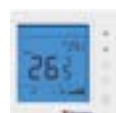


## ФАНКОЙЛЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПАМИР

### СЕРИЯ ФППП



- 3 частоты вращения вентилятора
- Коррозионно-стойкий корпус
- Пульт управления HL25 и монтажный кронштейн в комплекте
- Быстросъемный каплеуловитель
- Дренажный поддон с патрубком для отвода конденсата
- Удобный монтажный кронштейн с широкими углами поворота
- Регулируемые жалюзи

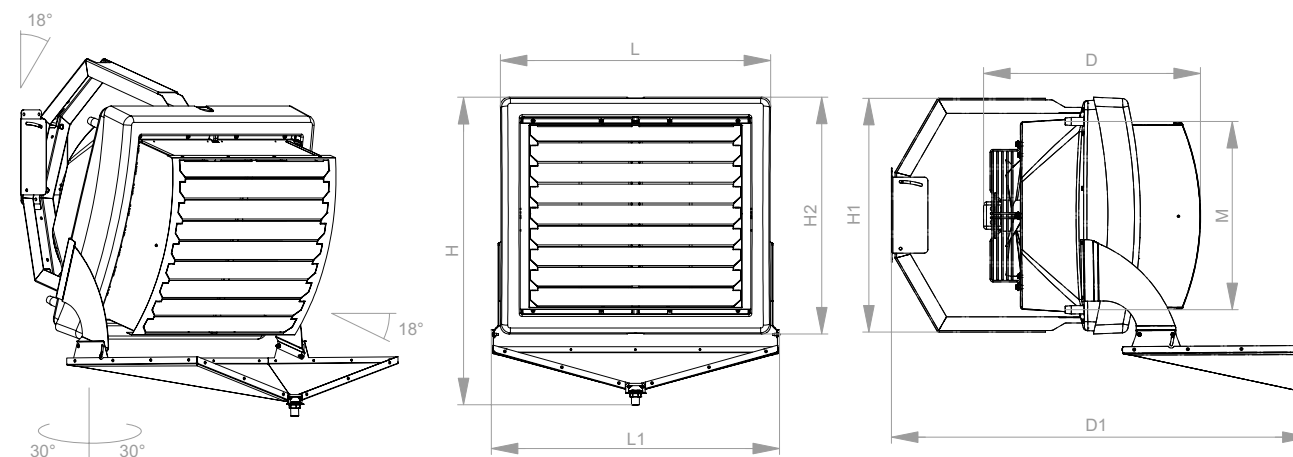


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты* Д / Ш / В [мм]	Модель	Сеть [В-Гц]	Полная мощность охлаждения [кВт]	Мощность нагрева 95/70°C [кВт]	Производительность охлаждение/нагрев [м³/час]	Расход воды охлаждение/нагрев [л/с]	I max [А]	Мощн. двигателя [Вт]	Масса [кг]	Соединение в группу [шт]
<b>ФАНКОЙЛЫ ФППП</b>										
940 1240 905	КЭВ-9Ф5ПМП	380-50	9	28	6300 / 7000	0,42 / 0,31	1,1	540	44,5	10
	КЭВ-16Ф5ПМП	380-50	16	51	5900 / 6700	0,77 / 0,56	1,1	540	45,5	10
	КЭВ-21Ф5ПМП	380-50	21	72	5500 / 6500	1,04 / 0,79	1,1	540	51	10
	КЭВ-25Ф5ПМП	380-50	25	83	4900 / 6000	1,21 / 0,90	1,1	540	54	10
	КЭВ-8Ф5ПМП	220-50	8	26	5200 / 5800	0,30 / 0,28	2,0	420	44,5	2
	КЭВ-14Ф5ПМП	220-50	14	46	5000 / 5600	0,54 / 0,51	2,0	420	45,5	2
	КЭВ-19Ф5ПМП	220-50	19	63	4700 / 5300	0,73 / 0,69	2,0	420	51	2
	КЭВ-23Ф5ПМП	220-50	23	70	4200 / 4700	0,80 / 0,76	2,0	420	54	2
	КЭВ-11Ф4ПМП	220-50	11	36	3300 / 3700	0,54 / 0,39	0,9	170	51,5	2
	КЭВ-15Ф4ПМП	220-50	15	47	3200 / 3600	0,72 / 0,51	0,9	170	55	2
КЭВ-18Ф4ПМП	220-50	18	56	3100 / 3500	0,87 / 0,62	0,9	170	57,5	2	
680 1085 705	КЭВ-2Ф3ПМП	220-50	2	8	1300 / 1450	0,12 / 0,09	0,4	80	24	12
	КЭВ-3Ф3,5ПМП	220-50	3	9	1700 / 1900	0,14 / 0,10	0,6	130	25	8
	КЭВ-4Ф4ПМП	220-50	4	11	2400 / 2700	0,16 / 0,13	1,0	220	24,5	5
	КЭВ-5Ф3,5ПМП	220-50	5	16	1500 / 1700	0,24 / 0,18	0,6	130	25,5	8
	КЭВ-6Ф4ПМП	220-50	6	19	2000 / 2250	0,28 / 0,21	1,0	220	27	5
	КЭВ-7Ф4ПМП	220-50	7	25	1700 / 1900	0,37 / 0,22	1,0	220	28	5
	КЭВ-13Ф4,5ПМП	220-50	13	43,4	3500 / 4100	0,61 / 0,47	1,4	260	46	3
	КЭВ-17Ф4,5ПМП	220-50	17	55	3400 / 3700	0,80 / 0,60	1,5	270	49	3
	КЭВ-20Ф4,5ПМП	220-50	20	62,4	3200 / 3600	0,95 / 0,68	1,5	270	53	3

\* Габаритные размеры указаны с учетом кронштейна и поддона для слива воды.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

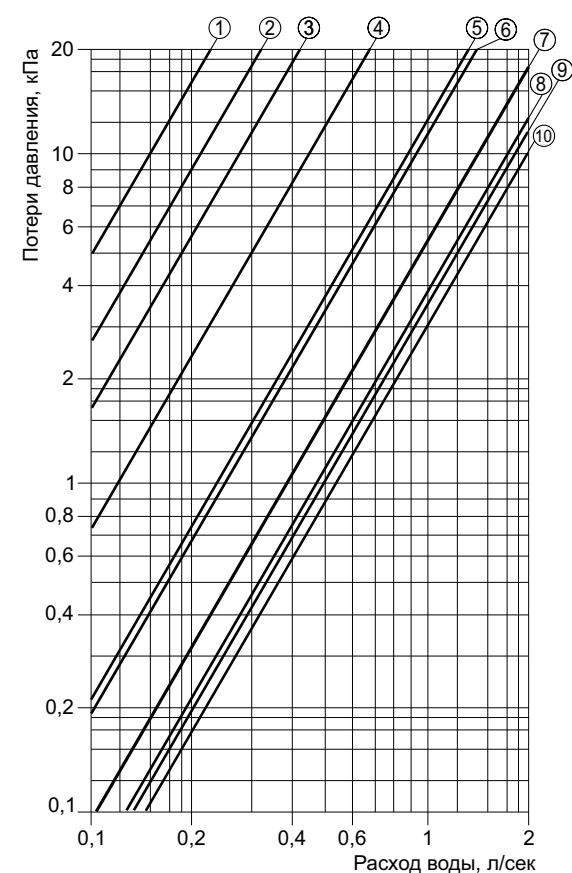


Присоединительный размер патрубка конденсатоотвода G3/4" HP

Габарит	L	L1	H	H1	H2	D	D1	M
1	890	949	1012	770	780	715	1375	620
2	632	688	797	555	573	606	1125	420

#### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потеря давления в водяном тракте теплообменника фанкойла равна величине потери давления по графику, умноженной на 1,4.



- ① КЭВ-2Ф3ПМП  
КЭВ-3Ф3,5ПМП  
КЭВ-4Ф4ПМП
- ② КЭВ-7Ф4ПМП
- ③ КЭВ-5Ф3,5ПМП  
КЭВ-6Ф4ПМП
- ④ КЭВ-11Ф4ПМП  
КЭВ-8Ф5ПМП  
КЭВ-9Ф5ПМП
- ⑤ КЭВ-14Ф5ПМП  
КЭВ-15Ф4ПМП  
КЭВ-16Ф5ПМП
- ⑥ КЭВ-13Ф4,5ПМП
- ⑦ КЭВ-17Ф4,5ПМП
- ⑧ КЭВ-18Ф4ПМП  
КЭВ-19Ф5ПМП  
КЭВ-21Ф5ПМП
- ⑨ КЭВ-23Ф5ПМП  
КЭВ-25Ф5ПМП
- ⑩ КЭВ-20Ф4,5ПМП

Рекомендуемое (максимальное) число фанкойлов для подключения к одному узлу терморегулирования смотри на стр. 204