

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 опасности (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

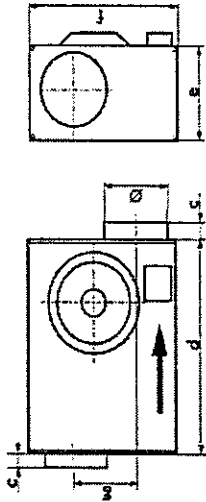
ОБОЗН. СИСТ.	КОЛ. СИСТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ОБСЛУЖИВАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП УСТАНОВКИ, АГРЕГАТА	ВЕНТИЛЯТОР				ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЬ		N общ. кВт	ТИП	КОЛ.	Т-РА, °С		РАСХОД ТЕПЛА ОТ ИТП кВт	Эл. мощн. нагревателя N кВт	ПРИМЕЧ.
				L м³/ч	P Па	n об/мин	N кВт	n об/мин	OT				ДО				
														ТИП			
П1	1	РАЗДЕВАЛКИ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x300F1	430	990	1,23	990	1,23	ВОДЯНОЙ	1	-26	25	23,81			
П2	1	ТРЕНАЖЕРНЫЕ ЗАЛЫ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x350F1	500	1200	1,96	1200	1,96	ВОДЯНОЙ	1	-26	18	41,24			
П3	1	БАССЕЙН	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x350E1	550	1200	1,96	1200	1,96	ВОДЯНОЙ	1	-26	28	44,60			
П4	1	ПАРИКМАХЕРСКАЯ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 160С	330	2480	0,10	2480	0,10	ВОДЯНОЙ	1	-26	18	1,93			
П5	1	ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 315С	520	2500	0,27	2500	0,27	ВОДЯНОЙ	1	-26	18	7,42			
П6	1	МАСТЕРСКИЕ ЦОК. ЭТ.	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 200В	380	2500	0,17	2500	0,17	ВОДЯНОЙ	1	-26	16	8,35			
П7	1	ПОСТИРОЧНАЯ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 315С	410	2500	0,27	2500	0,27	ВОДЯНОЙ	1	-26	16	10,19			
П8	1	ЗАГРУЗОЧНАЯ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 250А	330	2580	0,12	2580	0,12	ВОДЯНОЙ	1	-26	16	3,82			
П9	1	КАФЕ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x350E1	550	1200	1,96	1200	1,96	ВОДЯНОЙ	1	-26	16	35,40			
П10	1	ВЕСТИБЮЛЬ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x300F1	430	990	1,23	990	1,23	ВОДЯНОЙ	1	-26	16	22,65			
П11	1	ПОМ. В ОСЯХ 8-10	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x300F1	430	990	1,23	990	1,23	ВОДЯНОЙ	1	-26	18	25,07			
П12	1	ЗАЛ на 62 места	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	РК 600x300F1	420	990	1,23	990	1,23	ВОДЯНОЙ	1	-26	18	25,22			
П13	1	МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 160С	330	2480	0,10	2480	0,10	ВОДЯНОЙ	1	-26	18	1,93			
П14	1	ПОМ. В ОСЯХ 2-5	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 315В1	380	1275	0,69	1275	0,69	ВОДЯНОЙ	1	-26	18	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 <sup>2</sup> /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									

