: gomel@veza.ru

Содержание:

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	3
2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
3 ПОРЯДОК МОНТАЖА И ПОДГОТОВКИ ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ.....	3
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	3
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Общий вид поддона, а также габаритные и присоединительные размеры.....	4
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схемы монтажа поддона к стакану СТАМ.....	6
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Монтаж поддона к вентилятору.....	7
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Рекомендуемая схема монтажа поддона к СТАМ.....	8

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Настоящая инструкция является основным эксплуатационным документом поддона ПОД (далее по тексту - поддона), выполненного из оцинкованной или нержавеющей стали.

Для сбора и удаления дождевых осадков, а также конденсата образуемого на границе влажного воздуха уходящего из помещения и холодных металлических частей вентилятора и СТАМа рекомендуется установка поддона. Поддон крепится к СТАМу до установки крышного вентилятора. Крепление поддона осуществляется четырьмя болтами. В помещениях с высокой влажностью необходимо предусматривать отвод конденсата из поддона, для чего в нижней части днища предусмотрен штуцер, к которому может быть присоединена водоотводящая труба

## **2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

При подготовке поддона к работе и при его эксплуатации должны соблюдаться общие и специальные правила техники безопасности.

К монтажу и эксплуатации поддона допускаются лица, изучившие устройство и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.

Обслуживание и ремонт поддона производить только после отключения вентилятора.

## **3 ПОРЯДОК МОНТАЖА И ПОДГОТОВКИ ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ**

Перед монтажом поддона необходимо произвести внешний осмотр.

Прикрепить кронштейны, входящие в комплект.

Монтаж поддона и вентилятора должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.021, СНиП 3.05.01, проектной документацией и настоящего паспорта.

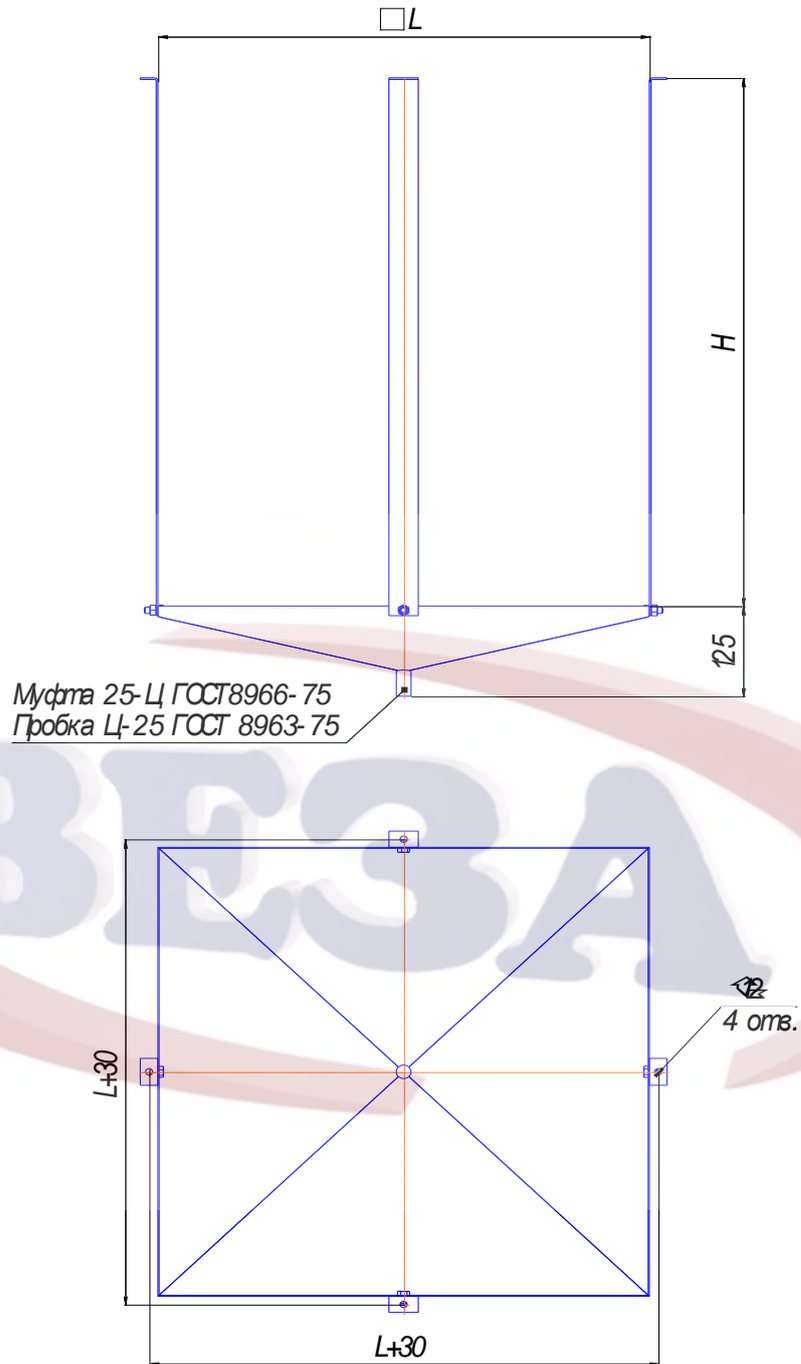
Монтаж поддона вести в следующей последовательности:

