

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Спецификация элементов заполнения проемов /начало/

Марка, позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во				Примечание
			Цокольный этаж	1-й этаж	2-й этаж	3-й этаж	
Д-1	ГОСТ 31173 2003 Дверь наружная, металлическая , утепленная, левого открывания	ДМУ 1800-900	1	-	-	-	Габариты указаны в свету, Цвет "Венге" габариты проема 1900-1000
Д-2	ГОСТ 31173 2003 Дверь внутренняя тамбурная , металлическая, утепленная, правого открывания	ДМУ 2100-900	1	-	-	-	Габариты указаны в свету, Цвет "Венге" габариты проема 2200-1000
Д-3	ГОСТ Р 53307-2009 Дверь внутренняя, металлическая, левого открывания	ДПМ 2100-900	1	-	-	-	Предел огнестойкости не менее EI 30 Эскиз см. АР- 16 Цвет "Венге"
Д-3л	ГОСТ Р 53307-2009 Дверь внутренняя, металлическая, левого открывания	ДПМ 2100-900	3	-	-	-	Предел огнестойкости не менее EI 30 Эскиз см. АР- 16 Цвет "Венге"
Д-4л	ГОСТ 31173 2003 Дверь внутренняя, металлическая, правого открывания, глухая	ДМВ 2100-900	5	-	-	-	Окраска согласно дизай-проекта "Венге" в заводских условиях
ДП-4	ГОСТ Р 53307-2009 Дверь противопожарная, внутренняя, металлическая, правого открывания, глухая,	ДПМ 2100-900	3	-	-	-	Предел огнестойкости не менее EI 45 с доводчиком и уплотнением в притворах
ДП-4л	ГОСТ Р 53307-2009 Дверь противопожарная, внутренняя, металлическая, левого открывания, глухая	ДПМ 2100-900	5	-	-	-	Предел огнестойкости не менее EI 45 с доводчиком и уплотнением в притворах
Д-5	ГОСТ 6629-88 Дверь деревянная, внутренняя, левого открывания, глухая	ДГ 1800-800	1	-	-	-	Цвет "Венге"
Д-6	ГОСТ 6629-88 Дверь деревянная, внутренняя, левого открывания, глухая	ДГ 2100-800	1	-	-	-	Цвет "Венге"
ДО-7	ГОСТ 30970-2002-Дверной блок из ПВХ профилей, усиленный, двупольный, без порога, остекленный	ДПВС Б П 2100-900	1	-	-	-	Предел огнестойкости не менее EI 45 Эскиз см. АР- 16 Цвет профиля белый
Д-8	ГОСТ 6629-88 Дверь деревянная, внутренняя, правого открывания, глухая, сантехническая с порогом	ДГ пр. пр. 2100-800	-	1	-	-	Цвет "Венге"
Д-8л	ГОСТ 6629-88 Дверь деревянная, внутренняя, левого открывания, глухая, сантехническая с порогом	ДГ л. пр. 2100-800	1	1	4	2	Цвет "Венге"
ДГ-9л	ГОСТ 6629-88 Дверь деревянная, внутренняя, левого открывания, глухая	ДГ 2100-900	1	-	3	-	Цвет "Венге"
ДГ-9	ГОСТ 6629-88 Дверь деревянная, внутренняя, правого открывания, глухая	ДГ 2100-900	-	-	2	-	Цвет "Венге"
Д-9	ГОСТ 30970-2002-Дверной блок из ПВХ профилей, правого открывания, глухая	ДПВС Б П 2100-900	-	2	-	1	Цвет "Венге"
Д-9л	ГОСТ 30970-2002-Дверной блок из ПВХ профилей, усиленный, левого открывания, без порога, остекленный	ДПВС Б П 2100-900	-	5	3	3	Эскиз см. АР- 16 Цвет профиля белый
Д-10	ГОСТ 30970-2002-Дверной блок из ПВХ профилей, усиленный, двупольный, без порога, остекленный	ДПВС Б Дв 2100-1200	-	1	1	-	Эскиз см. АР- 16 Цвет профиля белый
Д-11л	ГОСТ 6629-88 Дверь деревянная, внутренняя, левого открывания, глухая	ДПВГ Б Дв 2100-900	-	1	-	-	Цвет "Венге"
ДПО-11	ГОСТ Р 53307-2009 Дверь противопожарная, внутренняя, металлическая, двупольная, остекленная	ДПМО 2100-1200	-	1	1	1	Предел огнестойкости не менее EI 45 с доводчиком и уплотнением в притворах
ДПО-11л	ГОСТ Р 53307-2009 Дверь противопожарная, внутренняя, металлическая, двупольная, остекленная	ДПМО 2100-1200	-	1	1	1	Предел огнестойкости не менее EI 45 с доводчиком и уплотнением в притворах
Д-12	ГОСТ 6629-88 Дверной блок деревянный раздвижной остекленный	ДО 2100-800	-		1	-	Эскиз см. АР- 16
Д-13	ГОСТ 30970-2002-Дверной блок из ПВХ профилей, двупольный, усиленный, наружный, остекленный	ДПВС Б Дв 2100-1580					Эскиз см. АР- 13, цвет профиля 9003, белый
ВС-1	Ворота подъемно-секционные, утепленные, с калиткой						См. коммерческое предложение АС, цвет серый

Примечание

1. Все изделия заказывать по фактическим размерам до заказа.
2. Размеры дверных проемов в витражах указаны в свету со знаком "*" согласно СП 1.13330.2009, в обязательном порядке учитывать при заказе. см. Эскизы лист 16
3. Цвет ПВХ профиля в дверных блоках RAL 9003, белый
4. Цвет металлический дверных блоков, в том числе противопожарный - "Венге"
5. Цвет деревянных дверных блоков -"Венге"

						П/18- АР				
						«Капитальный ремонт существующего административного здания», расположенного по адресу: г.Ухта, ул. Набережной Нефтяников, 20а				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Набиев			02.15			Р	15	
Архитектор		Лагунова			02.15					
						Спецификация элементов заполнения проемов/начало/		ООО«Интехпроект»		
Н. Контр.		Смертина			02.15					