

10413	Для размещения распределительных пунктов и подстанций, трансформаторных подстанций, блок-модульных котельных, насосных станций перекачки, центральных и индивидуальных тепловых пунктов
10414	Для размещения наземных сооружений линий электропередач и тепловых сетей (переходных пунктов и опор воздушных ЛЭП, кабельных киосков, павильонов камер и т.д.)
10422	Для размещения повысительных водопроводных насосных станций, водонапорных башен, водомерных узлов, водозаборных скважин
10433	Для размещения очистных сооружений поверхностного стока и локальных очистных сооружений
10434	Для размещения канализационных насосных станций
10436	Для размещения наземных сооружений канализационных сетей (павильонов шахт, скважин и т.д.)
10442	Для размещения газораспределительных пунктов
14213	Для размещения киосков вентиляционных шахт метрополитена

УСЛОВНО-РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ

10911	Для размещения больничных учреждений без специальных требований к размещению (*)
11200	Для размещения религиозных объектов (*)
<i>Для размещения объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду:</i>	
10930	Для размещения медицинских лабораторий, станций скорой и неотложной помощи, учреждений санитарно-эпидемиологической службы, учреждений судебно-медицинской экспертизы и других подобных объектов (*)
11030	Для размещения спортивных клубов
11500	Для размещения финансово-кредитных объектов (*) (**)
11800	Для размещения гостиниц (*)
12010	Для размещения коммерческих объектов, связанных с обслуживанием населения (нотариальных контор, ломбардов, юридических консультаций, агентств недвижимости, туристических агентств, дискотек, залов компьютерных игр и т.д.) (*)
14211	Для размещения вестибюлей метрополитена (*)
14214	Для размещения подземных и надземных пешеходных переходов (*)
14400	Для размещения объектов транспорта (автозаправочных и газонаполнительных станций) (*)
14522	Для размещения стоянок городского транспорта (ведомственного, экскурсионного транспорта, такси) (*)
(*)	- объекты указанных видов использования могут размещаться только на земельных участках, непосредственно примыкающих к красным линиям улиц, дорог, площадей, проездов, набережных, бульваров, являющихся территориями общего пользования, за исключением внутриквартальных проездов, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение
(**)	- объекты указанных видов использования относятся к основным видам разрешенного использования при условии, что общая площадь объектов капитального строительства на соответствующих земельных участках не превышает 1500 квадратных метров. В случае, если общая площадь объектов капитального строительства на соответствующих земельных участках превышает 1500 квадратных метров, то объекты указанных видов использования относятся к условно разрешенным видам использования

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ

1. Для всех объектов основных видов разрешенного использования вспомогательными видами разрешенного использования являются объекты, технологически связанные с объектами основных видов разрешенного использования или обеспечивающие их безопасность, в том числе противопожарную, в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:

- объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания, необходимые для обслуживания посетителей основных, а также иных вспомогательных видов использования;

- объекты временного проживания, необходимые для обслуживания посетителей основных, а также иных вспомогательных видов использования;
- объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло- газо- водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, а также иных вспомогательных видов использования;
- автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, подземные и многоэтажные) для обслуживания жителей и посетителей основных, а также иных вспомогательных видов использования;
- благоустроенные, в том числе озелененные, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий;
- площадки хозяйственные, в том числе для мусоросборников;
- общественные туалеты
- иные объекты.

2. Размещение объектов вспомогательных видов разрешенного использования, разрешается при условии соответствия требованиям, перечисленным в п. 1 настоящего подраздела, соблюдения требований технических регламентов и иных требований в соответствии с действующим законодательством. На территориях зон с особыми условиями использования территории размещение объектов вспомогательных видов разрешенного использования разрешается при условии соблюдения требований режимов соответствующих зон, установленных в соответствии с федеральным законодательством.

3. Суммарная общая площадь зданий (помещений) занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на территории одного земельного участка, не должна превышать 30% общей площади зданий, расположенных на территории соответствующего земельного участка.

4. Суммарная доля площади земельного участка, занимаемая объектами вспомогательных видов разрешенного использования, а также относящимся к ним озеленением, машино-местами и иными необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерно-технического обеспечения и благоустройства, не должна превышать 25% общей площади территории соответствующего земельного участка, если превышение не может быть обосновано требованиями настоящего градостроительного плана. Для всех видов объектов физкультуры и спорта (включая спортивные клубы) указанный показатель не должен превышать 10% от общей площади земельного участка.

