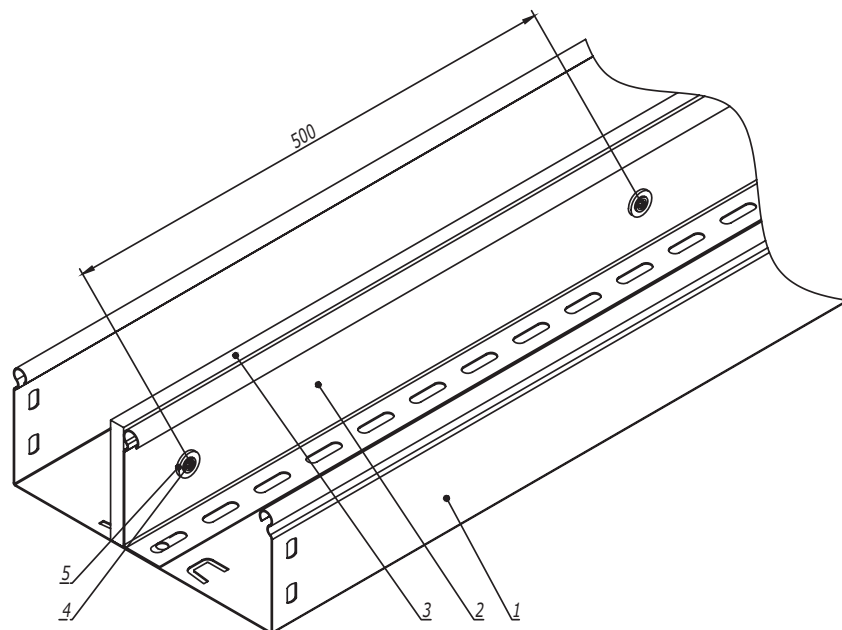


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Перегородка SEP		1	
2	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	2	
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	2	
DKC-2018.S5.36				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.		09.18	
Проверил	Чередищенко Г.А.		09.18	
Утвердил	Дядичко А.В.		09.18	
Монтаж разделителя SEP				Стадия
				Лист
				Листов
				1
				DKC

Формат А3

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



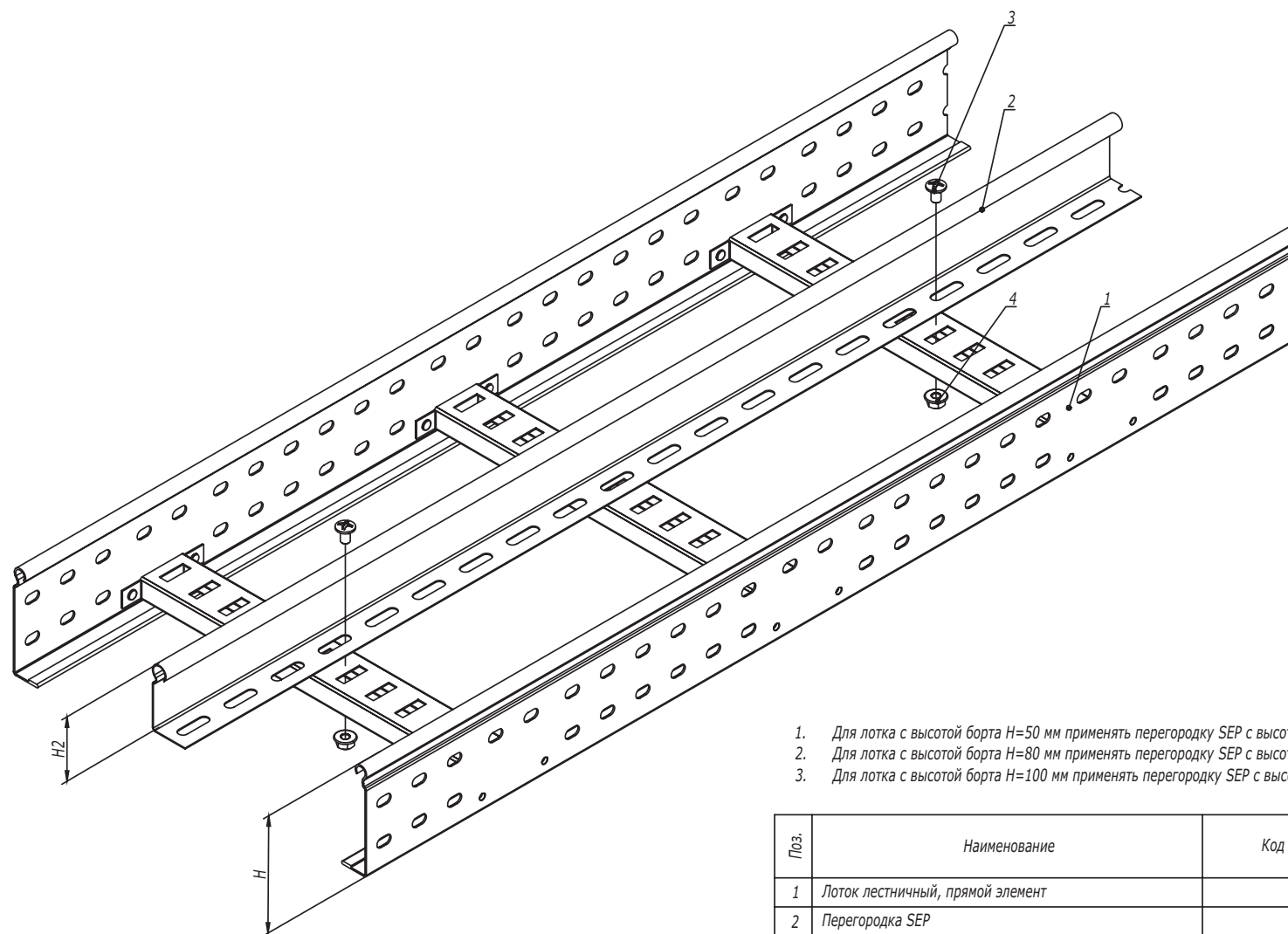
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток листовой			
2	Разделитель SEP			
3	Огнестойкая перегородка DD	DD0510/DD0810/ DD1010		
4	Саморез с прессшайбой 4,2x13	CM275013		
5	Шайба с узкими полями Ø5 DIN 125	CM240500		

						DKC-2018.S5.40		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

Крепление огнестойкой перегородки к разделителю SEP			Стадия	Лист	Листов
					1
					

Формат А3

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



1. Для лотка с высотой борта $H=50$ мм применять перегородку SEP с высотой $H2=30$ мм.
2. Для лотка с высотой борта $H=80$ мм применять перегородку SEP с высотой $H2=50$ мм.
3. Для лотка с высотой борта $H=100$ мм применять перегородку SEP с высотой $H2=80$ мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
1	Лоток лестничный, прямой элемент							
2	Перегородка SEP							
3	Винт с гладкой головкой М6 DIN 603	CM010620	2					
4	Гайка шестигранная М6 DIN 6923	CM100600	2					
DKC-2018.L5.06								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
Монтаж разделителя SEP						Стадия	Лист	Листов
								1
						DKC		

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №