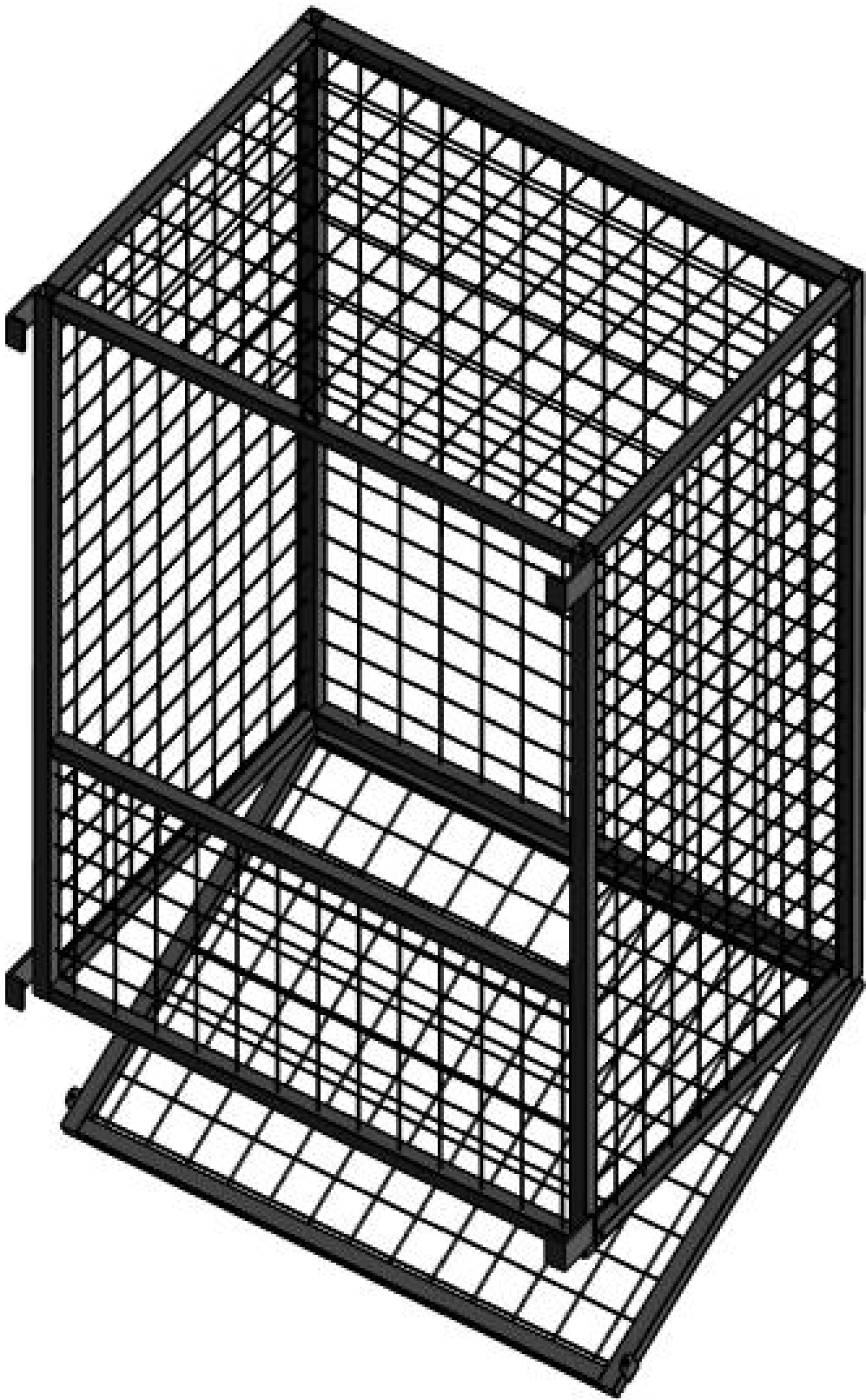



Справ. №	Перв. примен.