- прикрепить поддон к нижнему фланцу стакана или к нижней плите вентилятора;
- в помещениях с высокой влажностью подвести трубу для отвода конденсата;

## **4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

В процессе эксплуатации следует не реже одного раза в месяц осматривать поддон. В случае необходимости производить очистку и слив жидкости.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
Общий вид поддона



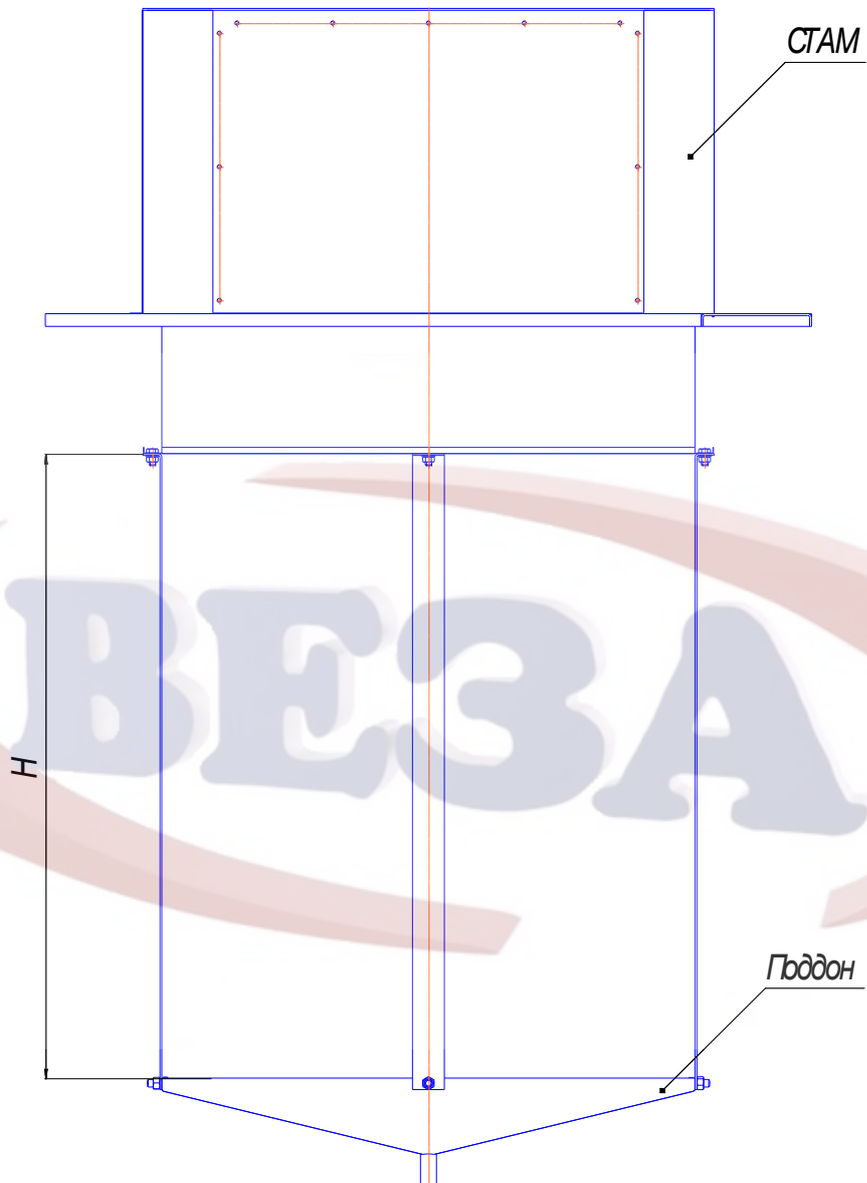
**Габаритные и присоединительные размеры поддонов**

