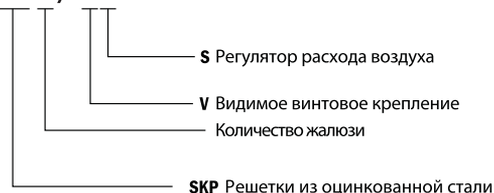


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Технические характеристики:** индивидуально регулируемые вертикальные или горизонтальные пластины.

**Образец заказа**

**SKP-2 / V-S B x H**



**Непосредственное крепление к круглым воздуховодам решеток SKP-1 и SKP-2 с помощью видимого винтового соединения (саморезы входят в комплект).**

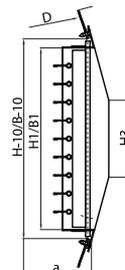
Тип и обозначение решеток с данным вариантом крепления:  
SKP-1, SKP-2

**СТАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ВОЗДУХОВОДЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ SKP**

- решетки для круглых воздуховодов из оцинкованной стали, видимое винтовое крепление.

**Стандартные модели решеток**

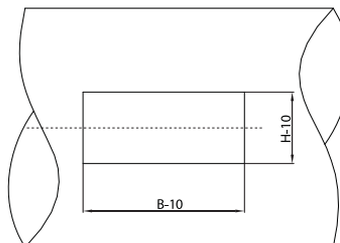
В/Н	75	125	225	325
225				
325				
425				
525				
625				
825				
1025				
1225				



B1 = B-20  
H1 = H-20

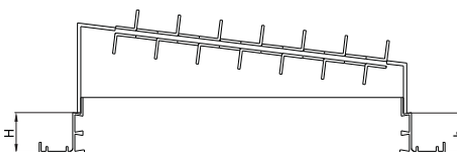
**Стандартные размеры**

H	H3	a		Диаметр D
		SKP-1	SKP-2	
75	55	25	45	200-400
125	105	-	55	300-900
225	205	-	60	600-2400
325	305	-	-	900-2400



**S**

Регулятор имеет фиксированные направляющие, расположенные в наклонной плоскости, с открывающимися и закрывающимися отверстиями. Используется для равномерного распределения потока воздуха на выходе из воздуховода для длинных решеток, регулирования его количества.

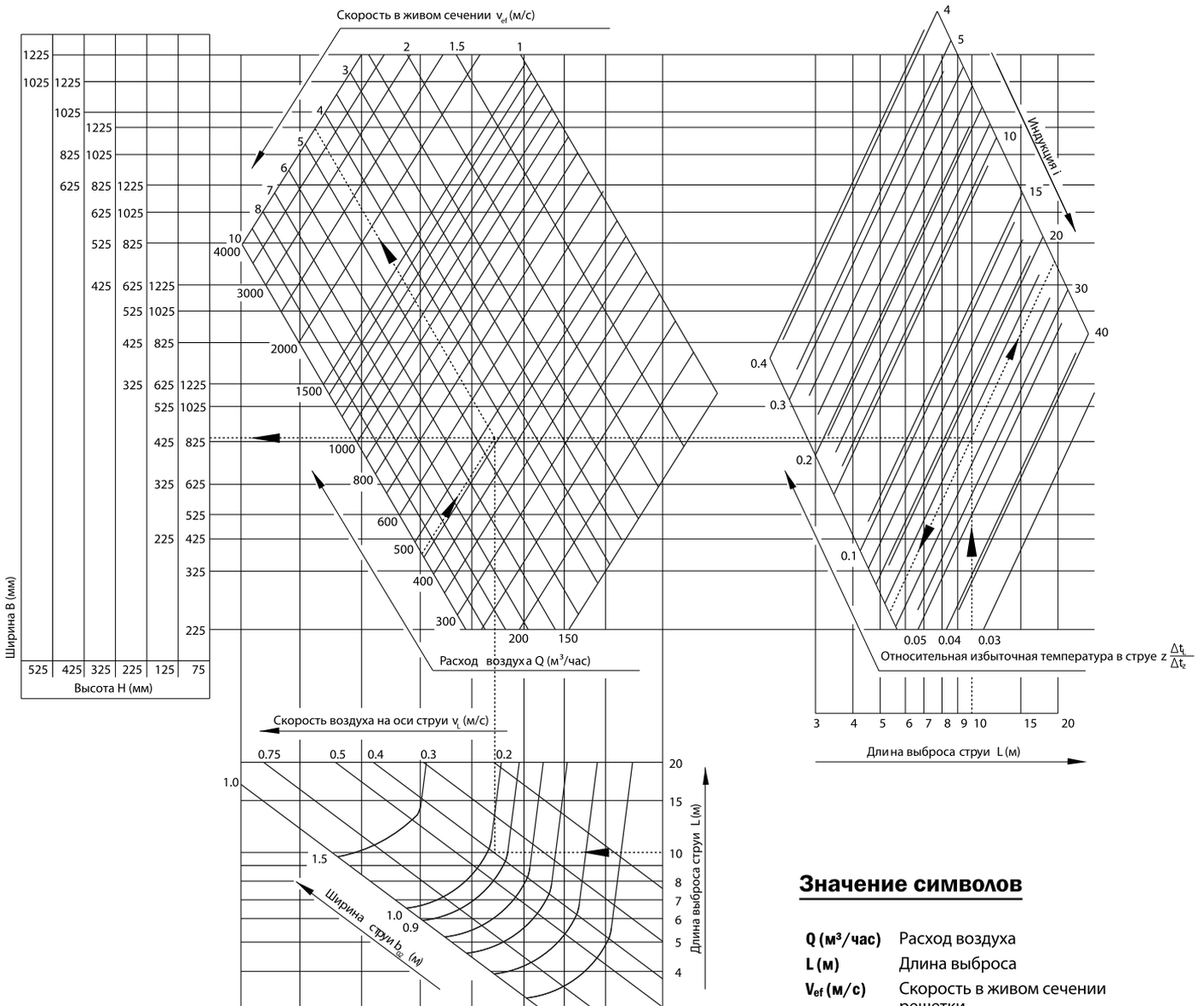


Модель	H	h
S 325x75	55	30
S 425x75	60	30
S 525x75	70	30
S 525x125	70	30
S 625x225	80	30

## ГРАФИКИ

### Технические данные для вентиляционных решеток SKP-1, SKP-2 настилающаяся струя (расстояние от потолка $\geq 0,8$ м)

Диаграмма для выбора типоразмера решетки и расчета воздухораспределения (относительная избыточная температура в струе, индукция, ширина струи, длина выброса или скорость на оси струи)  
Действительна при отношении  $V/H \leq 12$  – полностью открытые пластины



### Значение символов

- Q (м³/час)** Расход воздуха
- L (м)** Длина выброса
- v<sub>ж</sub> (м/с)** Скорость в живом сечении решетки
- v<sub>L</sub> (м/с)** Скорость на оси струи на расстоянии, равном длине выброса L
- Δt<sub>ж</sub> (K)** Рабочая разность температур (между температурой воздуха в помещении и температурой приточного воздуха)
- Δt<sub>L</sub> (K)** Избыточная температура в струе (разность между температурой воздуха в помещении и температурой воздуха на оси струи)
- i** Индукция: отношение количества воздуха, вовлеченного в движение, к количеству воздуха через решетку
- b<sub>0.2</sub> (м)** Ширина струи на расстоянии L, в которой скорость воздуха больше 0.2 м/с.