

## Напольно-потолочные фанкойлы серии Izumi

### Напольно-потолочные 2-хтрубные с фронтальным или нижним забором воздуха

Модель	В корпусе		KP-Izumi-2P-CB-34	KP-Izumi-2P-CB-51	KP-Izumi-2P-CB-68	KP-Izumi-2P-CB-85	KP-Izumi-2P-CB-102	KP-Izumi-2P-CB-136	KP-Izumi-2P-CB-170	KP-Izumi-2P-CB-204	KP-Izumi-2P-CB-238
	Без корпуса		KP-Izumi-2P-NB-34	KP-Izumi-2P-NB-51	KP-Izumi-2P-NB-68	KP-Izumi-2P-NB-85	KP-Izumi-2P-NB-102	KP-Izumi-2P-NB-136	KP-Izumi-2P-NB-170	KP-Izumi-2P-NB-204	KP-Izumi-2P-NB-238
Расход воздуха*	выс	м³/час	340	525	660	870	980	1300	1600	1950	2150
	сред		260	400	560	730	875	1100	1350	1700	1860
	низ		160	300	410	550	700	850	1090	1400	1550
Полная холодопроизводительность*	выс	кВт	1,79	2,80	3,73	4,70	5,61	7,35	9,45	10,50	11,55
	сред		1,42	2,17	3,22	4,20	5,01	6,51	7,77	9,19	9,87
	низ		0,92	1,69	2,47	3,21	4,28	5,25	6,20	7,88	8,59
Явная холодопроизводительность	выс	кВт	1,39	2,04	2,49	3,24	3,71	5,04	6,50	7,28	7,80
	сред		1,16	1,71	2,24	2,92	3,43	4,56	5,51	6,68	7,09
	низ		0,81	1,48	1,83	2,43	2,98	3,90	4,75	5,95	6,36
Теплопроизводительность**	выс	кВт	2,26	3,13	4,10	4,98	5,72	8,01	9,66	11,24	11,95
	сред		1,85	2,55	3,63	4,23	5,29	7,15	8,24	10,19	10,82
	низ		1,27	2,06	2,89	3,55	4,50	5,92	7,07	8,90	9,56
Расход воды	л/мин	5,25	8,77	10,97	13,93	16,42	21,65	27,84	30,92	34,02	
Перепад давления	кПа	10,5	13	15	26	36	20	26	31,7	37,6	
Объем воды	л	0,66	0,74	0,96	1,19	1,26	1,74	1,97	2,19	2,42	
Питание	220В-50Гц										
Максимальная потребляемая мощность***	Вт	72	83	101	130	145	230	258	268	280	
Мощность доп. эл. нагревателя (опция)	кВт	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	6	
Максимальный потребляемый ток***	А	0,29	0,34	0,42	0,5	0,58	0,81	1,06	1,23	1,26	
Кол-во вентиляторов	шт	1	2	2	2	2	4	4	4	4	
Уровень звукового давления (выс)****	дБ(А)	37	39	41	43	45	46	48	50	52	
Ø дренажной трубки	дюйм	3/4" (наружная резьба)									
Ø патрубка для вх. воды	дюйм	3/4" (внутренняя резьба)									
Ø патрубка для вых. воды	дюйм	3/4" (внутренняя резьба)									
Масса	в корпусе	кг	22	24	26	30	32	43	47	49	54
	без корпуса	кг	16	17	19	21	23	31	33	37	40
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	в корпусе	мм	858 ×235 ×495	908 ×235 ×495	1058 ×235 ×495	1208 ×235 ×495	1258 ×235 ×495	1608 ×235 ×495	1758 ×235 ×495	1908 ×235 ×495	2058 ×235 ×495
	без корпуса	мм	598 ×230 ×460	658 ×230 ×460	808 ×230 ×460	958 ×230 ×460	1008 ×230 ×460	1358 ×230 ×460	1508 ×230 ×460	1658 ×230 ×460	1808 ×230 ×460

#### Технические характеристики приведены для следующих номинальных условий:

- \* Мощность охлаждения измеряется при температуре воздуха 27 °С по сухому термометру и 19 °С по мокрому термометру; температуре воды на входе 7 °С и температуре воды на выходе 12 °С.
- \*\* Мощность обогрева измеряется при температуре воздуха 20 °С и температуре воды на входе 50 °С при том же расходе воды, что в режиме охлаждения.
- \*\*\* Потребляемая мощность и потребляемый ток даны для модели без корпуса при свободном статическом давлении 50 Па.
- \*\*\*\* Уровень звукового давления приведен для модели в корпусе и измеряется на расстоянии 1 м от воздуховыпускного отверстия и соответствует стандарту ISO 5151.