Размеры, мм.	Номер вентилятора								
	2,25	3,1	3,55;4	4,5;5	5,6;6,3	7,1	8;9	10;11,2	12,5;14
	Номер стакана								
	27	36	50	57	84	93	115	110	137
L	Номер поддона								
	27	36	50	57	84	93	115	110	137
H	500		750				1000		
Масса, кг	1,8	2,6	4,4	5,0	8,0	9,4	14,7	13,8	19,8



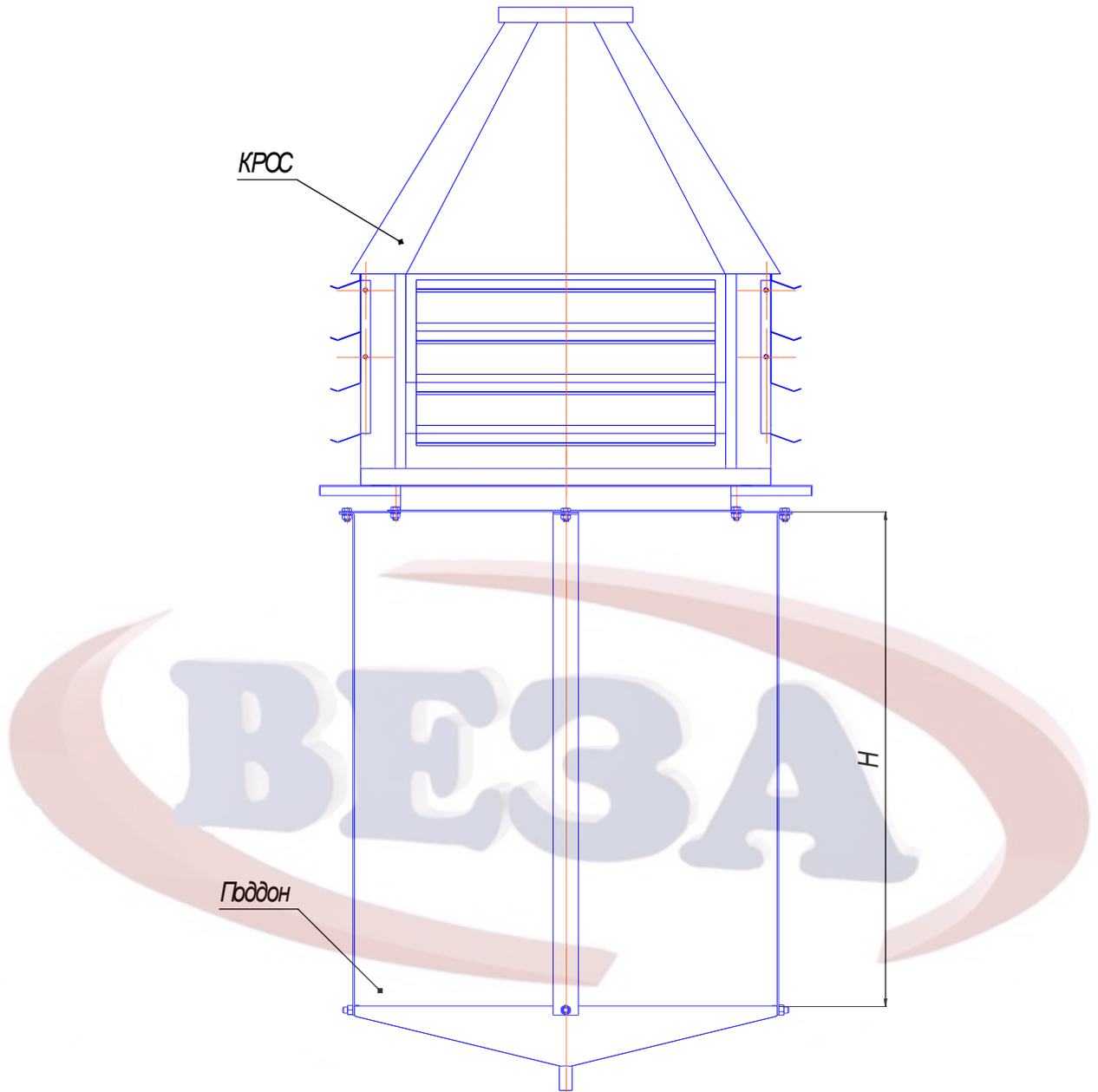
**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
**Монтаж поддона к стакану СТАМ**

