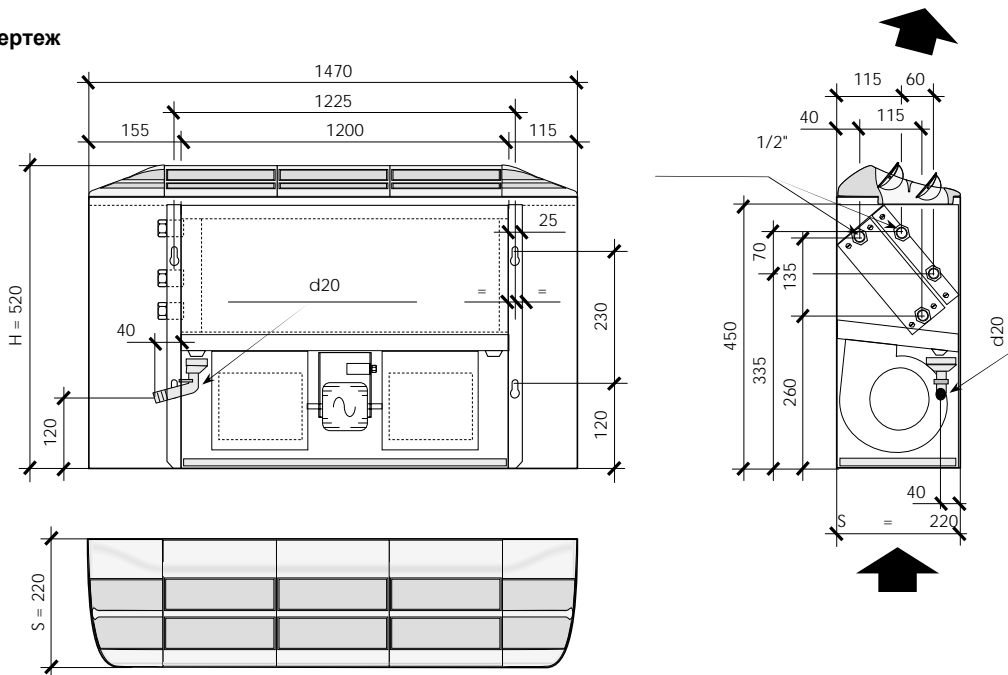


## Канальный фанкойл GFX-VA 931

### 1. Описание

GFX-VA 931 — фанкойл вертикального типа в корпусе с 4-х трубным теплообменником и фильтром

### 2. Чертеж



### 3. Технические характеристики

GFX-VA 931			
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	1472
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	1281
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	957
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	7.72
		(S)	7.21
		(L)	6.21
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	6.60
		(S)	6.03
		(L)	4.98
	Расход воды [л/ч]		1328.00
	Падение давления воды [кПа]		38.00
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	8.44
(S)		7.77	
(L)		6.52	
Расход воды [л/ч]		726.0	
Падение давления воды [кПа]		56.8	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (A)]	(H)	49
	Средняя скорость, [дБ (A)]	(S)	44
	Низкая скорость, [дБ (A)]	(L)	37
Вентилятор	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками	
Электродвигатель	Тип	3-х скоростной	
	Электропитание	1 ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц	
	Потребляемая мощность [Вт]	159	
Теплообменник	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение	
	Рабочее давление	Опрессовка: 1.5 МПа	
Присоединительные размеры	Вход	1/2"	
	Выход	1/2"	
	Дренаж	20мм	
Наружные размеры	Высота, [мм]	520	
	Ширина, [мм]	220	
	Длина, [мм]	1470	
Вес		31.3	

**Указанные параметры определены при следующих технических условиях:**

Холодопроизводительность: температура воздуха в помещении 27 °С (по сухому термометру) / 19 °С (по мокрому термометру);

Температура воды 7 °С / 12 °С (вход/выход).

Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 20 °С; температура воды 70 °С / 60 °С (вход/выход).

Звуковая мощность определена испытаниями в шумовой лаборатории при фоновом уровне шума 17 дБ(А).