

Шкафы для студенческого общежития.

1. Корпус, полки, створки изготавливаются из ЛДСП толщиной 16 мм
2. Цвет ЛДСП: дуб молочный.
3. на видовых частях изделия должна применяться кромка толщиной не менее 2мм, на невидовых частях изделия должна применяться кромка толщиной от 0,4мм до 1мм.
4. Крепление накладных петель шурупами или саморезами недопустимо, следует применять исключительно евровинт.

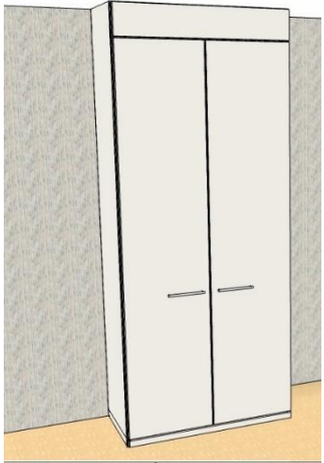


5. Ручки скобы металлические.
6. Модули крепятся к стене на металлические уголки.
7. Между собой модули стягиваются мебельными межсекционными стяжками



8. Прочих требований ко крепежу не предъявляется.
9. Задняя стенка - ЛДВП (ХДВ) белого цвета.

№	Перечень и характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Визуализация
1	<p>Модуль с рабочим столом и навесным шкафом (Модуль С).</p> <p>Размер по наружной части (ШхГхВ): 1100х570х2500 мм.</p> <p>В верхней части 3 полки, разделенные вертикально посередине (2 закрытые двумя створками одна - открытая), в нижней части - встроенное рабочее место - стол с тумбой с одной створкой, внутри тумбы 1 полка. Столешница стола - ЛДСП 16мм.</p>	шт.	133	

2	<p>Шкаф для одежды (Модуль В).</p> <p>Размер по наружной части (ШхГхВ): 1100х570х2500 мм.</p> <p>Корпус состоит из 2-х секций, в левой – 2 верхние и 1 нижняя полки и штанга (деревянная или металлическая), в правой секции - 6 полок.</p>	шт.	135	
	<p>Модули планируется стягивать вместе, чтобы получилась единая «стенка» (модуль А)</p> <p>Высота до потолка примерно 2630мм, проём между верхом шкафа и потолком планируем закрыть панелями из этого же ЛДСП. То есть, каждый «модуль А» дополнительно нужно укомплектовать планками высотой 120мм.</p> 