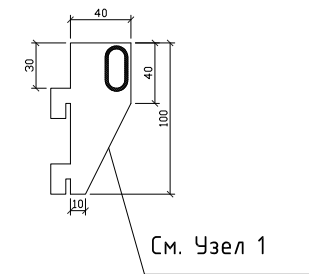
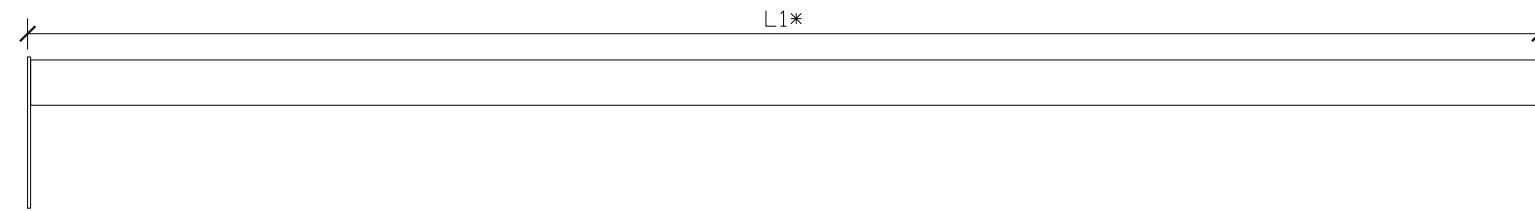
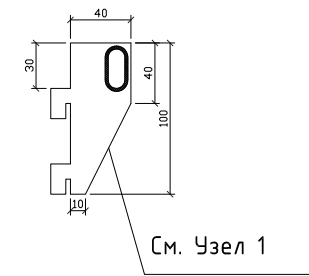
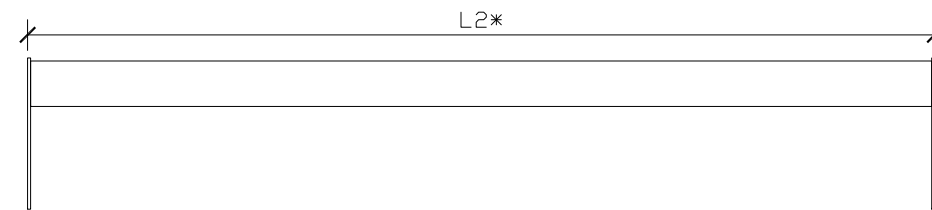


