

Вид многослойной конструкции на чертеже

Схематичное изображение

Вид многослойной конструкции на чертеже

Схематичное изображение

<p>Тип 1.01 ПД_100/220 (Имит\Имит)</p> <p>Перегородка деревянная отделка 1 - Имитация отделка 2 - Имитация</p>			<p>Тип 2.01 ПД_140/260 (Имит\Имит)</p> <p>Перегородка деревянная отделка 1 - Имитация отделка 2 - Имитация</p>		
<p>Тип 1.02 ПД_100/230 (ГКЛ\ГКЛ)</p> <p>Перегородка деревянная отделка 1 - ГКЛ отделка 2 - ГКЛ</p>			<p>Тип 2.02 ПД_140/270 (ГКЛ\ГКЛ)</p> <p>Перегородка деревянная отделка 1 - ГКЛ отделка 2 - ГКЛ</p>		
<p>Тип 1.03 ПД_100/260 (Плитка\Плитка)</p> <p>Перегородка деревянная отделка 1 - Плитка отделка 2 - Плитка</p>			<p>Тип 2.03 ПД_140/300 (Плитка\Плитка)</p> <p>Перегородка деревянная отделка 1 - Плитка отделка 2 - Плитка</p>		
<p>Тип 1.06 ПД_100/225 (Имит\ГКЛ)</p> <p>Перегородка деревянная отделка 1 - Имитация бруса отделка 2 - ГКЛ</p>			<p>Тип 2.06 ПД_140/265 (Имит\ГКЛ)</p> <p>Перегородка деревянная отделка 1 - Имитация бруса отделка 2 - ГКЛ</p>		
<p>Тип 1.07 ПД_100/240 (Имит\Плитка)</p> <p>Перегородка деревянная отделка 1 - Имитация бруса отделка 2 - Плитка</p>			<p>Тип 2.07 ПД_140/280 (Имит\Плитка)</p> <p>Перегородка деревянная отделка 1 - Имитация бруса отделка 2 - Плитка</p>		
<p>Тип 1.08 ПД_100/245 (ГКЛ\Плитка)</p> <p>Перегородка деревянная отделка 1 - ГКЛ отделка 2 - Плитка</p>			<p>Тип 2.08 ПД_140/285 (ГКЛ\Плитка)</p> <p>Перегородка деревянная отделка 1 - ГКЛ отделка 2 - Плитка</p>		

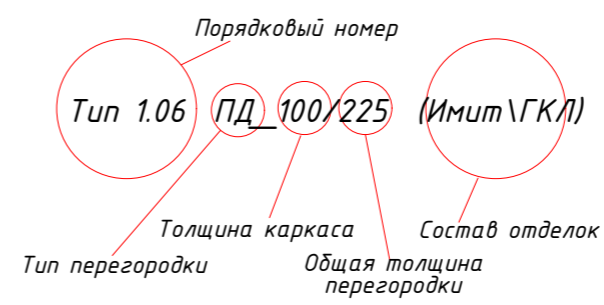
Условные обозначения

	Гипсокартон 12.5мм
	Плитка на клею 15мм
	Имитация бруса 20мм
	Брусек 140x40 или 100x40
	Брусек 40x40
	Заполнение минвата 100мм
	Канализация диаметр 110 мм
	Вентиляция, диаметр 100 мм

- Используется во влажном помещении

Толщины деревянных перегородок актуальны для перерубов толщиной до 200мм включительно.

Расшифровка наименования



Выполнил:	Морозов. А.
Конструктор:	Родионов П.
ПТО:	Антропов А.

