

Москва: +7 (499) 753-03-05 Беларусь: +37 (517) 310-10-07 Украина: +38 (044) 393-92-60 Болгария: +359 (056) 825-572

Канальные фанкойлы серии Kito

Канальные 2-хтрубные 2-хрядные

Модель			KP- Kito- 2R2P-34	KP- Kito- 2R2P-51	KP- Kito- 2R2P-68	KP- Kito- 2R2P-85	KP- Kito- 2R2P-102	KP- Kito- 2R2P-136	KP- Kito- 2R2P-170	KP- Kito- 2R2P-204	KP- Kito- 2R2P-238	
Расход воздуха	выс	м³/час	360	540	720	880	1030	1500	1780	2170	2500	
	сред		285	430	570	660	820	1150	1380	1620	1950	
	низ		210	310	420	510	590	870	1000	1250	1450	
	выс		2,05	2,97	4,06	4,78	5,78	7,96	9,12	10,92	12,18	
Холодопроизводи- тельность*	сред	кВт	1,79	2,63	3,57	4,20	5,15	7,04	8,09	9,77	10,82	
	низ		1,47	2,10	2,94	3,47	4,20	5,78	6,62	7,88	8,82	
	выс		1,47	2,10	2,84	3,36	4,10	5,67	6,51	7,77	8,61	
Явная холодопро- изводительность	сред	кВт	1,26	1,89	2,52	3,05	3,68	5,04	5,78	6,93	7,67	
изводительность	низ		1,05	1,47	2,10	2,42	2,94	4,10	4,62	5,57	6,20	
Теплопроизводи- тельность**	выс		3,65	4,94	6,22	8,03	9,56	13,23	15,65	18,27	20,79	
	сред	кВт	3,05	4,10	5,25	6,72	7,98	11,13	13,13	15,33	17,43	
	низ		2,31	3,15	3,99	5,15	6,09	8,51	9,98	11,66	13,34	
Расход воды		л/мин	5,9	8,5	11,7	13,7	16,6	22,8	26,1	31,3	35,0	
Перепад давления кПа		кПа	8	17	26	37	62	30	36	47	65	
Питание			220В-50Гц									
Максимальная потр мощность	ебляемая	Вт	49	63	83	98	116	170	205	240	289	
Максимальный потр мый ток	Максимальный потребляе- мый ток		0,22	0,31	0,40	0,46	0,55	0,81	0,98	1,09	1,31	
Уровень звукового давле- ния***		дБ(А)	37	38	41	43	44	45	47	48	51	
Ø дренажной трубки дюйм		дюйм	3/4" (наружная резьба)									
Ø патрубка для вх. воды дюй		дюйм	3/4" (внутренняя резьба)									
Ø патрубка для вых. воды дюйм			3/4" (внутренняя резьба)									
Масса**** кг		КГ	14,2	16,6	18,8	20,0	21,8	30,6	34,1	36,0	38,3	
Габаритные размеры (Ш×Г×В)****		мм	635 ×497 ×230	755 ×497 ×230	865 ×497 ×230	945 ×497 ×230	1055 ×497 ×230	1325 ×497 ×230	1515 ×497 ×230	1635 ×497 ×230	1795 ×497 ×230	

- * Мощность охлаждения измеряется при температуре воздуха 27 °C по сухому термометру и 19,5 °C по мокрому термометру; температуре воды на входе 7 °C и температуре воды на выходе 12 °C.
- ** Мощность обогрева измеряется при температуре воздуха 21 °C и температуре воды на входе 60 °C при том же расходе воды, что в режиме охлаждения. Перепад температуры воды 10 °C.
- *** Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м от воздуховыпускного отверстия и соответствует стандарту ISO 5151.
- **** Масса и габаритные размеры фанкойла даны с учетом дренажного поддона, при установленном пленуме с фильтром. Фактическая масса может отличаться от указанной в данном каталоге на +/-5%, в зависимости от установленных опций.