5. Соответствие применяемого вида использования требованиям, установленными настоящим градостроительного плана к вспомогательным видам разрешенного использования (в части его связи с объектами основных видов разрешенного использования, занимаемой им общей площади территории и общей площади зданий), должно быть подтверждено в составе проектной документации.

На территории земельного участка действуют следующие ограничения использования:

- зон с особыми условиями использования территории в части зон полос воздушных подходов аэродромов и приаэродромной территории Санкт-Петербургского авиационного узла (установлены в соответствии со статьей 68 главы 3 Части II Закона Санкт-Петербурга "О правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга" от 04.02.2009 года);

В соответствии с Частью II Закона Санкт-Петербурга "О Правилах Землепользования и застройки Санкт-Петербурга" от 04.02.2009 №29-10 предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- 1) предельное максимальное значение коэффициента использования территории:
 - для участков среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки до 9 этажей - 1,7;
 - для участков многоэтажной жилой застройки 9 этажей и выше – 2,3;
- 2) минимальные отступы зданий, строений, сооружений от границ земельного участка:
 - 1.1. Минимальные отступы от границ земельных участков стен зданий, строений, сооружений без окон:
 - на расстоянии, обеспечивающем нормативную инсоляцию и освещенность на высоте 6 метров и более в любой точке, по границам сопряженных и отделенных территориями общего

пользования земельных участков или по границам территорий, на которых земельные участки не сформированы;

- в случае примыкания к территориям (земельным участкам), расположенным в границах территориальных зон, градостроительными регламентами которых не установлены виды разрешенного использования, для которых необходимо обеспечение нормативной инсоляции и освещенности, допускается минимальный отступ от границ участков, не совпадающих с красными линиями, 0 метров.

1.2. Минимальные отступы от границ земельных участков стен зданий, строений, сооружений с окнами:

- на расстоянии, обеспечивающем нормативную инсоляцию и освещенность на высоте 6 метров и более в любой точке, по границам сопряженных земельных участков, по границам земельных участков, отделенных территориями общего пользования, или по границам территорий, на которых земельные участки не сформированы, но не менее 10 метров;

- в случае примыкания к территориям (земельным участкам), расположенным в границах территориальных зон, градостроительными регламентами которых не установлены виды разрешенного использования, для которых необходимо обеспечение нормативной инсоляции и освещенности, допускается минимальный отступ от границ участков, не совпадающих с красными линиями, 3 метра.

1.3. Минимальные отступы от границ земельных участков стен зданий, строений, сооружений по границам земельных участков, совпадающим с красными линиями улиц и проездов, при выполнении требований пунктов 1.1. и 1.2. устанавливаются:

- для жилых зданий с квартирами в первых этажах и учреждений образования и воспитания, выходящих на магистральные улицы – 6 метров;

- для жилых зданий с квартирами на первых этажах и учреждений образования и воспитания, выходящих на прочие улицы и проезды общего пользования – 3 метра;

- для прочих зданий – 0 метров.

3) максимальные выступы частей зданий, строений сооружений за красную линию допускаются:

в отношении балконов, эркеров, козырьков - не более 3 метров и выше 3,5 метров от уровня земли;

4) максимальное количество этажей надземной части зданий, строений, сооружений на территории земельных участков не устанавливается;

5) максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка: максимальная высота конька или плоской кровли зданий, строений, сооружений, расположенных в глубине квартала и по фронту застройки, в метрах по вертикали относительно дневной поверхности земли - 85;

При этом максимальная высота зданий, строений, сооружений, расположенных на застроенных территориях, допускается не более чем на 30 % выше средней высоты существующих зданий в квартале.

6) максимальная общая площадь объектов капитального строительства не жилого назначения на территории земельного участка не устанавливается. Общая площадь объектов капитального строительства не жилого назначения, относящихся к условно разрешенным видам использования, устанавливается в разрешении на условно разрешенный вид использования, выдаваемом в порядке, установленном действующим законодательством;

7) максимальный класс огнестойкости (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории земельного участка – V;

8) минимальная доля озелененной территории земельного участка:

Для объектов:

Больничные учреждения, санаторно-курортные учреждения, объекты социального обеспечения, объекты для оздоровительных целей, зеленые насаждения, выполняющие специальные функции (коды видов использования 10910; 10940; 10950; 12600; 12510)- 60 % территории земельного участка;