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

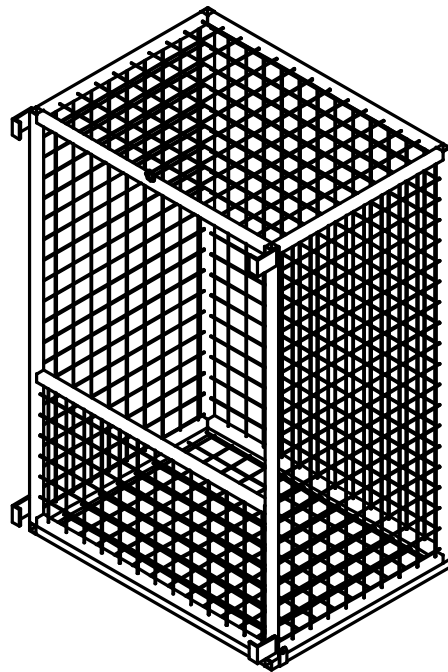
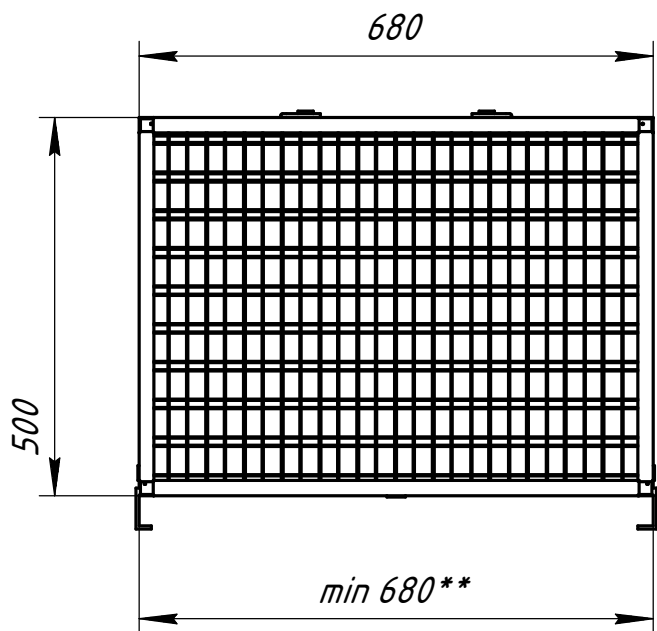
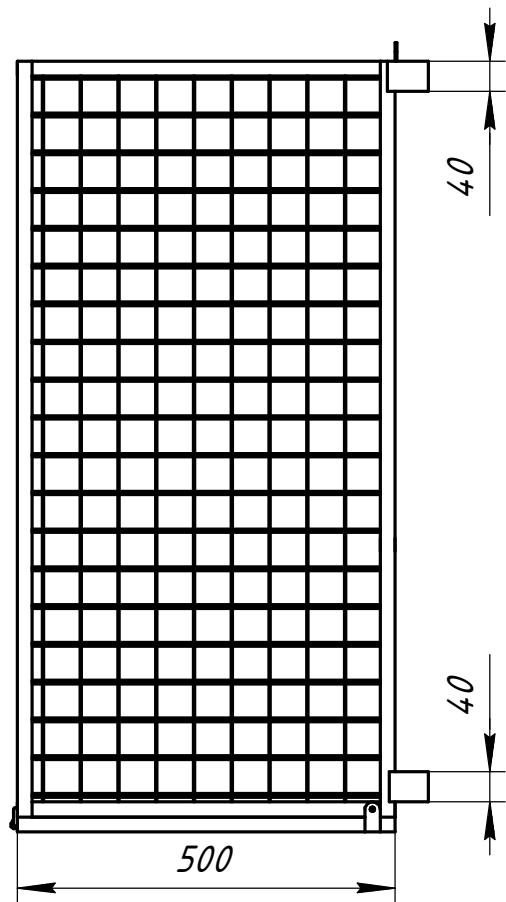
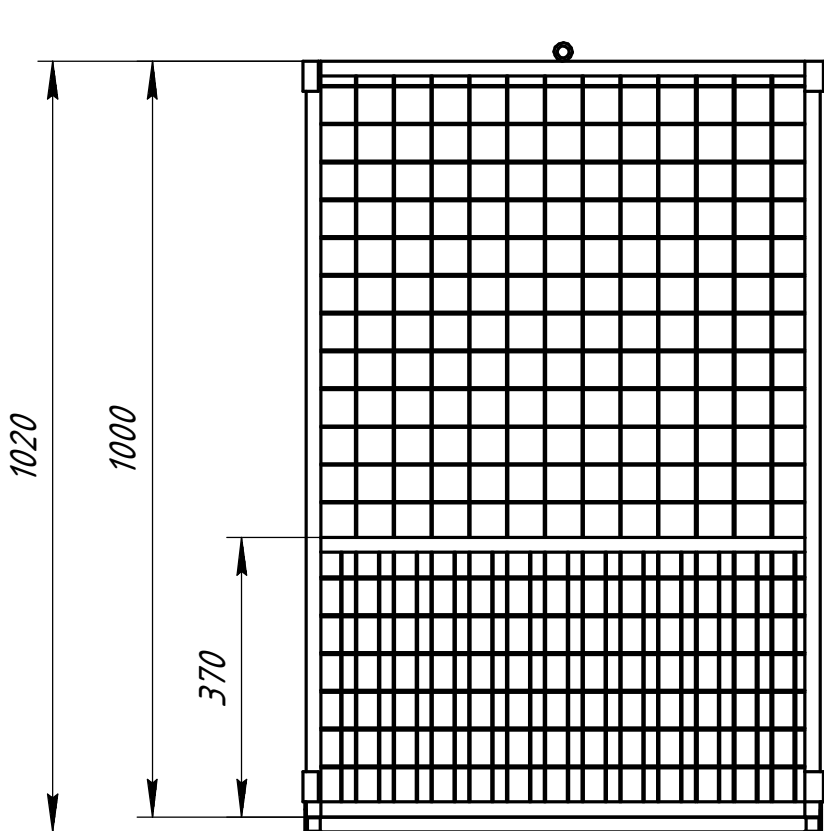