Москва: +7 (499) 753-03-05 Беларусь: +37 (517) 310-10-07 Украина: +38 (044) 393-92-60 Болгария: +359 (056) 825-572

Канальные фанкойлы серии Kito

Канальные 2-хтрубные 3-хрядные

Модель			KP- Kito- 3R2P-34	KP- Kito- 3R2P-51	KP- Kito- 3R2P-68	KP- Kito- 3R2P-85	KP- Kito- 3R2P-102	KP- Kito- 3R2P-136	KP- Kito- 3R2P-170	KP- Kito- 3R2P-204	KP- Kito- 3R2P-238	
	выс		340	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380	
Расход воздуха	сред	м³/час	270	400	540	670	810	1080	1360	1630	1900	
	низ		200	300	400	510	610	810	1000	1220	1430	
	выс		2,26	3,42	4,20	5,09	6,09	7,69	9,95	12,08	13,60	
Холодопроизводи- тельность*	сред	кВт	2,00	2,94	3,57	4,52	5,04	6,72	8,40	10,08	11,87	
resibilities	низ		1,58	2,31	2,84	3,68	4,10	5,46	6,83	8,19	9,56	
Явная холодопро- изводительность	выс		1,58	2,31	2,84	3,57	3,99	5,36	6,72	8,09	9,45	
	сред	кВт	1,37	2,10	2,52	3,26	3,57	4,73	5,99	7,14	8,40	
	низ		1,16	1,68	2,00	2,63	2,94	3,89	4,83	5,78	6,83	
Теплопроизводи- тельность**	выс	кВт	3,68	5,25	7,01	8,43	9,86	13,65	16,72	19,95	21,55	
	сред		3,15	4,62	5,25	6,93	8,19	10,71	13,23	15,86	19,01	
	низ		2,42	3,57	3,99	5,25	6,30	8,19	10,08	12,08	14,49	
Расход воды		л/мин	6,5	9,8	12,1	14,6	17,4	22,1	28,6	34,7	39,0	
Перепад давления кПа		кПа	6,3	15,6	28,63	42	57	21,5	32,8	46,77	55	
Питание			220В-50Гц									
Максимальная потр мощность	ебляемая	Вт	46	60	80	96	110	165	200	235	285	
Максимальный потр мый ток	Максимальный потребляе- мый ток		0,22	0,31	0,40	0,46	0,55	0,81	0,98	1,09	1,31	
Уровень звукового давления***		дБ(А)	37	38	41	43	44	45	47	48	51	
Ø дренажной трубки дюйм		дюйм	3/4" (наружная резьба)									
Ø патрубка для вх. воды дюйм		дюйм	3/4" (внутренняя резьба)									
Ø патрубка для вых. воды дюйм			3/4" (внутренняя резьба)									
Масса**** кг		КГ	14,6	17,2	19,3	20,7	22,7	31,3	35,3	37,6	40,1	
Габаритные размеры (ШхГхВ)****		мм	635 ×497 ×230	755 ×497 ×230	865 ×497 ×230	945 ×497 ×230	1055 ×497 ×230	1325 ×497 ×230	1515 ×497 ×230	1635 ×497 ×230	1795 ×497 ×230	

- * Мощность охлаждения измеряется при температуре воздуха 27 °C по сухому термометру и 19,5 °C по мокрому термометру; температуре воды на входе 7 °C и температуре воды на выходе 12 °C.
- ** Мощность обогрева измеряется при температуре воздуха 21 °C и температуре воды на входе 60 °C при том же расходе воды, что в режиме охлаждения. Перепад температуры воды 10 °C.
- *** Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м от воздуховыпускного отверстия и соответствует стандарту ISO 5151.
- **** Масса и габаритные размеры фанкойла даны с учетом дренажного поддона, при установленном пленуме с фильтром. Фактическая масса может отличаться от указанной в данном каталоге на +/-5%, в зависимости от установленных опций.



