

Марка	Наименование	Размер радиатора (HxW)	Кол-во	Примечание
ЭДЩ-1	Защитный металлический щит по индивидуальному изготовлению	300x3000	7	
ЭДЩ-2	Защитный металлический щит по индивидуальному изготовлению	500x3000	1	
ЭДЩ-3	Защитный металлический щит по индивидуальному изготовлению	500x2800	1	
ЭДЩ-5	Защитный металлический щит по индивидуальному изготовлению	500x2400	1	
ЭДЩ-6	Защитный металлический щит по индивидуальному изготовлению	500x2300	1	
ЭДЩ-7	Защитный металлический щит по индивидуальному изготовлению	500x2200	3	
ЭДЩ-9	Защитный электрический щит по индивидуальному изготовлению	500x2000	3	
ЭДЩ-10	Защитный металлический щит по индивидуальному изготовлению	500x2000	5	
ЭДЩ-12	Защитный электрический щит по индивидуальному изготовлению	500x1800	1	
ЭДЩ-13	Защитный металлический щит по индивидуальному изготовлению	500x1800	5	
ЭДЩ-14	Защитный металлический щит по индивидуальному изготовлению	500x1700	2	
ЭДЩ-15	Защитный металлический щит по индивидуальному изготовлению	500x1600	1	
ЭДЩ-16	Защитный металлический щит по индивидуальному изготовлению	500x1500	5	
ЭДЩ-17	Защитный металлический щит по индивидуальному изготовлению	500x1400	9	
ЭДЩ-18	Защитный металлический щит по индивидуальному изготовлению	500x1300	11	
ЭДЩ-19	Защитный металлический щит по индивидуальному изготовлению	500x1200	1	
ЭДЩ-20	Защитный электрический щит по индивидуальному изготовлению	500x1100	1	
ЭДЩ-21	Защитный электрический щит по индивидуальному изготовлению	500x1000	3	
ЭДЩ-22	Защитный металлический щит по индивидуальному изготовлению	500x1000	14	
ЭДЩ-23	Защитный электрический щит по индивидуальному изготовлению	500x900	11	
ЭДЩ-24	Защитный электрический щит по индивидуальному изготовлению	500x800	1	
ЭДЩ-25	Защитный электрический щит по индивидуальному изготовлению	500x800	9	
ЭДЩ-26	Защитный электрический щит по индивидуальному изготовлению	500x700	8	
ЭДЩ-27	Защитный электрический щит по индивидуальному изготовлению	500x600	11	
ЭДЩ-28	Защитный электрический щит по индивидуальному изготовлению	500x500	1	

- Примечание:
- Схемы оконных блоков показаны с внутренней стороны фасада. Все окна открываются внутрь помещений. В приведенных эскизах четверти не показаны.
 - Габариты оконных проемов перед изготовлением элементов заполнения фирма-изготовитель уточняет по факту выполненных монтажных и монолитных работ по фактическим замерам.
 - Монтаж изделий должен осуществляться специализированными строительными организациями, имеющими право, установленное в законодательном порядке, на производство таких работ.
 - Изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей", ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные".
 - При монтаже изделий учитывать требования ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия".
 - Цвет профилей изделий - в соответствии с цветовым решением фасада.
 - Размеры всех оконных блоков уточнить по проекту компании «НордФасад».

СЭ-08/21-547 - АР2					
г. Санкт-Петербург, Авангардная улица, дом 4, литера А, кадастровый номер земельного участка 78:40:0845601:1791. Первый этап строительства. Второй этап строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ахмеров Р.				09.21
Проверил	Меденкова В.				09.21
Н. контр.	Ошкин А.				09.21
Проектирование строительства здания высокотехнологического медицинского корпуса для Санкт-Петербургского государственного учреждения здравоохранения "Городская больница №15" по адресу: Санкт-Петербург, Авангардная ул., д. 4, литера А					
			Смадия	Лист	Листов
			Р	48	
Высокотехнологический медицинский корпус. Спецификация элементов заполнения наружных оконных проемов. Этап 2					
ООО "Испытательный Центр "Стройэксперт"					