Лист
Листов
06.12.2022 12:19

Вид многослойной конструкции на чертеже

Схематичное изображение

Вид многослойной конструкции на чертеже

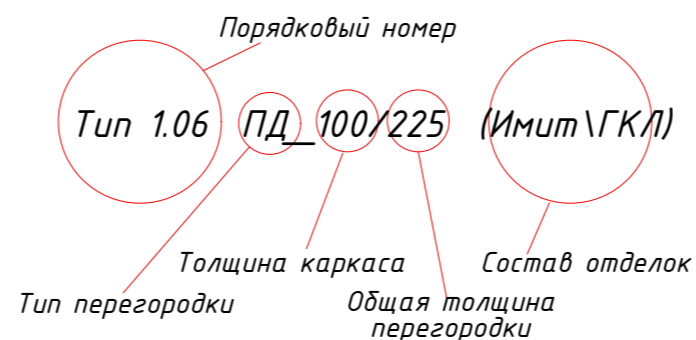
Схематичное изображение

<p>Тип 4.01 ПМ_100/150 (ГКЛ\ГКЛ)</p> <p>Перегородка металлокаркасная отделка 1 - ГКЛ отделка 2 - ГКЛ</p>			<p>Тип 4.19 ПМ_75/155 (Плитка\Плитка)</p> <p>Перегородка металлокаркасная отделка 1 - Плитка отделка 2 - Плитка</p>																
<p>Тип 4.02 ПМ_100/165 (ГКЛ\Плитка)</p> <p>Перегородка металлокаркасная отделка 1 - Плитка отделка 2 - ГКЛ</p>			<p>Тип 5.01 ОМ_50/75 (ГКЛ)</p> <p>Облицовка металлокаркасная отделка - ГКЛ</p>																
<p>Тип 4.05 ПМ_100/180 (Плитка\Плитка)</p> <p>Перегородка металлокаркасная отделка 1 - Плитка отделка 2 - Плитка</p>			<p>Тип 5.02 ОМ_50/90 (плитка)</p> <p>Облицовка металлокаркасная Отделка - Плитка</p>																
<p>Тип 4.08 ПМ_150/200 (ГКЛ\ГКЛ)</p> <p>Перегородка металлокаркасная отделка 1 - ГКЛ отделка 2 - ГКЛ</p>			<p>Тип 6.01 ОМ_150/175 (ГКЛ)</p> <p>Облицовка металлокаркасная Отделка - ГКЛ</p>																
<p>Тип 4.09 ПМ_150/215 (ГКЛ\ПЛИТКА)</p> <p>Перегородка металлокаркасная отделка 1 - Плитка отделка 2 - ГКЛ</p>			<p>Тип 6.02 ОМ_150/190 (плитка)</p> <p>Облицовка металлокаркасная Отделка - Плитка</p>																
<p>Тип 4.12 ПМ_150/230 (ПЛИТКА\ПЛИТКА)</p> <p>Перегородка металлокаркасная отделка 1 - Плитка отделка 2 - Плитка</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Условные обозначения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Гипсокартон 12.5мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Плитка на клею 15мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Заполнение минваты 100мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Заполнение минваты 50мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Канализация диаметр 110 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Вентиляция, диаметр 100 мм</td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <p> - Используется во влажном помещении</p> <div style="text-align: center;"> <p>Порядковый номер</p> <p>Тип 1.06 ПД 100/225 (Имит\ГКЛ)</p> <p>Толщина каркаса      Состав отделок</p> <p>Тип перегородки      Общая толщина перегородки</p> </div> </div> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Расшифровка наименования</p>			Условные обозначения			Гипсокартон 12.5мм		Плитка на клею 15мм		Заполнение минваты 100мм		Заполнение минваты 50мм		Канализация диаметр 110 мм		Вентиляция, диаметр 100 мм
Условные обозначения																			
	Гипсокартон 12.5мм																		
	Плитка на клею 15мм																		
	Заполнение минваты 100мм																		
	Заполнение минваты 50мм																		
	Канализация диаметр 110 мм																		
	Вентиляция, диаметр 100 мм																		
<p>Тип 4.15 ПМ_75/125 (ГКЛ\ГКЛ)</p> <p>Перегородка металлокаркасная отделка 1 - ГКЛ отделка 2 - ГКЛ</p>																			
<p>Тип 4.16 ПМ_75/140 (ГКЛ\Плитка)</p> <p>Перегородка металлокаркасная отделка 1 - ГКЛ отделка 2 - Плитка</p>																			

Вид многослойной конструкции на чертеже

<p>Тип 3.01 ПК_120/120 (Моно)</p> <p>Перегородка керамическая отделка 1 - Без отделки отделка 2 - Без отделки</p>	
<p>Тип 3.02 ПК_120/140 (Штукатурка)</p> <p>Перегородка керамическая отделка 1 - Без отделки отделка 2 - Штукатурка</p>	
<p>Тип 3.03 ПК_120/155 (Плитка)</p> <p>Перегородка керамическая отделка 1 - Плитка по штукатурке отделка 2 - Без отделки</p>	
<p>Тип 3.04 ПК_120/175 (Штукат./Плитка)</p> <p>Перегородка керамическая отделка 1 - Плитка отделка 2 - Штукатурка</p>	
<p>Тип 3.05 ПК_120/160 (Штукат./Штукат.)</p> <p>Перегородка керамическая отделка 1 - Штукатурка отделка 2 - Штукатурка</p>	
<p>Тип 3.06 ПК_120/190 (Плитк.\Плитк.)</p> <p>Перегородка керамическая отделка 1 - Плитка отделка 2 - Плитка</p>	

Расшифровка наименования



Условные обозначения

	Плитка на клею 15мм
	Штукатурка 20мм
	Перегородка из кирпича/поротерма 120мм

- Используется во влажном помещении

Выполнил:	Морозов. А.
Конструктор:	Родионов П.
ПТО:	Антропов А.