Москва: +7 (499) 753-03-05 Беларусь: +37 (517) 310-10-07 +38 (044) 393-92-60 Украина: Болгария: +359 (056) 825-572

Канальные фанкойлы серии Kito

Канальные 2-хтрубные 4-хрядные

Модель			KP- Kito- 4R2P-34	KP- Kito- 4R2P-51	KP- Kito- 4R2P-68	KP- Kito- 4R2P-85	KP- Kito- 4R2P-102	KP- Kito- 4R2P-136	KP- Kito- 4R2P-170	KP- Kito- 4R2P-204	KP- Kito- 4R2P-238	
Расход воздуха	выс	м³/час	340	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380	
	сред		270	400	540	670	810	1080	1360	1630	1900	
	низ		200	300	400	510	610	810	1000	1220	1430	
	выс		2,86	4,33	5,30	6,44	7,70	9,71	12,57	15,25	17,18	
Холодопроизводи- тельность*	сред	кВт	2,48	3,65	4,46	5,70	6,37	8,49	10,63	12,75	14,99	
Тельпость	низ		2,01	2,96	3,61	4,61	5,16	6,88	8,59	10,31	12,13	
	выс		2,00	2,94	3,57	4,52	5,04	6,83	8,51	10,19	11,97	
Явная холодопро- изводительность	сред	кВт	1,79	2,63	3,15	4,10	4,52	5,99	7,56	9,03	10,61	
изводительпость	низ		1,47	2,10	2,52	3,26	3,68	4,83	6,09	7,35	8,61	
Теплопроизводи- тельность**	выс		4,22	6,03	8,05	9,68	11,32	15,67	19,19	22,90	24,74	
	сред	кВт	3,60	5,33	6,08	7,90	9,42	12,35	15,21	18,26	21,77	
Тельпость	низ		2,75	4,06	4,63	6,02	7,17	9,41	11,59	13,91	16,59	
Расход воды		л/мин	8,2	11,8	14,6	18,2	20,8	26,8	33,8	42,1	48,2	
Перепад давления кПа		кПа	22,7	15,9	29,4	19,7	29,9	19,3	32,3	19,9	28,16	
Питание			220В-50Гц									
Максимальная потребляемая мощность		Вт	46	60	80	96	110	165	200	235	285	
Максимальный потр мый ток	Максимальный потребляе- мый ток		0,22	0,31	0,40	0,46	0,55	0,81	0,98	1,09	1,31	
Уровень звукового давления***		дБ(А)	37	38	41	43	44	45	47	48	51	
Ø дренажной трубки дюйм		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**** кг		КГ	15,5	18,2	20,9	22,1	24,2	33,1	38,3	40,4	43,0	
Габаритные размеры (Ш×Г×В)****		мм	635 ×497 ×230	755 ×497 ×230	865 ×497 ×230	945 ×497 ×230	1055 ×497 ×230	1325 ×497 ×230	1515 ×497 ×230	1635 ×497 ×230	1795 ×497 ×230	

- Мощность охлаждения измеряется при температуре воздуха 27 °C по сухому термометру и 19,5 °C по мокрому термометру; температуре воды на входе 7 °C и температуре воды на выходе 12 °C.
- Мощность обогрева измеряется при температуре воздуха 21 °C и температуре воды на входе 60 °C при том же расходе воды, что в режиме охлаждения.
- *** Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м от воздуховыпускного отверстия и соответствует стан-
- дарту ISO 5151.

 **** Масса и габаритные размеры фанкойла даны с учетом дренажного поддона, при установленном пленуме с фильтром. Фактическая масса может отличаться от указанной в данном каталоге на +/-5%, в зависимости от установленных опций.



www.kitano-air.com

Москва: +7 (499) 753-03-05 Беларусь: +37 (517) 310-10-07 +38 (044) 393-92-60 Украина: Болгария: +359 (056) 825-572