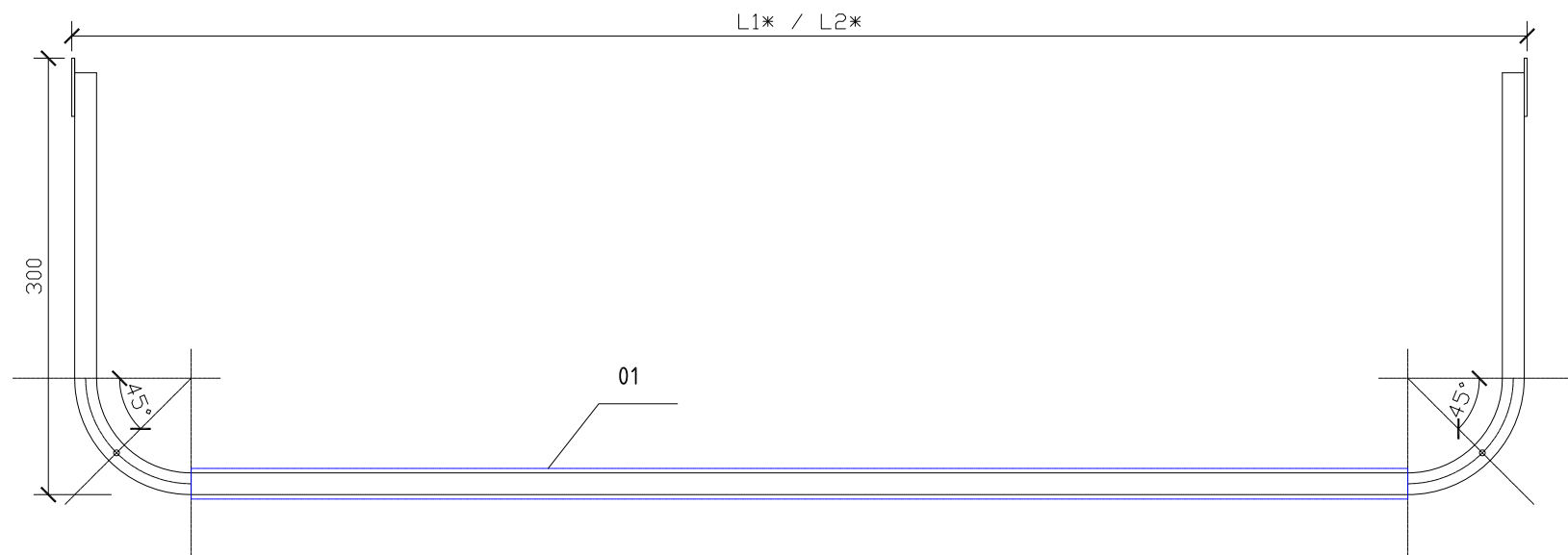
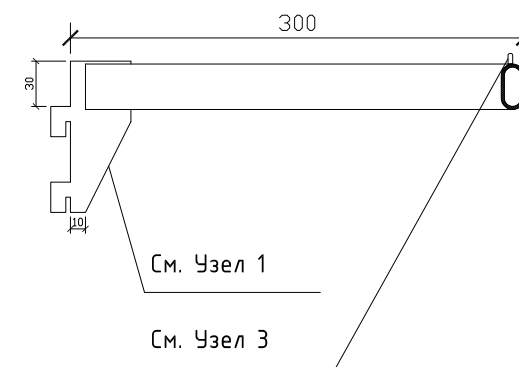
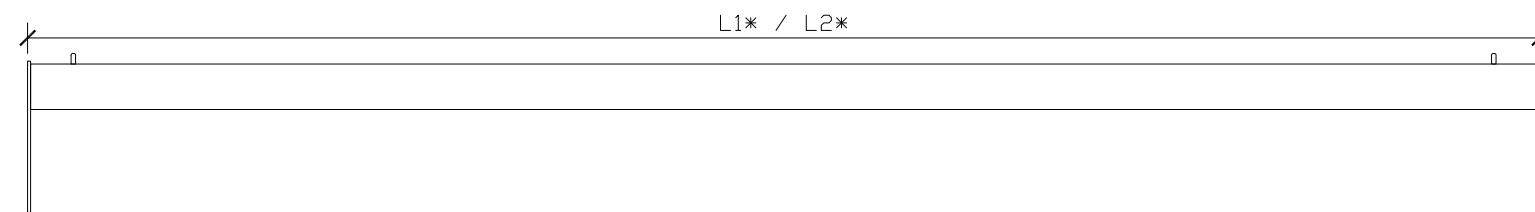
Кронштейн направляющая 1000



Кронштейн направляющая 650



Кронштейн П-образный на стойку, 1000
Кронштейн П-образный на стойку, 650



Материалы:

1. Труба овальная 15х30, холодная прокатка.
 2. Лист, толщина 2 мм, холодная прокатка.
 3. Защитная накладка, пластик белый RAL 9016 (обозначение 01).
- Покраска порошковая белый, матовый (RAL 9016) муар.

Примечания:

1. Заглушить торцы трубы в изделии Кронштейн П-образный на стойку, 1000.
2. Размер со звездочкой (*) – для справок.
3. Длина навесного оборудования должна соответствовать межосевым расстояниям L1, L2.

					ДМ. Технический каталог торгового оборудования, 2016				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Комплектующие /Навесное оборудование				Масштаб
Разраб.		Архипов А.А.		04.2016					М 1:25
						Лист	01	Листов	
Утв.		Крюков М.Ю.		_____ 2016		ПАО «Детский мир»			

[illegible]

1. Пруток $\Phi 6$ мм.
2. Лист, толщина 2 мм, холодная прокатка.
3. Защитный накончник: пластик синий.

1. Материалы изделия должны обеспечивать отсутствие пластических (остаточных) деформаций при воздействии распределенной статической нагрузки 2 кг, приложенной вертикально вниз.

См. Узел 4

01

2. Шаг рядов перфорации (межосевое расстояние) – 985 и 685 мм.

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support arm, showing dimensions and a cross-section.