ОБОЗН. СИСТ.	КОЛ. СИСТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ОБСЛУЖИВАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП УСТАНОВКИ, АГРЕГАТА	ВЕНТИЛЯТОР				ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЬ		N общ. кВт	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ			Эл. мощн. нагре- вателя N кВт	ПРИМЕЧ.	
				ТИП	L м³/ч	P Па	n об/мин	N кВт	n об/мин		КОЛ.	T-PA, °C				РАСХОД ТЕПЛА ОТ ИТП кВт
												ОТ	ДО			
V20	1	ВЕСТИБЮЛЬ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	RKC 315F1	1120	420	990	1,23	990	1,23	1,23					
V21	1	КРУЖКОВЫЕ ПОМ.	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	RKC 315F1	1530	410	990	1,23	990	1,23	1,23					
V22	1	ЗАЛ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	RKC 315F1	1750	410	990	1,23	990	1,23	1,23					
V23	1	МЕД. ПУНКТ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СК 200A	200	400	2580	0,12	2580	0,12	0,12					
V24	1	КРУЖКОВЫЕ ПОМ.	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	RK 600x300F1	1080	420	990	1,23	990	1,23	1,23					
V*	12	СУ КОМНАТ ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ	НАСТЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	СОМРАСТ 200T	20	130		0,076		0,912	0,912					
									ИТОГО:		<b>18,88</b>	кВт				
	1	ЗАЛ БАССЕЙНА	ОСУШИТЕЛЬ	DN 75AX	800			1,46		1,46						
У	1	ГЛАВНЫЙ ВХОД ось А/6-7	ВОЗД. ЗАВЕСА	КЗВ- 60ПЗ14W	2000			0,2		0,20	ВОДЯНОЙ	1	5	38	22,1	
	1	СТОЛЯРНАЯ МАСТЕРСКАЯ	АСПИРАЦИОННАЯ УСТАНОВКА	ПР-2000	800			1,50		1,50						
	1	МАСТЕРСКАЯ ТЕХ. СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ	ПЫЛЕУЛАВЛИВА. АГРЕГАТ	ПАР-ПМ				2,20		2,20						
	1	ТРУДОВАЯ МАСТЕРСКАЯ (СУВЕНИРЬ)	АСПИРАЦИОННАЯ УСТАНОВКА	ПР-2500	1800			2,20		2,20						
								ИТОГО:		<b>7,56</b>	кВт					
								ВСЕГО:		<b>38,96</b>	кВт			ВСЕГО:	<b>289,76</b> кВт <b>0,249</b> Гкал/ч	



№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																	
RK 600*300 D1	230/50	530	2,35	750	600	300	40	642	315	344	644	214	364		30	5	
RK 600*300 D3	400/50	430	0,78	810	600	300	40	642	315	344	644	214	364		30	4	
RK 600*300 F1	230/50	1230	5,83	990	600	300	40	642	315	344	644	214	364		32	5	
RK 600*300 F3	400/50	1675	3,1	1305	600	300	40	642	315	344	644	214	364		32	4	

Шумовые характеристики

Тип вентилятора	LpA дБ (A)	LwA tot	LwA											
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
Прямоугольный Круглый	RK 600*300 D1	RK 315 D1	К входу		62	69	61	59	64	57	61	61	61	52
			К окружению		56	73	61	59	63	67	66	66	66	58
			К выходу		50	57	33	47	51	52	52	46	43	34
RK 600*300 D3	RK 315 D3	RK 315 D3	К входу		62	69	61	58	63	58	61	60	60	52
			К окружению		65	72	61	59	62	66	65	65	57	
			К выходу		48	55	32	46	49	51	48	44	41	37
RK 600*300 F1	RK 315 F1	RK 315 F1	К входу		72	79	67	70	71	65	72	72	70	65
			К окружению		75	82	66	69	72	73	76	75	75	69
			К выходу		57	64	41	55	57	56	59	55	54	49
RK 600*300 F3	RK 315 F3	RK 315 F3	К входу		73	80	67	70	72	67	73	74	72	67
			К окружению		78	85	66	69	73	75	79	78	78	73
			К выходу		58	65	41	56	58	57	60	57	55	50

LwA tot - общий уровень шума (дБ)

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													
			70	77	К выходу	61	64	70	70	70	69	69	69	69	69	61	61
						56	63	К окружению	37	49	61	54	54	50	50	48	41
RK 600X350 C3	RKC 355 C3	К входу	63	70													
			72	79	К выходу	65	67	69	72	72	71	71	71	71	71	64	64
						53	60	К окружению	35	47	53	55	54	51	48	42	
RK 600X350 E1	RKC 355 E1	К входу	72	79													
			79	86	К выходу	69	72	74	76	80	79	78	78	73	73	73	
						60	67	К окружению	44	57	62	57	62	57	56	51	
RK 600X350 E3	RKC 355 E3	К входу	73	80													
			80	87	К выходу	69	73	74	78	82	81	80	75	75	75		
						61	68	К окружению	42	55	60	60	63	62	58	54	