Канальные фанкойлы серии Kito

Канальные 4-хтрубные 3+1-рядные

Модель			KP- Kito- 4R4P -34	KP- Kito- 4R4P -51	KP- Kito- 4R4P -68	KP- Kito- 4R4P -85	KP- Kito- 4R4P -102	KP- Kito- 4R4P -136	KP- Kito- 4R4P -170	KP- Kito- 4R4P -204	KP- Kito- 4R4P -238	
выс			340	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380	
Расход воздуха	сред	м³/час	270	400	540	670	810	1080	1360	1630	1900	
	низ		200	300	400	510	610	810	1000	1220	1430	
	выс	кВт	2,26	3,42	4,20	5,09	6,09	7,69	9,95	12,08	13,60	
Холодопроизводи- тельность*	сред		2,00	2,94	3,57	4,52	5,04	6,72	8,40	10,08	11,87	
Тельпость	низ]	1,58	2,31	2,84	3,68	4,10	5,46	6,83	8,19	9,56	
	выс		1,58	2,31	2,84	3,57	3,99	5,36	6,72	8,09	9,45	
Явная холодопро- изводительность	сред	кВт	1,37	2,10	2,52	3,26	3,57	4,73	5,99	7,14	8,40	
изводительность	низ]	1,16	1,68	2,00	2,63	2,94	3,89	4,83	5,78	6,83	
	выс		3,68	5,25	7,01	8,43	9,86	13,65	16,72	19,95	21,55	
Теплопроизводи- тельность**	сред	кВт	3,15	4,62	5,25	6,93	8,19	10,71	13,23	15,86	19,01	
Тельпость	низ]	2,42	3,57	3,99	5,25	6,30	8,19	10,08	12,08	14,49	
Теплопроизво-	выс	кВт	1,97	2,89	3,75	4,46	5,68	6,77	9,05	11,03	12,71	
дительность*** (дополнительного теплообменника)	сред		1,68	2,42	3,15	3,78	4,73	5,67	7,56	9,24	10,71	
	низ		1,26	1,89	2,42	2,84	3,68	4,31	5,78	7,04	8,09	
Расход воды		л/мин	6,5	9,8	12,1	14,6	17,4	22,1	28,6	34,7	39,0	
Перепад давления кГ		кПа	12	23	16	24	30	25	19	30	40	
Расход воды (допол го теплообменника)	нительно-	л/мин	2,8	4,1	5,4	6,4	8,2	9,7	13,0	15,9	18,3	
	Перепад давления (дополнительного теплообменника)		8	11	21	28	52	18	33	38	46	
Питание			220В-50Гц									
Максимальная потр мощность	ебляемая	Вт	46	60	80	96	110	165	200	235	285	
Максимальный потребляе- мый ток		А	0,22	0,31	0,40	0,46	0,55	0,81	0,98	1,09	1,31	
Уровень звукового давления**** дБ(A)		дБ(А)	37	38	41	43	44	45	47	48	51	
Ø дренажной трубки дюйм			3/4" (наружная резьба)									
Ø патрубка для вх. воды дюйм					3/4" (в	нутренняя	резьба)					
Ø патрубка для вых. воды дюйм		дюйм				3/4" (в	нутренняя	резьба)				
Масса**** кг		15,5	18,2	20,9	22,1	24,2	33,1	38,3	40,4	43,0		
Габаритные размеры (Ш×Г×В) мм		635 ×497 ×230	755 ×497 ×230	865 ×497 ×230	945 ×497 ×230	1055 ×497 ×230	1325 ×497 ×230	1515 ×497 ×230	1635 ×497 ×230	1795 ×497 ×230		

- Мощность охлаждения измеряется при температуре воздуха 27 °C по сухому термометру и 19,5 °C по мокрому термометру; температуре воды на входе 7 °C и температуре воды на выходе 12 °C. Мощность обогрева измеряется при температуре воздуха 21 °C и температуре воды на входе 60 °C при том же
- расходе воды, что в режиме охлаждения.
- Мощность обогрева измеряется при температуре воздуха 21 °C и температуре воды на входе 60 °C.
- **** Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м от воздуховыпускного отверстия и соответствует стандарту ISO 5151.

 ***** Масса и габаритные размеры фанкойла даны с учетом дренажного поддона, при установленном пленуме с филь-
- тром. Фактическая масса может отличаться от указанной в данном каталоге на +/-5%, в зависимости от установленных опций.