



- Большая производительность по воздуху;
- Высокое статическое давление, большая мощность;
- Дренажный поддон для защиты потолка от подтеков;
- Встроенный водяной насос;
- Электрический нагреватель (опция).

Модельный ряд						
70 Па ESP				100 Па ESP		
JFD3H-800	JFD3H-1000	JFD3H-1200	JFD3H-1400	JFD3H-1600	JFD3H-1800	JFD3H-2200

**Примечание:**

1. ESP = внешнее статическое давление.

Спецификация								
Модель		JFD3H-800(E)	JFD3H-1000(E)	JFD3H-1200(E)	JFD3H-1400(E)	JFD3H-1600(E)	JFD3H-1800(E)	JFD3H-2200(E)
Номинальная производительность по воздуху (Максимальная скорость)	CFM	800	1000	1200	1400	1600	1800	2200
	м3/ч	1360	1700	2040	2380	2720 3060 3740	3060	3740
Холодопроизводительность	Б.Т.Е./ч	22510	30010	34100	40920	4800	53900	67860
	кВт	6.6	8.8	10	12	14.1	15.8	19.9
Теплопроизводительность	Б.Т.Е./ч	33080	45010	51150	61040	72290	81160	102300
	кВт	9.7	13.2	15	17.9	21.2	23.8	30
Дополнительный электрический нагреватель	кВт	5	5	5	5	10	10	10
Внешнее статическое давление	Па	70	70	70	70	100	100	100
Расход воды	м3/ч	1.11	1.51	1.71	2.05	2.42	2.72	3.43
Гидравлическое сопротивление	кПа	8	24	24	36	52	90	130
Размеры труб вход/выход	Дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Эл. мощность вентилятора M/L (Максимальная скорость)	Вт	350	350	350	350	474	740	805
Уровень шума	дБ(А)	61	61	61	60	62	63	66
Вес блока	кг	50	52	52	54	76	76	76
Вес блока (с доп. нагревателем)	кг	53	55	55	57	82	82	82
Вес блока с упаковкой	кг	55	57	57	59	83	83	83
Вес блока в упаковке (с доп. нагревателем)	кг	58	60	60	62	89	89	89

Габариты блока (ШхВхГ)	мм	946 x400 x816	946 x400 x816	946 x400 x816	946 x400 x816	1290 x400 x809	1290 x400 x809	1290 x400 x809
Габариты блока с нагревателем (ШхВхГ)	мм	946 x400 x876	946 x400 x876	946 x400 x876	946 x400 x876	1290 x400 x874	1290 x400 x874	1290 x400 x874
Упаковочные габариты (ШхВхГ)	мм	1015 x480 x857	1015 x480 x857	1015 x480 x857	1015 x480 x857	1368 x460 x877	1368 x460 x877	1368 x460 x877
Габариты в упаковке (с нагревателем)	мм	1015 x480 x925	1015 x480 x925	1015 x480 x925	1015 x480 x925	1368 x460 x950	1368 x460 x950	1368 x460 x950

**Примечание:**

1. Все вышеуказанные технические параметры соответствуют условиям внешнего статического давления 12(30) Па.
2. Тестирование работы блока в режиме охлаждения: температура входящего воздуха 27°C по сухому термометру/19,5°C по мокрому термометру, температура воды на входе 7°C, разность температур воды 5°C.
3. Тестирование работы блока в режиме обогрева: температура входящего воздуха 21°C по сухому термометру, температура воды на входе 60°C, объем воздуха и воды такой же, как в режиме охлаждения.
4. Тестирование уровня шума производится в акустической лаборатории.
5. Дополнительным электрическим нагревателем снабжены только модели серии JFD3L-xxxxE и JFD3M-xxxxE.

**Другая продукция Jax:**

Фанкойлы канальные, двухрядные

Фанкойлы напольные

Официальный представитель компании JAX на территории Российской Федерации ООО "ЭКО"

Тел.: +7(495) 640-37-64

E-mail: