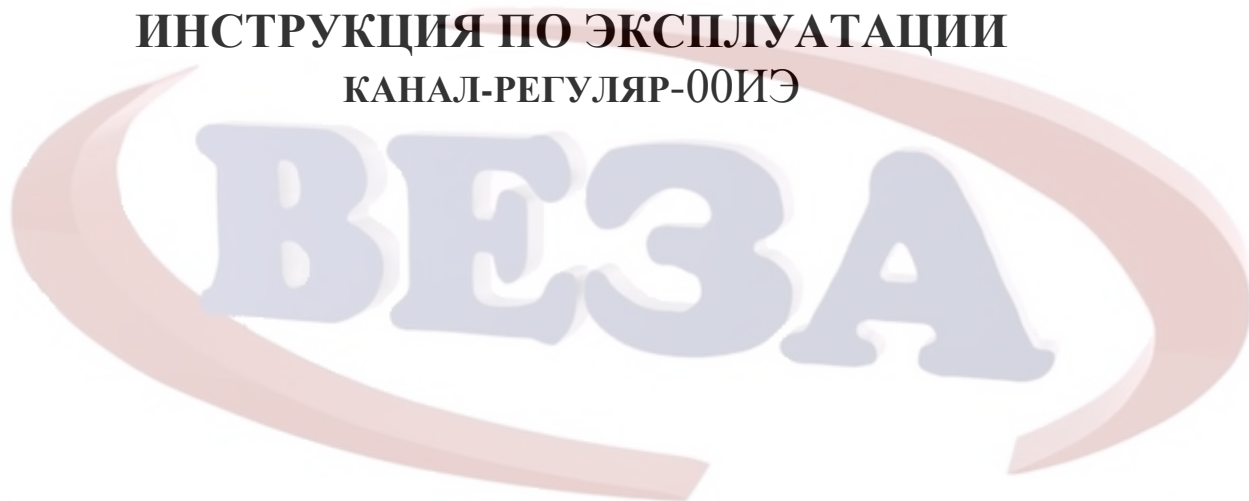


**ИП «ВЕЗА-Г»**

ОКП 48 6360

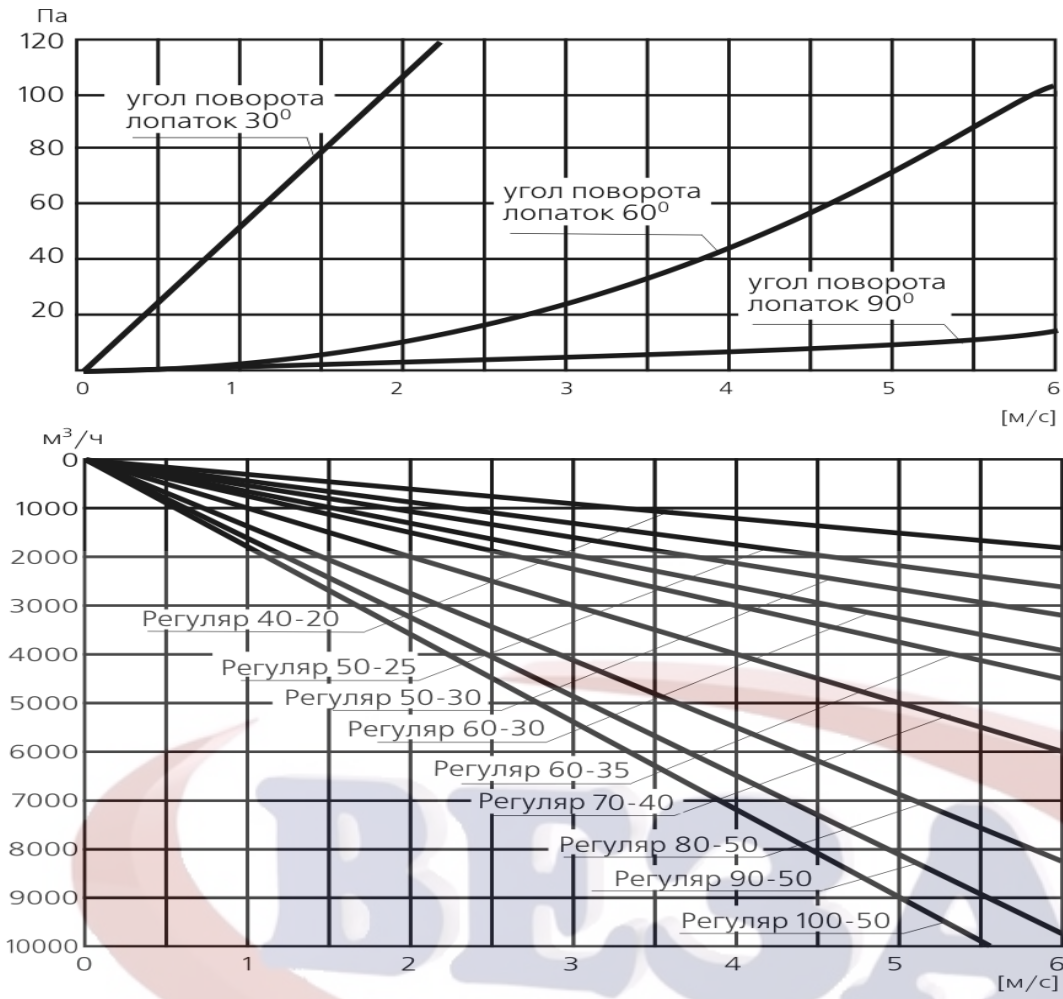
**КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ  
«КАНАЛ-РЕГУЛЯР»**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КАНАЛ-РЕГУЛЯР-00ИЭ**



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНОВ



Клапан канальный «**Канал-РЕГУЛЯР**» (далее «клапан») предназначен для использования в вентиляционных канальных системах в качестве отсекающего или регулирующего устройства.