9) минимальное количество машино-мест для хранения индивидуального автотранспорта на

территории земельного участка:

Для объектов:

Больничные, санаторно-курортные учреждения, объекты социального обеспечения (коды видов использования 10910; 10840; 10950) - 1 машино-место на 20 койко-мест, а также 1 машино-место на 5 работников;

10) минимальное количество мест на погрузочно-разгрузочных площадках на территории земельного участка устанавливается в соответствии со статьей 11 части II Закона Санкт-Петербурга «О Правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга» от 04 февраля 2009 года № 29-10;

11) минимальное количество мест для хранения (технологического отстоя) грузового автотранспорта на территории земельных участков устанавливается в соответствии со статьей 12 части II Закона Санкт-Петербурга «О Правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга» от 04 февраля 2009 года № 29-10;

12) максимальная высота ограждений земельных участков жилой застройки:

вдоль скоростных транспортных магистралей - 2,5 метров;

вдоль улиц и проездов - 1,8 метров;

между соседними участками застройки - 1,8 метров без согласования со смежными землепользователями. Более 1,8 метра – по согласованию со смежными землепользователями. Для участков жилой застройки высота 1,8 метра может быть превышена при условии, если это не нарушает объемно-пространственных характеристик окружающей застройки и ландшафта, норм инсоляции и естественной освещенности.

Ограждения вдоль улиц и проездов и между соседними земельными участками должны быть выполнены в «прозрачном» исполнении.

Непрозрачные ограждения вдоль скоростных транспортных магистралей должны быть согласованы в установленном порядке.

13) максимальный планировочный модуль в архитектурном решении ограждений земельных участков жилой застройки:

-вдоль скоростных транспортных магистралей - 3,5 - 4 метра;

-вдоль улиц и проездов - 2,5 - 3,5 метра.

3. ИНФОРМАЦИЯ О РАЗРЕШЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ТРЕБОВАНИЯХ К НАЗНАЧЕНИЮ, ПАРАМЕТРАМ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Разрешенное использование земельного участка установлено следующими нормативно-правовыми актами:

1) Адресная инвестиционная программа на 2008 год и плановый период 2009-2010 годов

Требования к назначению, параметрам и размещению объектов капитального строительства дополнительно установлены следующими документами:

- Градостроительное обоснование №ГС-3.1/17996 от 19.12.2008 "Объемно-пространственное решение и генеральный план здания Центра реабилитации инвалидов и детей-инвалидов по адресу: г. Санкт-Петербург, Невский район, севернее улицы Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского"

4. ИНФОРМАЦИЯ О РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Объекты капитального строительства:

Объект капитального строительства не имеется

Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

Объект культурного наследия не имеется

5. ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Объекты капитального строительства:

N 1 , Центр реабилитации инвалидов и детей-инвалидов ,
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

Технические условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения:
не представлены

6. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ РАЗДЕЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Не установлена
(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

