

## Характеристики товаров и материалов, которые будут применяться при выполнении работ:

### 1. Для поз. 22 ведомости объемов работ № 65

**Перегородки (с дверными блоками) из поливинилхлоридных профилей. Собственное производство в г.Краснодар. Профиль Montblanc Termo 60, производства ООО"СТЛ ПРОИЗВОДСТВО", РФ, Московская область, г. Электросталь. Фурнитура Масо производства ООО "МАКО ФУРНИТУРА", РФ, г. Калуга.**

Технические, качественные, функциональные и иные характеристики	
Наименование показателя	значение
Соответствие стандартам	ГОСТ 30673-99 "Профили поливинилхлоридные (ПВХ профили) для оконных и дверных блоков", ГОСТ 30970-2002 "Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия"
Количество камер в раме, в створке	3 (рама)/ 3 (створка)
Ширина (толщина) профиля (мм)	60
Приведенное сопротивление теплопередаче (м2С/Вт)	0,60
Контур уплотнения	3
Толщина наружных стенок (мм)	3
Толщина армирующих элементов (мм)	1,5
Цвет профиля	сторона 1: белого цвета, окрашенные в массу; сторона 2: ламинация под дерево (цвет, текстура - будут согласованы с Заказчиком)
Заполнение профиля	в верхней части: одинарное зеркальное остекление;  в нижней части: сэндвич-панели - имитация под дерево с одной стороны (цвет, текстура - будут согласованы с Заказчиком)
Безотказность дверных приборов и петель, циклов открывания-закрывания	20 000
Требования к монтажу	в соответствии с ГОСТ Р 52749-2007 (с использованием паропроницаемых саморасширяющихся лент)
Варианты конструктивных решений (размеры, расположение дверных полотен и глухих створок, схемы открывания, требования к архитектурному рисунку, дизайну ручек и т.д.)	Будут согласованы с Заказчиком

### 2. Для поз. 24 ведомости объемов работ № 65


**Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Собственное производство в г.Краснодар. Профиль Montblanc nord 70, производства ООО"СТЛ ПРОИЗВОДСТВО", РФ, Московская область, г. Электросталь. Фурнитура Масо производства ООО "МАКО ФУРНИТУРА", РФ, г. Калуга**

Технические, качественные, функциональные и иные характеристики	
Наименование показателя	значение
Соответствие стандартам	ГОСТ 30673-99 "Профили поливинилхлоридные (ПВХ профили) для оконных и дверных блоков", ГОСТ 30970-2002 "Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия"
Назначение дверных блоков	наружные (входные в здания)
Вид заполнения полотен	глухие (с заполнением непрозрачными материалами)
Число полотен	однопольные
Заполнение дверных полотен	сэндвич-панель ПВХ, толщиной 24 мм; цвет - белый
Число контуров уплотняющих прокладок	3
Требования к дверным приборам	- дверные приборы и петли, специально предназначенные для применения в дверных системах из ПВХ профилей; - полотна будут навешены на три петли; - наружные дверные блоки будут оснащены многоригельными замками с запиранием в трех точках (III класса по ГОСТ 5089)

Требования к монтажу	в соответствии с ГОСТ Р 52749-2007 (с использованием паропроницаемых саморасширяющихся лент)
Варианты конструктивных решений (размеры полотен, наличие фрамуг, схемы открывания, требования к архитектурному рисунку, дизайну ручек и т.д.)	будет согласован с Заказчиком
<b>Требования к профилям поливинилхлоридным для дверных блоков:</b>	
Классификация по варианту конструктивного исполнения	4 камеры (рама/створка)
Вид отделки	белого цвета, окрашенные в массу
Толщина профиля (монтажная глубина), мм	70
Толщина внешних лицевых стенок, мм	3 (класс А по ГОСТ 30673-99)
Толщина металлических усилительных вкладышей, мм	2,0
Приведенное сопротивление теплопередаче профиля, м <sup>2</sup> ·оС/Вт	0,77

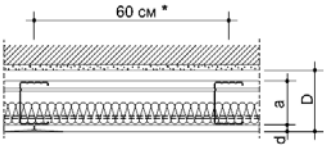
3. Для поз. 17 ведомости объемов работ № 65 ; поз. 19 ведомости объемов работ № 66

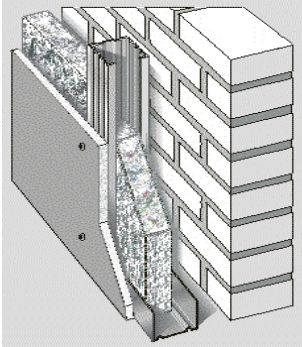
**Плиты потолочные для подвесных потолков Armstrong Oasis, производства Armstrong B.P, Англия**

	Технические, качественные, функциональные и иные характеристики	
	Наименование показателя	значение
	Размеры плит, мм	600х600
	Толщина плит, мм	<b>12</b>
	Состав	твердое минеральное волокно
	Коэффициент звукопоглощения NRC	0,2
	Коэффициент светотражения, %	80
	Влагостойкость, %	90
	Кромка	прямая (прямоугольный край)
	Цвет плит	белый
	Фактура поверхности плит	мелкозернистая, шероховатая, без перфорации

4. Для поз. 28 ведомости объемов работ № 65

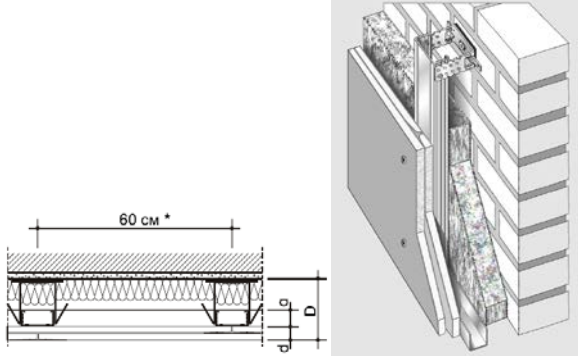
**Однослойная облицовка из гипсокартонных листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены. Собственное производство, г.Краснодар. Профиль производства ООО «КНАУФ ГИПС», РФ, Московская обл., г.Красногорск**

	Технические, качественные, функциональные и иные характеристики	
	Наименование показателя	значение
	Конструкция	представляет собой обшитый в один слой гипсокартонными листами каркас из стоечных профилей, зафиксированных на полу и потолке в соответствующих направляющих профилях
	Толщина облицовки (D), мм	87,5
	Каркас металлический: -профиль направляющий из оцинкованной стали - профиль стоечный из оцинкованной стали	ПН 75/40 ПС 75/50
	Номинальная толщина стенок профиля ПС, мм	0,6
	Изоляционный материал	<b>без изоляции</b>

	Обшивочный материал	листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГКЛО) ГОСТ 6266-97 (п.6 настоящего документа)
	Толщина одного слоя обшивки (d), мм	12,5
	Шаг стоечных профилей, мм	600

5. Для поз. 14 ведомости объемов работ № 66

**Однослойная облицовка из гипсокартонных листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене. Собственное производство, г.Краснодар. Профиль производства ООО «КНАУФ ГИПС», РФ, Московская обл., г.Красногорск**

	Технические, качественные, функциональные и иные характеристики	
	Наименование показателя	значение
	Конструкция однослойной облицовки	представляет собой обшитый в один слой гипсокартонными листами каркас из потолочных профилей, зафиксированных на полу и потолке в потолочных направляющих профилях и закрепленных к стене посредством прямых подвесов
	Толщина облицовки (D), мм	40
	Элементы каркаса металлического:	
	- профиль потолочный из оцинкованной стали, размер сечений	60/27 мм
	- профиль направляющий потолочный из оцинкованной стали, размер сечений	28/27 мм
	- подвес прямой	28/27 мм
	Номинальная толщина стенок профиля ПП, мм	0,6
	Изоляционный материал	без изоляции
	Обшивочный материал	листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГКЛО) ГОСТ 6266-97 (п.6 настоящего документа)
	Толщина одного слоя обшивки (d), мм	12,5
	Шаг стоечных профилей, мм	600

6. Для поз. 28 ведомости объемов работ № 65 ; поз. 14 ведомости объемов работ № 66

**Листы гипсокартонные огнестойкие (ГКЛО) ГКЛО-А-ПЛУК-2500x1200x12,5 ГОСТ 6266-97 Knauf. Производство ООО «КНАУФ ГИПС КУБАНЬ», РФ, Краснодарский край, Мостовский р-н, пос. Псебай-1**

Технические, качественные, функциональные и иные характеристики	
Наименование показателя	значение

Регламентирующие документы	ГОСТ 6266-97
Вид листов зависимости от свойств и области применения	ГКЛО (с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени)
Группа листов по внешнему виду и точности изготовления	А (отсутствуют повреждения углов и продольных кромок)
Отклонение от прямоугольности (для листов группы А)	3 мм
Размеры листов: - длина, мм - ширина, мм - толщина (s), мм	2500 1200 <b>12,5</b>
Масса 1 м <sup>2</sup> листов (поверхностная плотность), кг	9,666
Требования к содержанию маркировки листов	Маркировка отчетливая и содержит: - товарный знак и наименование изготовителя; - условное обозначение листов
Цвет маркировки	красный
Сопротивляемость листов ГКЛО воздействию открытого пламени, мин.	20
Пожарно-технические характеристики	Г1 (горючесть по ГОСТ 30244); В3 (воспламеняемость по ГОСТ 30402); Д1 (дымообразующая способность по ГОСТ 12.1.044); Т1 (токсичность по ГОСТ 12.1.044)

7. Для поз. 7, 10, 35 ведомости объемов работ № 65

**Универсальная грунтовка для впитывающих оснований Ceresit CT 17 производства ООО «Хенкель Баутехник», РФ, Московская обл., г. Коломна**

Технические, качественные, функциональные и иные характеристики	
Наименование показателя	значение
Назначение	для обработки впитывающих оснований (бетона, цементно-песчаных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, легкого и ячеистого бетона, ангидритных стяжек, кладок из кирпича и природного камня, древесностружечных и древесноволокнистых плит, гипсокартона и т.п.)
Свойства	высокая проникающая способность, снижение впитывающей способности оснований, повышение поверхностной прочности, связывание остаточной пыли
Состав	водная дисперсия сополимеров акрилатов
Особенности	содержание в составе грунтовки пигмента, позволяющего легко отличить обработанную поверхность от необработанной
Плотность, кг/дм <sup>3</sup>	1,0
Времы высыхания, ч	6
Температура применения, °С	от +5 до +35

8. Для поз. 11, 12 ведомости объемов работ № 65

**Плитки для полов керамогранитные ESTIMA Rainbow, производства ООО «Ногинский комбинат строительных изделий», РФ, Московская обл., г. Ногинск**

Технические, качественные, функциональные и иные характеристики	
Наименование показателя	значение
Назначение	для покрытия полов внутри помещений жилых и общественных зданий
Толщина, мм	<b>10</b>
Предельные отклонения размеров плиток от номинальных по толщине, мм:	± 0,5

Требования к внешнему виду плиток	Отсутствуют: - отбитости со стороны лицевой поверхности; - щербины, зазубрины на ребрах со стороны лицевой поверхности; - вмятины
Водопоглощение, %	0,07
Предел прочности при изгибе, Мпа	45
Износостойкость (по кварцевому песку), г/см <sup>2</sup>	0,18
Размер плиток и характеристика лицевой поверхности	<b>60x60 см, полированные</b>
Цвет, оттенок цвета (рисунок) плиток	Будут согласованы с Заказчиком

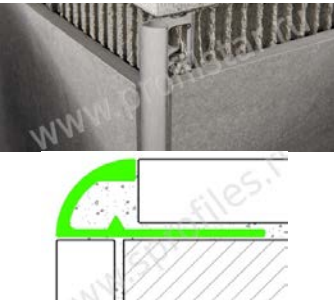
9. Для поз. 36 ведомости объемов работ № 65

**Плитки керамические для внутренней облицовки колонн ESTIMA Rainbow, производства ООО «Ногинский комбинат строительных изделий», РФ, Московская обл., г. Ногинск**

Технические, качественные, функциональные и иные характеристики	
Наименование показателя	значение
Регламентирующие документы	ГОСТ 6141-91
Толщина, мм	<b>9</b>
Боковые грани плиток	без завала
Требования к внешнему виду плиток	Отсутствуют: - отбитости со стороны лицевой поверхности; - щербины, зазубрины на ребрах со стороны лицевой поверхности; - пузыри, прыщи и вскипание глазури
Водопоглощение, %	0,07
Водопоглощение плиток из масс, содержащих карбонаты и полиминеральные глины, %	0,07
Предел прочности при изгибе, Мпа	45
Термическая стойкость глазури, °С: - плиток, покрытых белой глазурью - плиток, покрытых цветной глазурью	150 125
Твердость глазури по Моосу	7
Размер плиток и характеристика лицевой поверхности	<b>40x40 см, полированные</b>
Цвет, оттенок цвета (рисунок) плиток	Будут согласованы с Заказчиком

10. Для поз. 37 ведомости объемов работ № 65

**Профиль для наружного угла керамической плитки PROJOLLY производства Progress Profiles SpA, Италия**

Технические, качественные, функциональные и иные характеристики		
	Наименование показателя	значение
	Назначение	для отделки и защиты наружных углов на поверхностях, облицованных керамической плиткой; устанавливается перед укладкой плитки
	Материал	алюминий анодированный
	Цвет	Будет согласован с Заказчиком
	Длина профиля, м	2,7
	Размер профиля (для плитки по толщине)	<b>9</b>

11. Для поз. 11, 12, 36 ведомости объемов работ № 65

**Клей плиточный "Юнис Гранит" производства ООО «Унистром-Трейддинг» РФ, Московская обл., г. Жуковский**

Технические, качественные, функциональные и иные характеристики
---