*Монтаж поддона к стакану СТАМ*



**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
Монтаж поддона к вентилятору

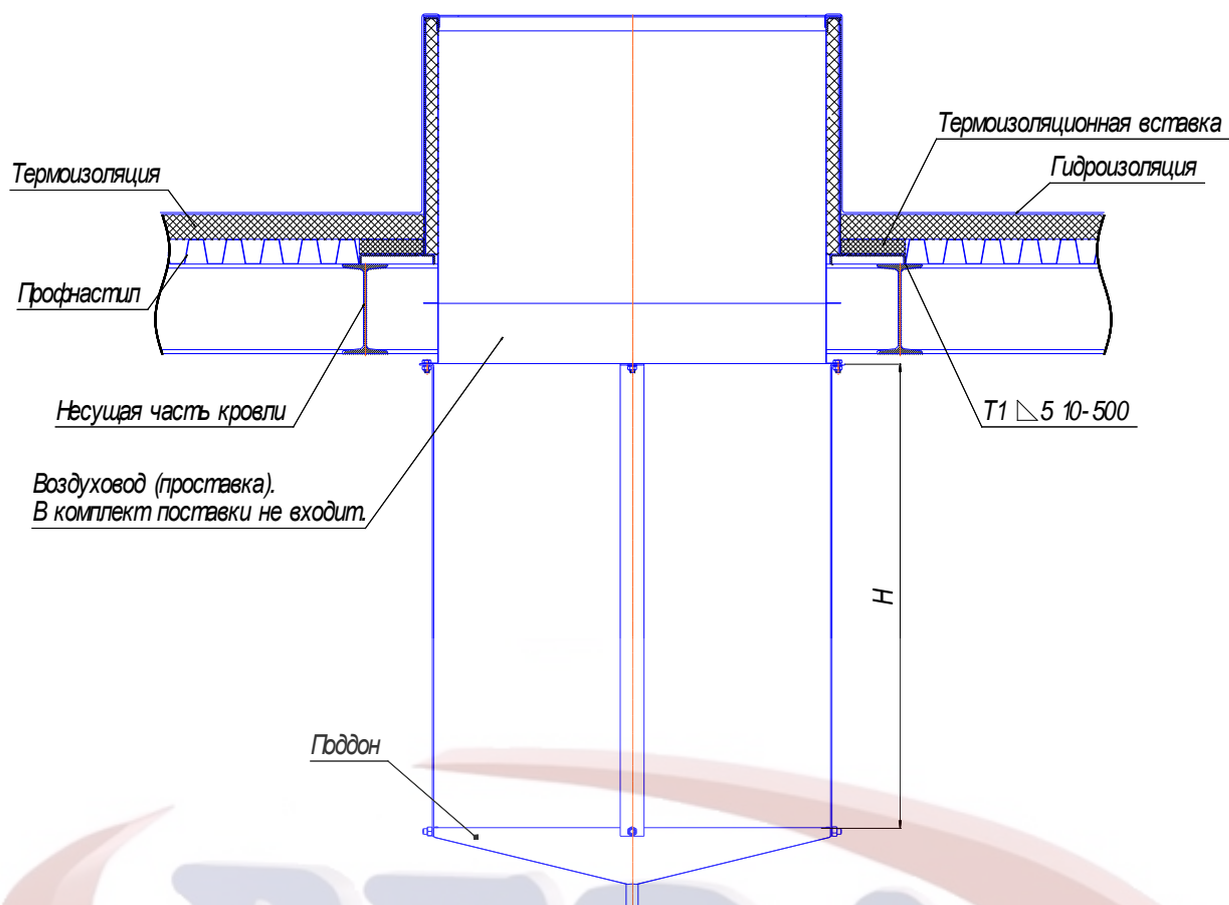
*Монтаж поддона к вентилятору*



## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

### Рекомендуемая схема монтажа поддона к СТАМ

Рекомендуемая схема монтажа поддона к СТАМ



**Внимание!** Если нижний фланец стакана находится в проеме, то необходимо установить сначала воздуховод (проставку), а затем поддон.