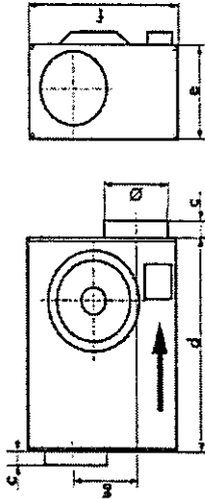


ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

ОБОЗН. СИСТ.	КОЛ. СИСТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ОБСЛУЖИВАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП УСТАНОВКИ, АГРЕГАТА	ВЕНТИЛЯТОР				ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЬ		N общ. кВт	ТИП	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ		Эл. мощн. нагревателя N кВт	ПРИМЕЧ.
				L м ³ /ч	P Па	n об/мин	N кВт	n об/мин	КОЛ.			T-РА, °C	РАСХОД ТЕПЛА ОТ ИТП кВт		
П1	1	РАЗДЕВАЛКИ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x300F1	430	990	1,23	990	1,23	ВОДЯНОЙ	1	-26	23,81		
П2	1	ТРЕНАЖЕРНЫЕ ЗАЛЫ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x350F1	500	1200	1,96	1200	1,96	ВОДЯНОЙ	1	-26	41,24		
П3	1	БАССЕЙН	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x350E1	550	1200	1,96	1200	1,96	ВОДЯНОЙ	1	-26	44,60		
П4	1	ПАРИКМАХЕРСКАЯ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 160С	330	2480	0,10	2480	0,10	ВОДЯНОЙ	1	-26	1,93		
П5	1	ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 315С	520	2500	0,27	2500	0,27	ВОДЯНОЙ	1	-26	7,42		
П6	1	МАСТЕРСКИЕ ЦОК. ЭТ.	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 200В	380	2500	0,17	2500	0,17	ВОДЯНОЙ	1	-26	8,35		
П7	1	ПОСТИРОЧНАЯ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 315С	410	2500	0,27	2500	0,27	ВОДЯНОЙ	1	-26	10,19		
П8	1	ЗАГРУЗОЧНАЯ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 250А	330	2580	0,12	2580	0,12	ВОДЯНОЙ	1	-26	3,82		
П9	1	КАФЕ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x350E1	550	1200	1,96	1200	1,96	ВОДЯНОЙ	1	-26	35,40		
П10	1	ВЕСТИБЮЛЬ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x300F1	430	990	1,23	990	1,23	ВОДЯНОЙ	1	-26	22,65		
П11	1	ПОМ. В ОСЯХ 8-10	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x300F1	430	990	1,23	990	1,23	ВОДЯНОЙ	1	-26	25,07		
П12	1	ЗАЛ на 62 места	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x300F1	420	990	1,23	990	1,23	ВОДЯНОЙ	1	-26	25,22		
П13	1	МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 160С	330	2480	0,10	2480	0,10	ВОДЯНОЙ	1	-26	1,93		
П14	1	ПОМ. В ОСЯХ 2-5	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 315В1	380	1275	0,69	1275	0,69	ВОДЯНОЙ	1	-26	16,02		
									ИТОГО:	12,52 кВт		ИТОГО:	267,65 кВт 0,230 Гкал/ч		

ОБОЗН. СИСТ.	КОЛ. СИСТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ОБСЛУЖИВАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП УСТАНОВКИ, АГРЕГАТА	ВЕНТИЛЯТОР						ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЬ		N общ. кВт	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ				ПРИМЕЧ.			
				ТИП	L м ² /ч	P Па	n об/мин	N кВт	n об/мин	N кВт	Эл. мощн. нагревателя N кВт		РАСХОД ТЕПЛА ОТ ИТП кВт	Т-РА, °C		ТИП		КОЛ.	ОТ	ДО
														ТИП	КОЛ.					
B1	1	СУ в осях 1-6/К-Д	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600х300F1	1185	420	990	1,23	990	1,23	1,23									
B2	1	СУ в осях 7-12/К-Д	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РКС 315F1	1210	430	990	1,23	990	1,23	1,23									
B3	1	СУ в осях 1-6/А-Г	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 250С	450	380	2420	0,19	2420	0,19	0,19									
B4	1	СУ в осях 7-12/А-Г	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 250С	520	360	2420	0,19	2420	0,19	0,19									
B5	1	ТРЕНАЖЕРНЫЕ ЗАЛЫ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600х350E1	2780	550	1960	1,20	1960	1,20	1,20									
B6	1	БАССЕЙН	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600х350E1	2450	580	1960	1,20	1960	1,20	1,20									
B7	1	ТЕХ. ПОМ. БАССЕЙНА	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 250С	410	400	2420	0,19	2420	0,19	0,19									
B8	1	ПАРИКМАХЕРСКАЯ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 200А	250	380	2580	0,12	2580	0,12	0,12									
B9	1	ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600х350E1	910	600	1960	1,20	1960	1,20	1,20									
B10	1	ПОСТИРОЧНАЯ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600х300F1	1090	420	990	1,23	990	1,23	1,23									
B11	1	ТЕХ. ПОМ. ЦОК. ЭТ.	КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	ТКК 660В1	690	430	1250	0,49	1250	0,49	0,49									
B12	1	КЛАДОВЫЕ ЦОК. ЭТ.	КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	ТКК 660В1	1020	400	1250	0,49	1250	0,49	0,49									
B13	1	МАСТЕРСКИЕ ЦОК. ЭТ.	КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	TKS 400С	300	480	2420	0,17	2420	0,17	0,17									
B14	1	МАСТЕРСКИЕ ЦОК. ЭТ.	КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	TKS 400С	310	480	2420	0,17	2420	0,17	0,17									
B15	1	КАФЕ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600х350E3	3590	500	1355	2,07	1355	2,07	2,07	400/50 В/Гц								
B16	1	МО ОТ ПОСУДОМ. МАШ.	КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	ТКК 660В1	1500	380	1250	0,49	1250	0,49	0,49									
B17	1	МО ОТ ПОСУДОМ. МАШ.	КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	ТКК 660В1	1500	380	1250	0,49	1250	0,49	0,49									
B18	1	МО ОТ ПОСУДОМ. МАШ.	КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	ТКК 660В1	1500	380	1250	0,49	1250	0,49	0,49									
B19	1	КЛАДОВАЯ ОТХОДОВ	КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	TKS 400В	300	370	2580	0,11	2580	0,11	0,11									

№37
4 отв.