Dimensions:

- Overall length: 306
- Overall width: 316
- Top flange width: 50
- Top flange thickness: 26
- Bottom flange width: 25
- Bottom flange thickness: 10
- Radius of the bottom flange: R100

Cross-section:

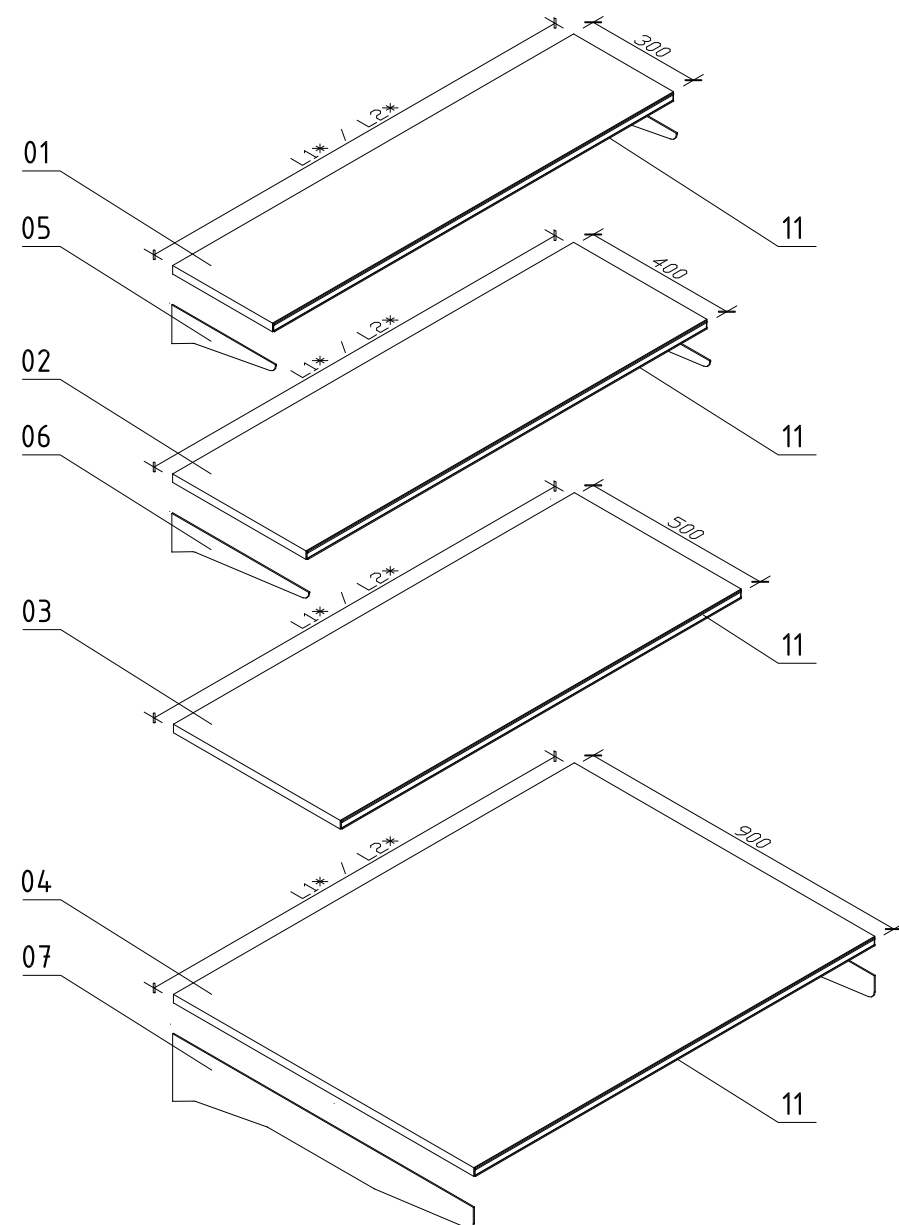
The cross-section shows a U-shaped profile with a central web and two flanges. The web has a thickness of 10. The flanges have a width of 25. The profile is labeled with a symbol ω .

1. Пруток $\Phi 6$ мм.
2. Лист, толщина 2 мм, холодная прокатка.
3. Защитный накончник: пластик синий.

1. Материалы изделия должны обеспечивать отсутствие пластических (остаточных) деформаций при воздействии распределенной статической нагрузки 2 кг, приложенной вертикально вниз.