## Напольно-потолочные фанкойлы серии Izumi

### Напольно-потолочные 4-трубные с фронтальным или нижним забором воздуха

Модель	В корпусе		КР-Izumi-4P-CB-34	КР-Izumi-4P-CB-51	КР-Izumi-4P-CB-68	КР-Izumi-4P-CB-85	КР-Izumi-4P-CB-102	КР-Izumi-4P-CB-136	КР-Izumi-4P-CB-170	КР-Izumi-4P-CB-204	КР-Izumi-4P-CB-238
	Без корпуса		КР-Izumi-4P-NB-34	КР-Izumi-4P-NB-51	КР-Izumi-4P-NB-68	КР-Izumi-4P-NB-85	КР-Izumi-4P-NB-102	КР-Izumi-4P-NB-136	КР-Izumi-4P-NB-170	КР-Izumi-4P-NB-204	КР-Izumi-4P-NB-238
Расход воздуха*	выс	м³/час	340	525	660	870	980	1300	1600	1950	2150
	сред		260	400	560	730	875	1100	1350	1700	1860
	низ		160	300	410	550	700	850	1090	1400	1550
Полная холодопроизводительность*	выс	кВт	1,79	2,80	3,73	4,70	5,61	7,35	9,45	10,50	11,55
	сред		1,42	2,17	3,22	4,20	5,01	6,51	7,77	9,19	9,87
	низ		0,92	1,69	2,47	3,21	4,28	5,25	6,20	7,88	8,59
Явная холодопроизводительность	выс	кВт	1,39	2,04	2,49	3,24	3,71	5,04	6,50	7,28	7,80
	сред		1,16	1,71	2,24	2,92	3,43	4,56	5,51	6,68	7,09
	низ		0,81	1,48	1,83	2,43	2,98	3,90	4,75	5,95	6,36
Теплопроизводительность (дополнительного теплообменника)**	выс	кВт	1,05	1,79	2,84	4,11	4,54	5,67	7,06	9,74	10,61
	сред		1,05	1,47	2,63	3,51	3,87	4,83	6,09	8,36	9,08
	низ		0,95	1,16	2,00	2,78	3,01	3,91	4,83	6,66	7,23
Расход воды (дополнительного теплообменника)		л/мин	1,37	2,29	3,64	5,86	6,48	8,10	10,08	13,93	15,16
Перепад давления (дополнительного теплообменника)		кПа	1,2	2,8	9,6	3,8	4,6	7,5	12,8	32	37,4
Питание	220В-50Гц										
Максимальная потребляемая мощность***		Вт	72	83	101	130	145	230	258	268	280
Мощность дополнительного эл. нагревателя (опция)		кВт	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	6
Максимальный потребляемый ток***		А	0,29	0,34	0,42	0,5	0,58	0,81	1,06	1,23	1,26
Количество вентиляторов		шт	1	2	2	2	2	4	4	4	4
Уровень звукового давления (выс)****		дБ(А)	37	39	41	43	45	46	48	50	52
Ø дренажной трубки		дюйм	3/4" (наружная резьба)								
Ø патрубка для вх. воды		дюйм	3/4" (внутренняя резьба)								
Ø патрубка для вых. воды		дюйм	3/4" (внутренняя резьба)								
Масса	В корпусе	кг	23	26	28	32	34	45	49	52	57
	Без корпуса	кг	17	18	21	23	25	33	35	40	44
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	В корпусе	мм	858 ×235 ×495	908 ×235 ×495	1058 ×235 ×495	1208 ×235 ×495	1258 ×235 ×495	1608 ×235 ×495	1758 ×235 ×495	1908 ×235 ×495	2058 ×235 ×495
	Без корпуса	мм	598 ×230 ×460	658 ×230 ×460	808 ×230 ×460	958 ×230 ×460	1008 ×230 ×460	1358 ×230 ×460	1508 ×230 ×460	1658 ×230 ×460	1808 ×230 ×460

#### Технические характеристики приведены для следующих номинальных условий:

- \* Мощность охлаждения измеряется при температуре воздуха 27 °С по сухому термометру и 19 °С по мокрому термометру; температуре воды на входе 7 °С и температуре воды на выходе 12 °С.
- \*\* Мощность обогрева измеряется при температуре воздуха 20 °С и температуре воды на входе 60 °С.
- \*\*\* Потребляемая мощность и потребляемый ток даны для модели без корпуса при свободном статическом давлении 50 Па.
- \*\*\*\* Уровень звукового давления приведен для модели в корпусе и измеряется на расстоянии 1 м от воздуховыпускного отверстия и соответствует стандарту ISO 5151.