Технические характеристики

Тип вентилятора	Напря- жение, В/Гц	Ном. мощн. Вт	Ток, А	Частота вращ. об/мин	Размеры, мм										Вес, кг	Схема эл. подкл.
					a	b	c	d	Ø	e	f	g	h			
Прямоугольный	Круглый	230/50	2,35	750	600	300	40	642	315	344	644	214	364	30	5	
RK 600*300 D1	RKC 315 D1	530	2,35	750	600	300	40	642	315	344	644	214	364	30	5	
RK 600*300 D3	RKC 315 D3	430	0,78	810	600	300	40	642	315	344	644	214	364	30	4	
RK 600*300 F1	RKC 315 F1	1230	5,83	990	600	300	40	642	315	344	644	214	364	32	5	
RK 600*300 F3	RKC 315 F3	1675	3,1	1305	600	300	40	642	315	344	644	214	364	32	4	

Шумовые характеристики

Тип вентилятора	LpA дБ (А)	LwA tot	LwA									
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Прямоугольный	Круглый	RKC 315 D1	K выходу									
			62	69	61	59	64	57	61	61	61	52
			56	73	61	59	63	67	66	66	66	58
RKC 315 D3	K окружению											
	50	57	33	47	51	52	52	46	43	34		
	62	69	61	58	63	58	61	60	60	52		
RKC 315 F1	K выходу											
	65	72	61	59	62	66	65	65	65	57		
	48	55	32	46	49	51	48	44	41	37		
RKC 315 F3	K выходу											
	72	79	67	70	71	65	72	72	70	65		
	75	82	66	69	72	73	76	75	75	69		
RKC 315 F3	K окружению											
	57	64	41	55	57	56	59	55	54	49		
	73	80	67	70	72	67	73	74	72	67		
RKC 315 F3	K выходу											
	78	85	66	69	73	75	79	78	78	73		
LwA tot - общий уровень шума (дБ):		58	65	41	56	58	57	60	57	55	50	

Технічні характеристики

Тип вентилятора		Напряження, В/Гц	Ном. мощн., Вт	Ток, А	Частота вращ., об/мін	Размеры, мм										Вес, кг	Схема эл. подкл.
Прямоугольный	Круглый					a	b	c	d	Ø	e	f	g	h			
RK 600X350 C1	RKC 355 C1	230/50	890	4,10	775	600	350	45	717	355	394	644	252	414	38	5	
RK 600X350 C3	RKC 355 C3	400/50	975	2,10	840	600	350	45	717	355	394	644	252	414	38	4	
RK 600X350 E1	RKC 355 E1	230/50	1960	9,15	1200	600	350	45	717	355	394	644	252	414	42	5	
RK 600X350 E3	RKC 355 E3	400/50	2065	3,90	1355	600	350	45	717	355	394	644	252	414	42	4	

Шумовые характеристики

Тип вентилятора		LpA	LwA d0E	LwA									
Прямоугольный	Круглый			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
RK 600X350 C1	RKC 355 C1	К входу	64	71	59	65	67	59	61	62	60	52	
					61	64	70	70	70	69	69	61	
					37	49	61	54	54	50	48	41	
RK 600X350 C3	RKC 355 C3	К входу	63	70	60	64	61	59	61	62	60	53	
					65	67	69	72	72	71	71	64	
					35	47	53	55	54	51	48	42	
RK 600X350 E1	RKC 355 E1	К входу	72	79	68	72	69	66	71	71	70	65	
					69	72	74	76	80	79	78	73	
					44	57	62	57	62	57	56	51	
RK 600X350 E3	RKC 355 E3	К входу	73	80	70	73	70	68	74	73	72	68	
					69	73	74	78	82	81	80	75	
					42	55	60	60	63	62	58	54	