

Высоконапорные фанкойлы серии Hino

Высоконапорные 2-трубные 3-хрядные

Модель			КР- Hino- 3R2P -68	КР- Hino- 3R2P -85	КР- Hino- 3R2P -102	КР- Hino- 3R2P -136	КР- Hino- 3R2P -170	КР- Hino- 3R2P -204	КР- Hino- 3R2P -238	КР- Hino- 3R2P -270	КР- Hino- 3R2P -300	КР- Hino- 3R2P -340	КР- Hino- 3R2P -400	КР- Hino- 3R2P -460	
Расход воздуха	выс	м³/час	680	850	1020	1360	1700	2040	2380	2720	3060	3400	4080	4590	
	сред		510	638	765	1020	1275	1530	1785	2040	2295	2550	3060	3443	
	низ		340	425	510	680	850	1020	1190	1360	1530	1700	2040	2295	
Полная холодопроизводительность*	выс	кВт	3,89	4,52	5,15	7,88	9,77	11,97	13,44	15,33	16,70	18,59	21,11	23,73	
	сред		3,15	3,68	4,20	6,41	7,88	9,66	10,92	12,39	13,55	15,02	17,12	19,22	
	низ		2,31	2,73	3,05	4,73	5,88	7,14	8,09	9,24	9,98	11,13	12,71	14,28	
Явная холодопроизводительность	выс	кВт	2,73	3,26	3,78	5,67	6,93	8,51	9,56	11,03	12,08	13,44	15,33	17,12	
	сред		2,21	2,63	3,05	4,52	5,57	6,83	7,67	8,82	9,66	10,82	12,29	13,76	
	низ		1,58	1,89	2,21	3,36	4,10	5,04	5,67	6,51	7,14	7,98	9,03	10,08	
Теплопроизводительность**	выс	кВт	5,78	6,83	7,88	11,87	14,60	17,75	20,06	23,21	25,41	28,04	32,24	36,23	
	сред		4,62	5,36	6,20	9,35	11,55	14,07	15,86	18,38	20,16	22,16	25,52	28,67	
	низ		3,15	3,78	4,41	6,62	8,09	9,87	11,13	12,81	14,07	15,54	17,85	20,06	
Расход воды	л/мин	11,1	13,0	14,8	22,8	28,1	34,4	38,5	44,1	47,9	53,1	60,5	68,0		
Перепад давления	кПа	13,6	18,1	22,9	10,8	15,7	26,2	32,1	7,8	9	8,8	11,1	12,7		
Количество вентиляторов	шт	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Диаметр вентилятора	мм	145	145	145	180	180	200	200	225	225	225	225	225		
Свободное статическое давление	Па	62	62	62	81	103	122	117	112	132	127	122	120		
Питание	220В-50Гц														
Максимальная потребляемая мощность	Вт	88	110	143	202	256	278	333	385	485	573	715	860		
Максимальный потребляемый ток	А	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,3	3,9		
Уровень звукового давления***	дБ(А)	44	45	47	52	52	56	60	60	62	66	66	68		
Присоединительные диаметры	дюйм	3/4" (внутренняя резьба)													
Масса	кг	26,9	26,9	27,5	37,6	37,8	45,9	46,4	56,0	56,0	60,0	61,0			
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм	825×500×260			1000×550×315			1200×620×315			1400×620×350		1400×670×400		1400×670×450

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.

Высоконапорные фанкойлы серии Hino

Высоконапорные 2-трубные 4-хрядные

Модель			КР- Hino- 4R2P -68	КР- Hino- 4R2P -85	КР- Hino- 4R2P -102	КР- Hino- 4R2P -136	КР- Hino- 4R2P -170	КР- Hino- 4R2P -204	КР- Hino- 4R2P -238	КР- Hino- 4R2P -270	КР- Hino- 4R2P -300	КР- Hino- 4R2P -340	КР- Hino- 4R2P -400	КР- Hino- 4R2P -460		
Расход воздуха	выс	м³/час	680	850	1020	1360	1700	2040	2380	2720	3060	3400	4080	4590		
	сред		510	638	765	1020	1275	1530	1785	2040	2295	2550	3060	3443		
	низ		340	425	510	680	850	1020	1190	1360	1530	1700	2040	2295		
Полная холо- допроизводи- тельность*	выс	кВт	4,94	5,78	6,51	9,45	11,13	12,81	14,18	17,33	18,90	21,95	24,89	27,83		
	сред		3,99	4,73	5,25	7,67	9,03	10,40	11,45	14,07	15,33	17,75	20,16	22,58		
	низ		2,94	3,47	3,89	5,67	6,72	7,67	8,51	10,40	11,34	13,13	14,91	16,70		
Явная холо- допроизводи- тельность	выс	кВт	3,36	3,99	4,52	6,51	7,67	8,93	10,08	12,08	13,23	15,23	17,43	19,43		
	сред		2,73	3,26	3,68	5,25	6,20	7,14	8,09	9,66	10,61	12,18	13,97	15,65		
	низ		2,00	2,31	2,63	3,89	4,52	5,25	5,99	7,14	7,77	9,03	10,29	11,45		
Теплопроизво- димость**	выс	кВт	7,04	8,30	9,56	13,55	16,07	18,90	21,21	25,41	27,83	31,92	36,75	40,95		
	сред		5,57	6,62	7,56	10,71	12,71	14,91	16,80	20,16	22,05	25,31	29,09	32,45		
	низ		3,89	4,62	5,25	7,46	8,93	10,50	11,76	14,07	15,44	17,64	20,37	22,68		
Расход воды	л/мин	14,2	16,6	18,9	27,3	31,9	36,6	40,7	49,8	54,1	62,8	71,2	79,6			
Перепад давления	кПа	12,4	16,6	20,9	33,2	44	9,4	11,4	12,9	15	15,8	19,7	21,3			
Количество вентиля- торов	шт	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Диаметр вентилятора	мм	145	145	145	180	180	200	200	225	225	225	225	225			
Свободное статическое давление	Па	50	50	50	69	91	110	105	100	120	115	110	100			
Питание	220В-50Гц															
Максимальная потре- бляемая мощность	Вт	88	110	143	202	256	278	333	385	485	573	715	860			
Максимальный потре- бляемый ток	А	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,3	3,9			
Уровень звукового давления***	дБ(А)	44	45	47	52	52	56	60	60	62	66	66	68			
Присоединительные диаметры	дюйм	3/4" (внутренняя резьба)														
Масса	кг	27,7	28,5	28,9	39,4	39,7	48,1	48,6	59,2		64,7	64,8				
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм	825×500×260			1000×550×315			1200×620×315			1400×620×350			1400×670×400		1400 ×670 ×450