Высокотехнологический медицинский корпус. Спецификация элементов заполнения наружных оконных проемов. Этап 2								
Марка окна	Обозначение	Наименование	Изображение	Размер проема	Размер окна	Количество	Характеристика окна	Комментарии
ОК-2	Индивидуального изготовления класса А по ГОСТ 23166-99	Окно с двухкамерным стеклопакетом и энергосберегающим стеклом СПД 4М13ак-10-4М1-10Аг-4и ГОСТ 24866-2014 Профиль Softline 70		1300x1800	1260x1760	110	Окно с поворотом откидным открыванием. Приведенное сопротивление теплопередачи 0,79 м²С/Вт, показатель звукоизоляции 37-39дБА. Наружный слой из закаленного стекла. Коэффициент пропускания света -0,66%	Окна в палатах, кабинетах и т.д. Открывающиеся части оконного блока оборудовать москитными сетками, цвет рамы по коллеровочной системе RAL - 7011 (серый).
ОК-3	Индивидуального изготовления класса А по ГОСТ 23166-99	Окно с двухкамерным стеклопакетом и энергосберегающим стеклом СПД 4М13ак-10-4М1-10Аг-4и ГОСТ 24866-2014 Профиль Softline 70		800x1800	760x1760	5	Окно с поворотом откидным открыванием. Приведенное сопротивление теплопередачи 0,79 м²С/Вт, показатель звукоизоляции 37-39дБА. Наружный слой из закаленного стекла. Коэффициент пропускания света -0,66%	Окна в кабинетах и т.д. Открывающиеся части оконного блока оборудовать москитными сетками, цвет рамы по коллеровочной системе RAL - 7011 (серый).
ОК-4	Индивидуального изготовления класса Д по ГОСТ 23166-99	Окно с однокамерным стеклопакетом и энергосберегающим стеклом СПД 4М13ак-16Аг-4и ГОСТ 24866-2014 Профиль Softline 70		1500x1800	1460x1760	9	Окно открывающееся, с площадью остекления не менее 1,2 м², ручка на высоте не более 1,7 м от пола. Приведенное сопротивление теплопередачи 0,61м²С/Вт. Показатель звукоизоляции 26-28дБА. Наружный слой из закаленного стекла. Коэффициента пропускания света -0,73%	Окна в лестничных клетках типа НЗ. Открывающиеся части оконного блока оборудовать москитными сетками, цвет рамы по коллеровочной системе RAL-7011 (серый).
ОК-5	Индивидуального изготовления класса А по ГОСТ 23166-99	Окно противопожарное Е30		1300x1800	1260x1760	5	Окно с поворотом откидным открыванием. Огнеупорное Е30. Приведенное сопротивление теплопередачи 0,79 м²С/Вт, показатель звукоизоляции 37-39дБА. Наружный слой из закаленного стекла. Коэффициент пропускания света -0,66%	Окна в кабинетах и т.д. Открывающиеся части оконного блока оборудовать москитными сетками, цвет рамы по коллеровочной системе RAL - 7011 (серый).

Высокотехнологический медицинский корпус. Спецификация подоконных досок. Этап 2						
Марка	Обозначение	Наименование	Размер подоконной доски		Кол.	Примечание
			Ширина, мм	Глубина, мм		
ПД-1	ГОСТ 30673-99	Доска подоконная из ПВХ	1300	130	82	
ПД-2	ГОСТ 30673-99	Доска подоконная из ПВХ	800	130	2	
ПД-3	ГОСТ 30673-99	Доска подоконная из ПВХ	1500	160	9	
ПД-4	ГОСТ 30673-99	Доска подоконная из ПВХ	2400	160	8	
ПД-5	ГОСТ 30673-99	Доска подоконная из ПВХ	1300	160	41	
ПД-6	ГОСТ 30673-99	Доска подоконная из ПВХ	800	160	1	
ПД-7	ГОСТ 30673-99	Доска подоконная из ПВХ	2400	230	16	
ПД-8	ГОСТ 30673-99	Доска подоконная из ПВХ	1300	230	6	
ПД-9	ГОСТ 30673-99	Доска подоконная из ПВХ	2400	190	22	
ПД-10	ГОСТ 30673-99	Доска подоконная из ПВХ	1300	190	11	
ПД-11	ГОСТ 30673-99	Доска подоконная из ПВХ	800	190	2	

Высокотехнологический медицинский корпус. Этап 2			
Ведомость наружных оконных откосов			
Марка окна	Периметр оконного проема, м	Кол-во, шт.	Длина, м
ОК-1	8,4	128	1075,20
ОК-2	6,2	107	663,40
ОК-3	5,2	5	26,00
ОК-4	6,6	9	59,40
ОК-5	6,2	5	31,00
		Итого	1948,80

Высокотехнологический медицинский корпус. Этап 2			
Ведомость оконных отливов			
Марка окна	Ширина оконного проема, м	Кол-во, шт.	Длина, м
ОК-1	2,4	128	307,20
ОК-2	1,3	107	139,10
ОК-3	0,8	5	4,00
ОК-4	1,5	9	13,50
ОК-5	1,3	5	6,50
		Итого	494,05

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.