					ДМ. Технический каталог торгового оборудования, 2016					
					Комплектующие /Навесное оборудование				Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					М 1:25	
Разраб.		Архипов А.А.		04.2016						
						Лист 02 Листов				
Утв.		Крюков М.Ю.		____ 2016		ПАО «Детский мир»				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано		



Прямые полки

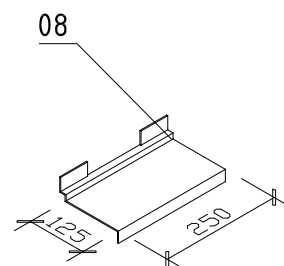
01. Полка 1000х300. Полка 700х300
02. Полка 1000х400. Полка 700х400
03. Полка 1000х500. Полка 700х500
04. Полка 1000х900. Полка 700х900

Кронштейны

05. Кронштейн	300
06. Кронштейн	400
07. Кронштейн	900

Прочее

08. Полка для обуви (для эконом панели, прозрачн. акрил). с ценникомдержателем.
09. Ограничитель Ф 80х700, цвет хром / Ограничитель Ф 80х1000, цвет хром.
10. Ограничитель Ф 40х700, цвет белый / Ограничитель Ф480х1000, цвет белый.
11. Ценникодержатель полочный LST H=39, цвет белый, L=700 /
Ценникодержатель полочный LST H=39, цвет белый, L=1000.



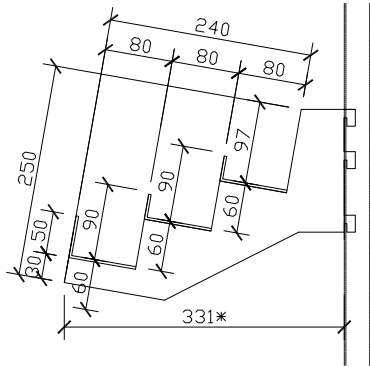
Примечания:

1. Размер со звездочкой (*) – для справок.
2. Длина навесного оборудования должна соответствовать межосевым расстояниям L1, L2.
3. Расчетная нагрузка на одну полку – 70 кг.
4. На изделиях поз. 4 выполнить перфорацию. Общая площадь отверстий перфорации – 50...70% от общей площади полки. Расчетная нагрузка на одну полку – 70 кг.
5. Цвет изделия поз. 09 – хром.
6. Покраска изделия по. 10 – RAL 9016 (Белый), муар, матовый.

					ДМ. Технический каталог торгового оборудования, 2016				
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Комплектующие /Навесное оборудование					Масштаб
Разраб.	Архипов А.А.		04.2016						М 1:25
						Лист 04 Листов			
Утв.	Крюков М.Ю.		2016			ПАО «Детский мир»			

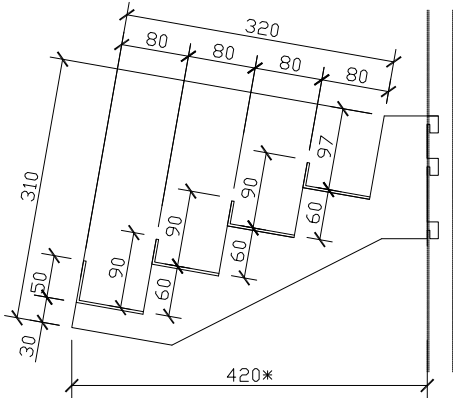
Полка КН2 Л (3 яруса) / Полка КН2 Л650 (3 яруса)

Материал:
1. Лист металлический. Покраска порошковая, цвет белый, мат. (RAL 9016).



Полка КН3 Л (4 яруса) / Полка КН3 Л650 (4 яруса)

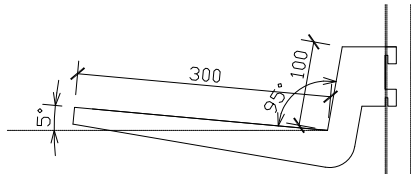
Материал:
1. Лист металлический. Покраска порошковая, цвет белый, мат. (RAL 9016).



НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ
Кронштейн 300 наклонный.