- 1) Соединение элементов выполнять на сварке ,  
если иное не указано на чертеже  
2) Проверить свободное открытие и закрытие  
откидного дна корзины

					РР (ОСПС№3)			
					Сороулавливающая корзина	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.			Гетман				12,68	1:5
Пров.			Григорьев					
Т.контр.						Лист 1	Листов 6	
Н.контр.					Сборочный чертеж			
Утв.								

Сороулавливающая корзина

РР (ОСПС N°3)



**\*\* Внутренний размер**

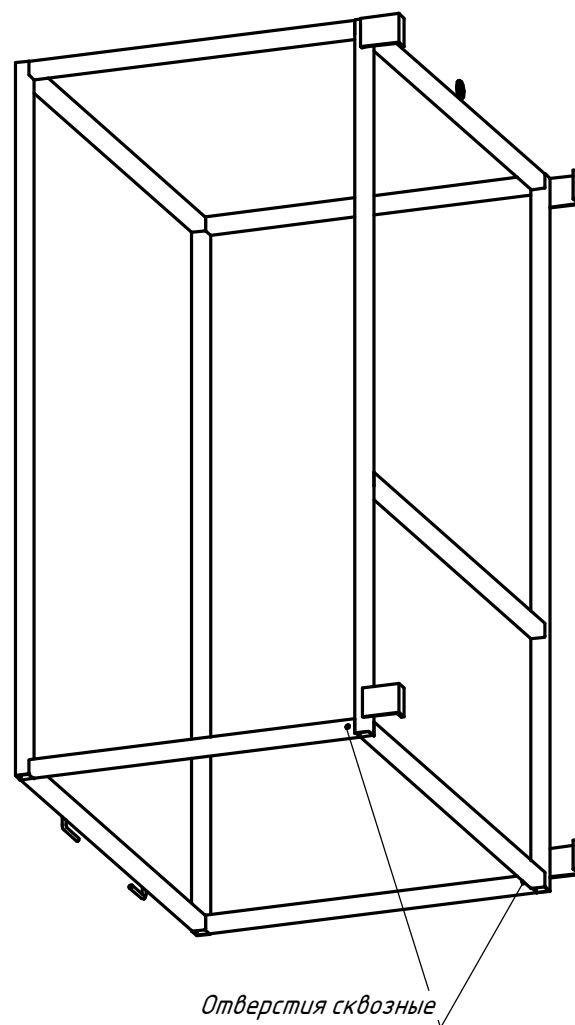
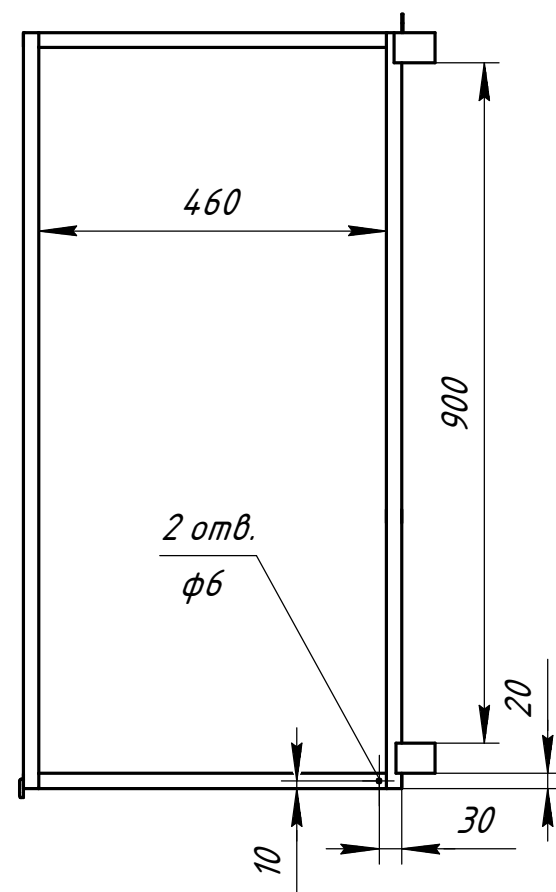
- 1 Оснастить корзину цепью короткозвенной AISI 304 L – 4500мм, с толщиной звена – 4мм
- 2 Оснастить корзину Такелажной скобой (аналог DIN 82101) AISI 304
- 3 Оснастить корзину карабином (аналог 345-06) AISI 304

Инв. N° подл.	Подп. и дата
Взам. инв. N°	Инв. N° дудл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	N° докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС N°3)

PP (OC7CN<sup>o3</sup>) d4



3. Захваты для скольжения выполнить из полосы 40x4 AISI 304, либо из обрезанного уголка 50x5 AISI 304

Шайба простая М16 А2 – 1шт.