### **1 Основные сведения о клапанах**

- наименование изделия: «**Клапан канальный**»
- габаритные размеры – см. Приложение А;
- масса, кг - см. Приложение А;
- предприятие - изготовитель: .....ИП «ВЕЗА-Г»

### **2 Устройство и принцип действия**

**Канал-РЕГУЛЯР** – универсальный воздушный клапан прямоугольного сечения, в состав которого входят корпус из оцинкованной стали, лопатки с приводным механизмом, уплотнители и электропривод типа «открыто/закрыто» с пружинным возвратом или плавного регулирования, либо ручка для ручного управления.

### **2 Комплектность**

- клапан в сборе;
- Паспорт .....1;
- инструкция по эксплуатации .....1;
- упаковка .....1;
- товаросопроводительная документация.

### **3 Меры безопасности**

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

3.2. Обслуживание и ремонт клапана производить только после отключения электропривода от сети.

### **4 Консервация**

При необходимости длительного пребывания оборудования в нерабочем состоянии его следует подвергнуть консервации. Для этого:

- отключить электропитание электропривода;
- поместить в деревянный ящик или обтянуть клапан со всех сторон полиэтиленовой плёнкой (толщиной не менее 0,15 мм), зафиксировав её липкой лентой.

### **5 Показатели надёжности**

- средняя наработка на отказ, ч.....100 000;
- назначенный срок службы до капитального ремонта, лет.....4;
- назначенный срок службы корпуса, лет.....30;
- срок сохраняемости, лет.....2.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

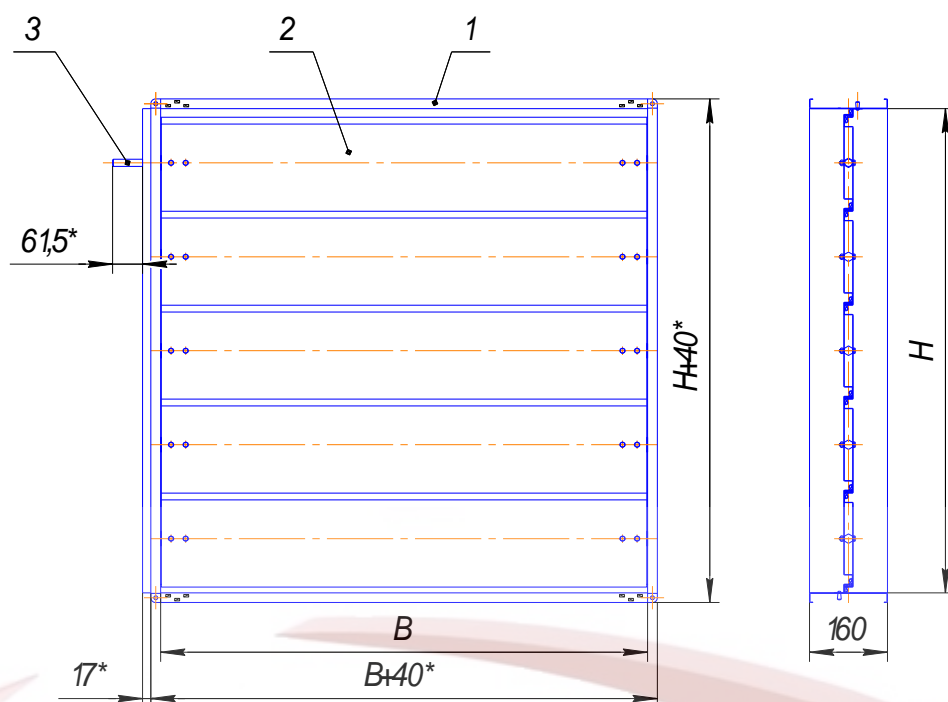
ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ  
РАЗМЕРЫ И МАССА

Рисунок А1. Клапан «Канал-РЕГУЛЯР»

1 – корпус, 2 – лопатка, 4 – шток для исполнительного механизма

Таблица А1. Приложение к рисунку А1

Типоразмер	Размеры, мм		Масса, кг не более	
	В	Н	с ручным приводом	с электро- приводом
Канал-Регуляр-40-20	400	200	5,2	5,7
Канал-Регуляр-50-25	500	250	6,9	7,4
Канал-Регуляр-50-30	500	300	7,7	8,2
Канал-Регуляр-60-30	600	300	8,9	9,4
Канал-Регуляр-60-35	600	350	9,8	10,3
Канал-Регуляр-70-40	700	400	12,0	12,5
Канал-Регуляр-80-50	800	500	15,6	16,1
Канал-Регуляр-90-50	900	500	17,1	17,6
Канал-Регуляр-100-50	1000	500	18,7	19,2