

## Канальные фанкойлы серии Kito

### Канальные 2-трубные 2-хрядные

Модель		КР- Kito- 2R2P-34	КР- Kito- 2R2P-51	КР- Kito- 2R2P-68	КР- Kito- 2R2P-85	КР- Kito- 2R2P-102	КР- Kito- 2R2P-136	КР- Kito- 2R2P-170	КР- Kito- 2R2P-204	КР- Kito- 2R2P-238	
Расход воздуха	выс	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	
Холодопроизводительность*	выс	2,05	2,97	4,06	4,78	5,78	7,96	9,12	10,92	12,18	
	сред	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	
Явная холодопроизводительность	выс	1,47	2,10	2,84	3,36	4,10	5,67	6,51	7,77	8,61	
	сред	1,26	1,89	2,52	3,05	3,68	5,04	5,78	6,93	7,67	
	низ	1,05	1,47	2,10	2,42	2,94	4,10	4,62	5,57	6,20	
Теплопроизводительность**	выс	3,65	4,94	6,22	8,03	9,56	13,23	15,65	18,27	20,79	
	сред	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	8	17	26	37	62	30	36	47	65	
Питание		220В-50Гц									
Максимальная потребляемая мощность	Вт	49	63	83	98	116	170	205	240	289	
Максимальный потребляемый ток	А	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	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	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	755	865	945	1055	1325	1515	1635	1795	
		×497	×497	×497	×497	×497	×497	×497	×497	×497	
		×230	×230	×230	×230	×230	×230	×230	×230	×230	

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

- \* Мощность охлаждения измеряется при температуре воздуха 27 °С по сухому термометру и 19,5 °С по мокрому термометру; температуре воды на входе 7 °С и температуре воды на выходе 12 °С.
- \*\* Мощность обогрева измеряется при температуре воздуха 21 °С и температуре воды на входе 60 °С при том же расходе воды, что в режиме охлаждения. Перепад температуры воды 10 °С.
- \*\*\* 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.

## Канальные фанкойлы серии Kito

### Канальные 2-трубные 3-хрядные

Модель		КР- Kito- 3R2P-34	КР- Kito- 3R2P-51	КР- Kito- 3R2P-68	КР- Kito- 3R2P-85	КР- Kito- 3R2P-102	КР- Kito- 3R2P-136	КР- Kito- 3R2P-170	КР- Kito- 3R2P-204	КР- Kito- 3R2P-238	
Расход воздуха	выс	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	
Холодопроизводительность*	выс	2,26	3,42	4,20	5,09	6,09	7,69	9,95	12,08	13,60	
	сред	2,00	2,94	3,57	4,52	5,04	6,72	8,40	10,08	11,87	
	низ	1,58	2,31	2,84	3,68	4,10	5,46	6,83	8,19	9,56	
Явная холодопроизводительность	выс	1,58	2,31	2,84	3,57	3,99	5,36	6,72	8,09	9,45	
	сред	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	
Теплопроизводительность**	выс	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	6,3	15,6	28,63	42	57	21,5	32,8	46,77	55	
Питание		220В-50Гц									
Максимальная потребляемая мощность	Вт	46	60	80	96	110	165	200	235	285	
Максимальный потребляемый ток	А	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	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	14,6	17,2	19,3	20,7	22,7	31,3	35,3	37,6	40,1	
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	

### Технические характеристики приведены для следующих номинальных условий:

- \* Мощность охлаждения измеряется при температуре воздуха 27 °С по сухому термометру и 19,5 °С по мокрому термометру; температуре воды на входе 7 °С и температуре воды на выходе 12 °С.
- \*\* Мощность обогрева измеряется при температуре воздуха 21 °С и температуре воды на входе 60 °С при том же расходе воды, что в режиме охлаждения. Перепад температуры воды 10 °С.
- \*\*\* 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.