Примечания:
Под Полку 1000х300 и Полку 650х300

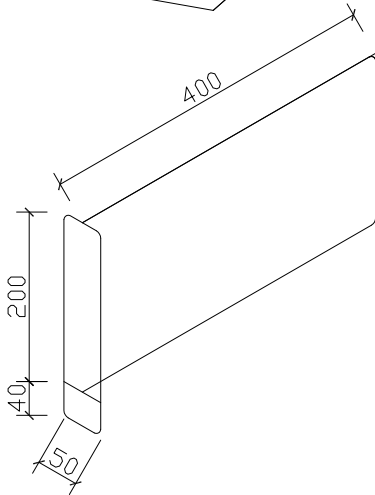
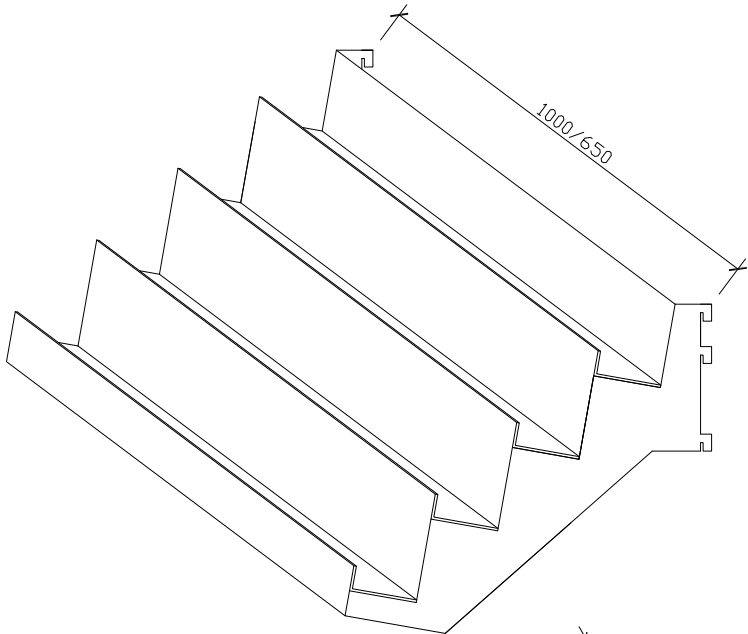
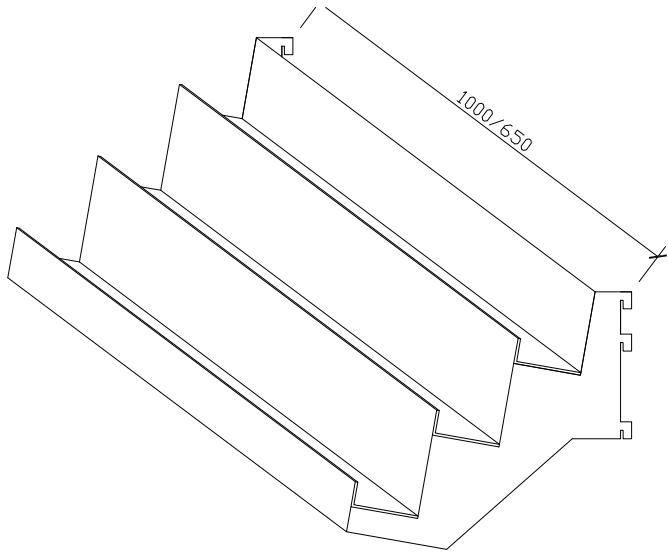
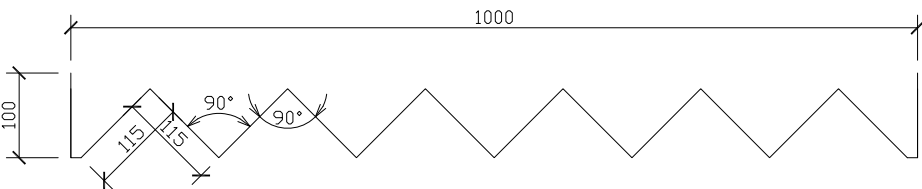
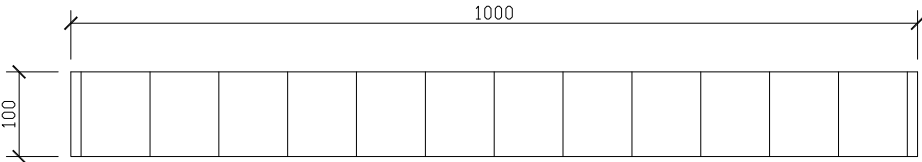
Материал:
1. Лист металлический. Покраска порошковая, цвет белый, мат. (RAL 9016).



НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ
Змейка для книг

Примечания:
Изделие ставится на полку (обычную и наклонную), предусмотреть фиксацию изделия на полке.

Материал:
1. Лист металлический. Покраска порошковая, цвет белый, мат. (RAL 9016).



НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ
№6-8. Разделитель тетрадей

Примечания:
Размер А равен глубине паза под полочный ценникодерж.

Материал:
1. Проклока. Покраска порошковая, цвет белый, мат. (RAL 9016).