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.

Высоконапорные фанкойлы серии Hino

Высоконапорные 4-трубные 3+1-рядные

Модель			КР- Hino- 4R4P -68	КР- Hino- 4R4P -85	КР- Hino- 4R4P -102	КР- Hino- 4R4P -136	КР- Hino- 4R4P -170	КР- Hino- 4R4P -204	КР- Hino- 4R4P -238	КР- Hino- 4R4P -270	КР- Hino- 4R4P -300	КР- Hino- 4R4P -340	КР- Hino- 4R4P -400	КР- Hino- 4R4P -460		
Расход воздуха	выс	м³/час	680	850	1020	1360	1700	2040	2380	2720	3060	3400	4080	4590		
	сред		510	638	765	1020	1275	1530	1785	2040	2295	2550	3060	3443		
	низ		340	425	510	680	850	1020	1190	1360	1530	1700	2040	2295		
Полная холодопроизводительность*	выс	кВт	3,89	4,52	5,15	7,88	9,77	11,97	13,44	15,33	16,70	18,59	21,11	23,73		
	сред		3,15	3,68	4,20	6,41	7,88	9,66	10,92	12,39	13,55	15,02	17,12	19,22		
	низ		2,31	2,73	3,05	4,73	5,88	7,14	8,09	9,24	9,98	11,13	12,71	14,28		
Явная холодопроизводительность	выс	кВт	2,73	3,26	3,78	5,67	6,93	8,51	9,56	11,03	12,08	13,44	15,33	17,12		
	сред		2,21	2,63	3,05	4,52	5,57	6,83	7,67	8,82	9,66	10,82	12,29	13,76		
	низ		1,58	1,89	2,21	3,36	4,10	5,04	5,67	6,51	7,14	7,98	9,03	10,08		
Теплопроизводительность**	выс	кВт	5,78	6,83	7,88	11,87	14,60	17,75	20,06	23,21	25,41	28,04	32,24	36,23		
	сред		4,62	5,36	6,20	9,35	11,55	14,07	15,86	18,38	20,16	22,16	25,52	28,67		
	низ		3,15	3,78	4,41	6,62	8,09	9,87	11,13	12,81	14,07	15,54	17,85	20,06		
Теплопроизводительность*** (доп. теплообменника)	выс	кВт	3,47	4,31	5,25	6,93	8,72	10,40	12,18	13,86	15,65	17,33	20,79	23,21		
	сред		2,73	3,36	3,99	5,36	6,72	8,09	9,45	10,71	12,08	13,44	16,17	17,96		
	низ		1,89	2,31	2,84	3,78	4,62	5,57	6,51	7,46	8,40	9,35	11,24	12,50		
Расход воды	л/мин	11,1	13,0	14,8	22,8	28,1	34,4	38,5	44,1	47,9	53,1	60,5	68,0			
Перепад давления	кПа	13,6	18,1	22,9	10,8	15,7	26,2	32,1	7,8	9	8,8	11,1	12,7			
Расход воды (дополнительного теплообменника)	л/мин	4,9	6,2	7,5	10,0	12,4	14,9	17,4	19,8	22,4	24,9	29,8	33,2			
Перепад давления (доп. теплообменника)	кПа	19	22	25	31	36	40	46	21	28	35	42	46			
Количество вентиляторов	шт	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Диаметр вентилятора	мм	145	145	145	180	180	200	200	225	225	225	225	225	225		
Свободное статическое давление	Па	50	50	50	69	91	110	105	100	120	115	110	100			
Питание	220В-50Гц															
Максимальная потребляемая мощность	Вт	88	110	143	202	256	278	333	385	485	573	715	860			
Максимальный потребляемый ток	А	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,3	3,9			
Уровень звукового давления****	дБ(А)	44	45	47	52	52	56	60	60	62	66	66	68			
Присоединительные диаметры	дюйм	3/4" (внутренняя резьба)														
Масса	кг	27,7	28,5	28,9	39,4	39,7	48,1	48,6	59,2		64,7	64,8				
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм	825×500×260				1000×550×315			1200×620×315			1400×620×350		1400×670×400		1400×670×450

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.