## Канальные фанкойлы серии Kito

### Канальные 2-трубные 4-хрядные

Модель		КР- Kito- 4R2P-34	КР- Kito- 4R2P-51	КР- Kito- 4R2P-68	КР- Kito- 4R2P-85	КР- Kito- 4R2P-102	КР- Kito- 4R2P-136	КР- Kito- 4R2P-170	КР- Kito- 4R2P-204	КР- Kito- 4R2P-238	
Расход воздуха	выс	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	
Холодопроизводительность*	выс	2,86	4,33	5,30	6,44	7,70	9,71	12,57	15,25	17,18	
	сред	2,48	3,65	4,46	5,70	6,37	8,49	10,63	12,75	14,99	
	низ	2,01	2,96	3,61	4,61	5,16	6,88	8,59	10,31	12,13	
Явная холодопроизводительность	выс	2,00	2,94	3,57	4,52	5,04	6,83	8,51	10,19	11,97	
	сред	1,79	2,63	3,15	4,10	4,52	5,99	7,56	9,03	10,61	
	низ	1,47	2,10	2,52	3,26	3,68	4,83	6,09	7,35	8,61	
Теплопроизводительность**	выс	4,22	6,03	8,05	9,68	11,32	15,67	19,19	22,90	24,74	
	сред	3,60	5,33	6,08	7,90	9,42	12,35	15,21	18,26	21,77	
	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	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 потребляемый ток	А	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	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	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	

### Технические характеристики приведены для следующих номинальных условий:

- \* Мощность охлаждения измеряется при температуре воздуха 27 °С по сухому термометру и 19,5 °С по мокрому термометру; температуре воды на входе 7 °С и температуре воды на выходе 12 °С.
- \*\* Мощность обогрева измеряется при температуре воздуха 21 °С и температуре воды на входе 60 °С при том же расходе воды, что в режиме охлаждения.
- \*\*\* 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.

## Канальные фанкойлы серии Kito

### Канальные 4-трубные 3+1-рядные

Модель		КР- Kito- 4R4P -34	КР- Kito- 4R4P -51	КР- Kito- 4R4P -68	КР- Kito- 4R4P -85	КР- Kito- 4R4P -102	КР- Kito- 4R4P -136	КР- Kito- 4R4P -170	КР- Kito- 4R4P -204	КР- Kito- 4R4P -238	
Расход воздуха	выс	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	
Холодопроизводительность*	выс	2,26	3,42	4,20	5,09	6,09	7,69	9,95	12,08	13,60	
	сред	2,00	2,94	3,57	4,52	5,04	6,72	8,40	10,08	11,87	
	низ	1,58	2,31	2,84	3,68	4,10	5,46	6,83	8,19	9,56	
Явная холодопроизводительность	выс	1,58	2,31	2,84	3,57	3,99	5,36	6,72	8,09	9,45	
	сред	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	
Теплопроизводительность**	выс	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	
Теплопроизводительность*** (дополнительного теплообменника)	выс	1,97	2,89	3,75	4,46	5,68	6,77	9,05	11,03	12,71	
	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	кПа	12	23	16	24	30	25	19	30	40	
Расход воды (дополнительного теплообменника)	л/мин	2,8	4,1	5,4	6,4	8,2	9,7	13,0	15,9	18,3	
Перепад давления (дополнительного теплообменника)	кПа	8	11	21	28	52	18	33	38	46	
Питание		220В-50Гц									
Максимальная потребляемая мощность	Вт	46	60	80	96	110	165	200	235	285	
Максимальный потребляемый ток	А	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	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	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	755	865	945	1055	1325	1515	1635	1795	
		×497	×497	×497	×497	×497	×497	×497	×497	×497	
		×230	×230	×230	×230	×230	×230	×230	×230	×230	

### Технические характеристики приведены для следующих номинальных условий:

- \* Мощность охлаждения измеряется при температуре воздуха 27 °С по сухому термометру и 19,5 °С по мокрому термометру; температуре воды на входе 7 °С и температуре воды на выходе 12 °С.
- \*\* Мощность обогрева измеряется при температуре воздуха 21 °С и температуре воды на входе 60 °С при том же расходе воды, что в режиме охлаждения.
- \*\*\* Мощность обогрева измеряется при температуре воздуха 21 °С и температуре воды на входе 60 °С.
- \*\*\*\* 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.