

**ФАНКОЙЛ**  
**Горизонтальный**  
**скрытый тип**  
**(канальный тип)**

**SHIVAKI**



Модель	Единица измерения	FIM1-K18SE	FIM1-K25SE	FIM1-K33SE	FIM1-K40SE	FIM1-K50SE	
Расход воздуха	Высокий	403	527	595	780	931	
	Средний	317	428	517	695	868	
	Низкий	259	319	485	620	671	
Внешнее статическое давление	Па			30			
Уровень звукового давления (на высокой скорости)	дБ(А)	37,6	37,8	38	42,2	45,2	
Охлаждение	Высокий	1799	2356	3300	3974	5100	
	Средний	1439	1884	2640	3179	4080	
	Низкий	1295	1714	2376	2924	3672	
Ощущимое охлаждение	Вт	1556	2019	2390	3166	3928	
Нагрев	Вт	3000	3827	4900	5930	7090	
Расход воды	м3/ч	0,30	0,49	0,49	0,62	0,87	
Теплообменник	Тип		Медные трубы и алюминиевые ребра				
	Рабочее давление	МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
	Количество рядов	шт			3		
Вентилятор	Тип		Центробежное двухстороннее из оцинкованной стали (лопасть: передняя)				
	Количество	шт	1	2	2	2	2
	Диаметр	мм		150			
	Длина	мм		150/200/240			
Мотор	Тип		Однофазный с конденсаторным запуском				
	Количество	шт	1	1	1	1	1
	Рабочий ток	А	0,25	0,35	0,35	0,40	0,48
	Потребляемая мощность	Вт	43,6	43,6	56,8	100	108,7
Вес (с пленум)	кг	14,1	18,4	18,4	18,6	20,3	
Вес (без пленум)	кг	11,3	14,9	14,9	15,0	16,1	
Вес брутто (с пленум)	кг	16,1	20,6	20,6	20,9	22,7	
Вес брутто (без пленум)	кг	13,3	17,1	17,1	17,2	18,4	
Размеры (ДxВxШ)	Блок	мм	635x510x240	855x510x240	855x510x240	875x510x240	955x510x240
	Упаковка	мм	655x565x265	875x565x265	875x565x265	895x565x265	975x565x265
Трубопроводы	Диаметр входной трубы	мм			Rc3/4"		
	Диаметр входной трубы	мм			Rc3/4"		
	Диаметр дренажной трубы	мм			R3/4		

Примечание:

- 1) Все технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления..
- 2) Все блоки испытываются в следующих условиях:
  - охлаждение 27°C DB/19°C WB температура в помещении и вода на входе 7°C вода на выходе 12°C
  - нагрев 20°C DB температура в помещении и вода 45°C входной поток воды так же с условием охлаждения.
- 3) уровень звукового давления соответствует положению точки измерения на микрофоне - 1 М впереди.



Безупречное качество  
 вся продукция проходит тест  
 на качество и предоставляется  
 гарантия производителя



Высокая  
 эффективность  
 теплообмена



Фильтрация воздуха  
 рециркуляция воздуха возможна  
 как нижней части, так и с тыльной  
 стороны через фильтр грубой  
 очистки



Широкое применение  
 превосходная техническая  
 характеристика может быть  
 широко использована для  
 полуцентрализованной системы  
 кондиционирования воздуха