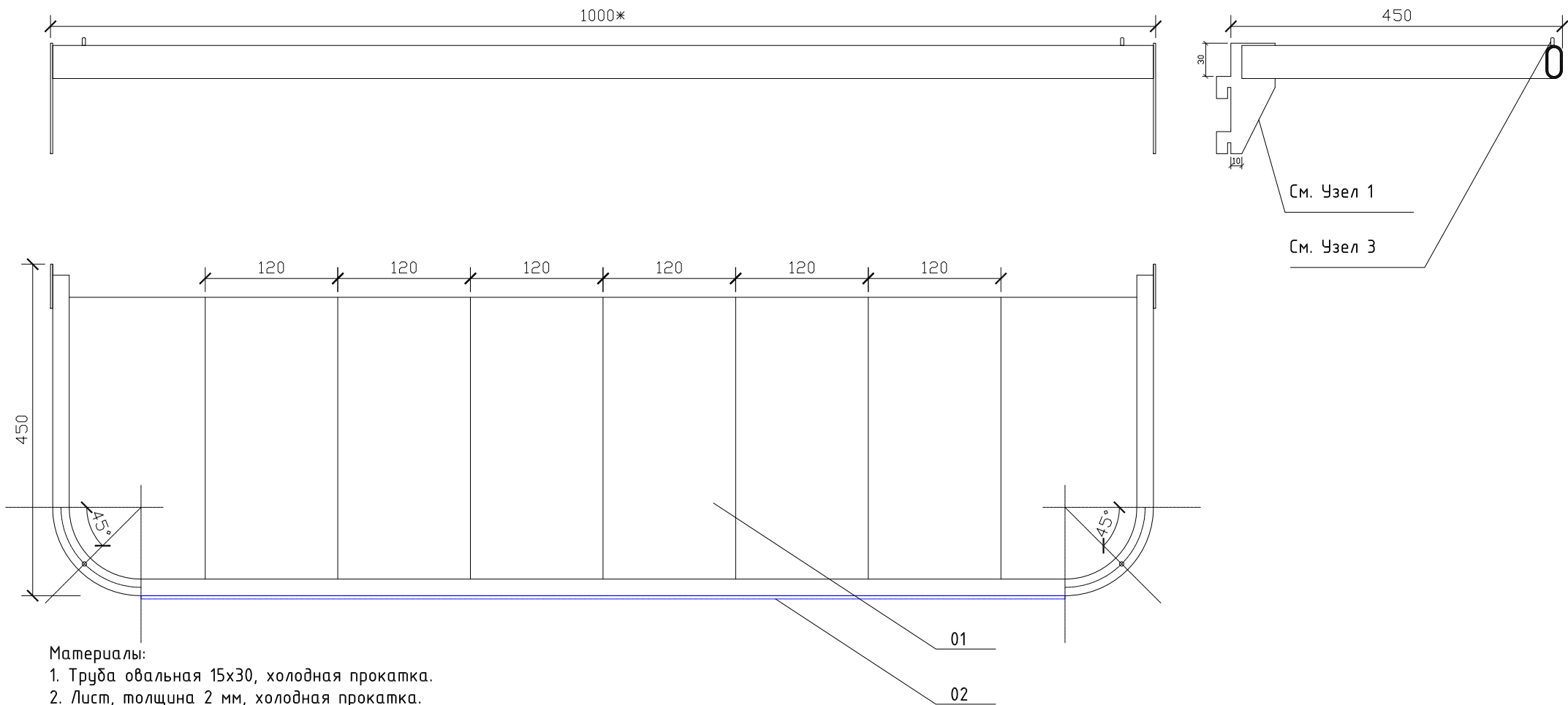
					ДМ. Технический каталог торгового оборудования, 2016						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Комплектующие /Навесное оборудование						Масштаб
Разраб.		Архипов А.А.		04.2016							М 1:25
						Лист		05		Листов	
Утв.		Крюков М.Ю.		2016		ПАО «Детский мир»					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Материалы:
1. Труба овальная 15х30, холодная прокатка.
2. Лист, толщина 2 мм, холодная прокатка.
3. Проволока $\phi 2...3$.
Покраска порошковая белый, матовый (RAL 9016) муар.

Обозначения:
01. Проволока.
02. Ценникодержатель полочный LST H39 L1000* (6 размер).

Примечания:
1. Заглушить торцы трубы в изделии Кронштейн П-образный на стойку, 1000.
2. Размер со звездочкой (*) – для справок.
3. Длина навесного оборудования должна соответствовать межосевым расстояниям L1, L2.

					ДМ. Технический каталог торгового оборудования, 2016										
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Комплектующие /Навесное оборудование								Масштаб		
Разраб.		Архипов А.А.		04.2016										М 1:25	
									Лист		06		Листов		
Утв.		Крюков М.Ю.		2016					ПАО «Детский мир»						