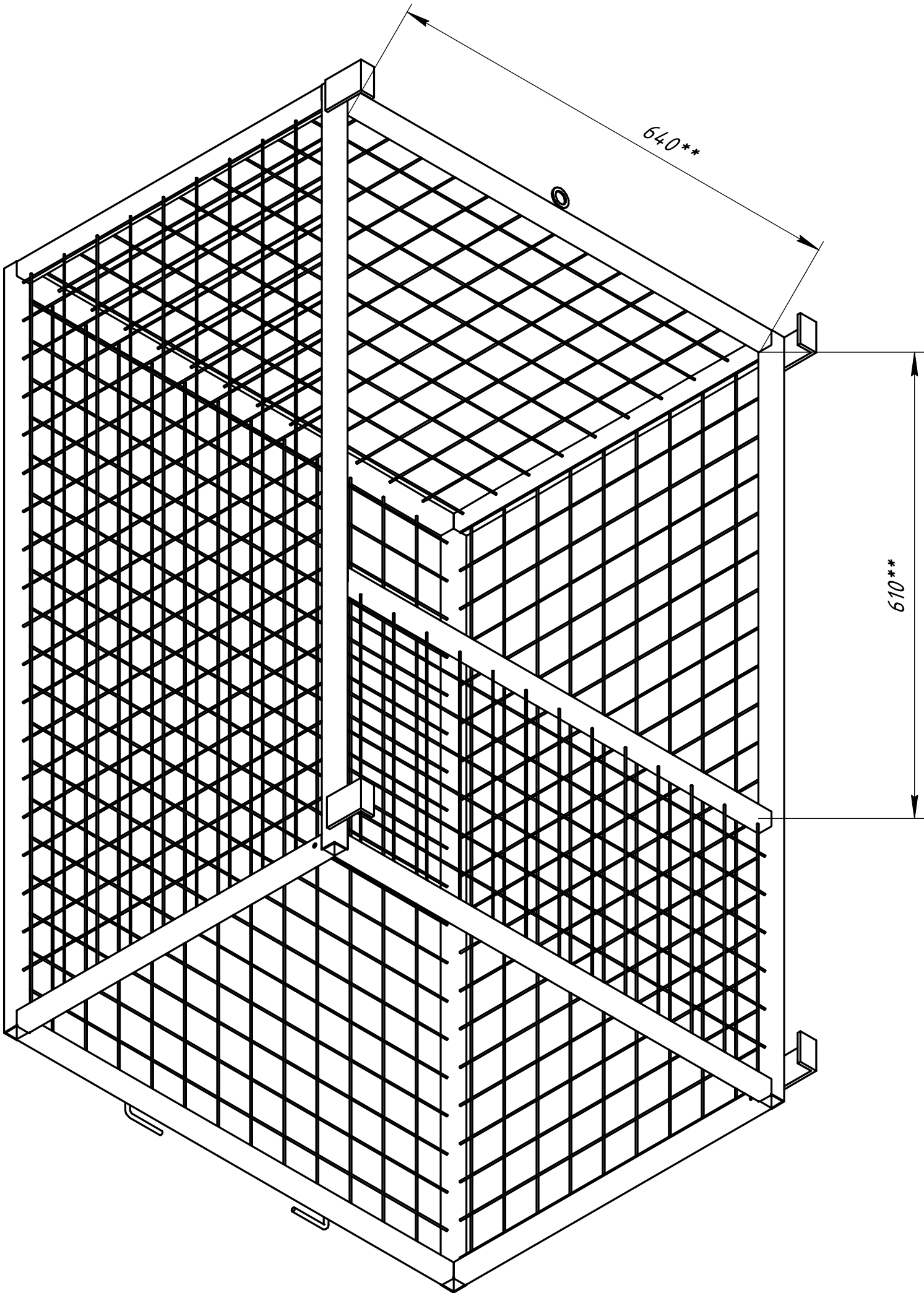
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3

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

Установка сетки в раму сороулавливающей корзины

РР (ОСПС№3)



\* Размер для справок  
1 Внутри конструкции рамы установить сетку 25х25 электросварную AISI 304 кроме нижней части (днища) и входной шахты с размером 610х640

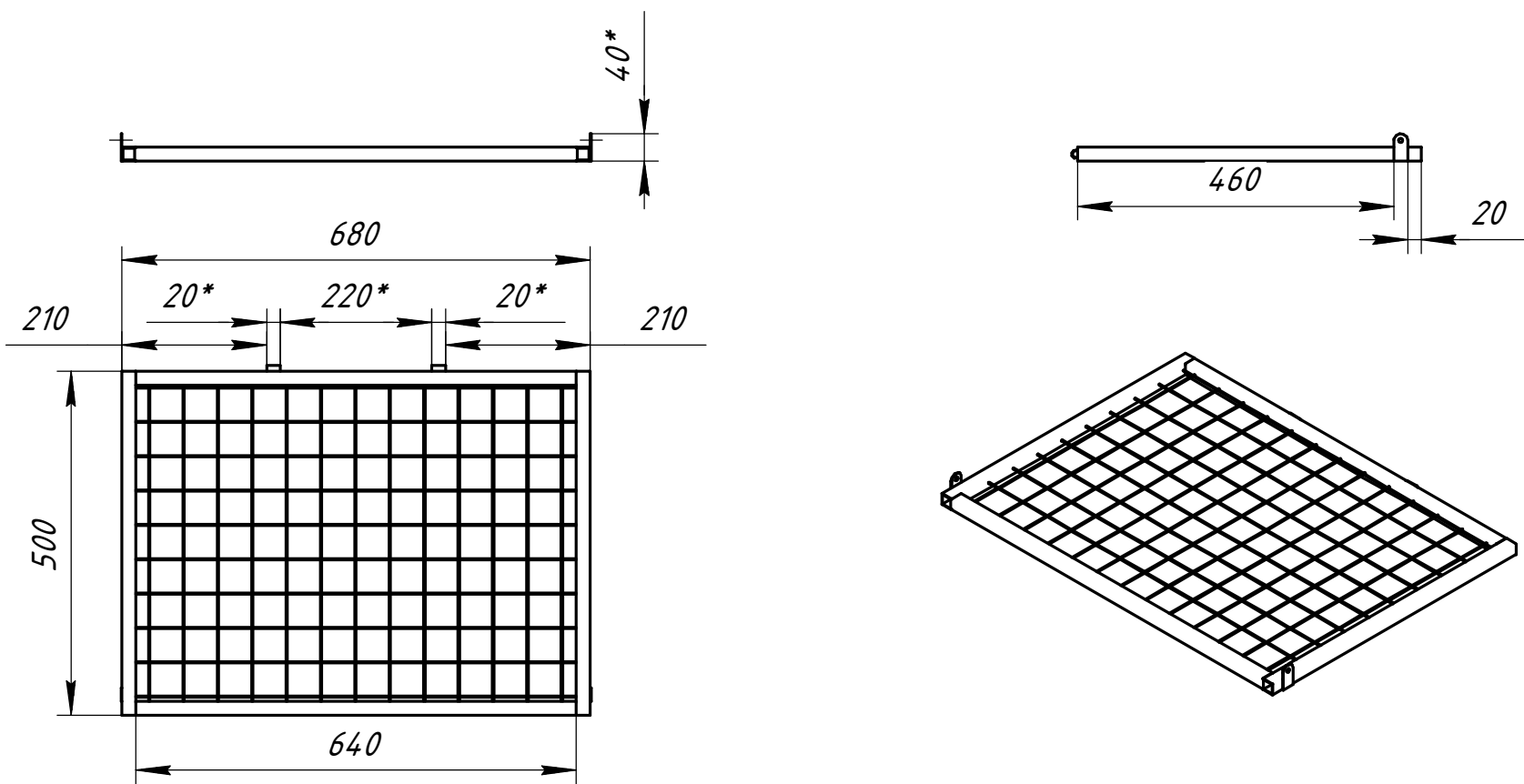
Сетка электросварная 25х25 AISI 304 - 2,5 м2

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС№3)

Откидное дно сороулавливающей корзины



РР (ОСПС№3)

Проушина затвора приварная (2шт.)



- \* Размер для справок
- 1 Скобы "петель" расположить на расстоянии 200\* мм друг от друга, приваривать по месту, после сборки дна и основной рамы сороулавливающей корзины (использовать сегмент трубы AISI 304 подходящего диаметра)
- 3 Приварную проушину для затвора выполнить из листового материала, либо распущенного профиля AISI 304
- 4 Внутри конструкции установить сетку 25x25 электросварную AISI 304

Труба профильная 20x20x1,5 AISI 304 – 2,4м.п.  
Сетка электросварная 25x25 AISI 304 – 0,5 м2

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

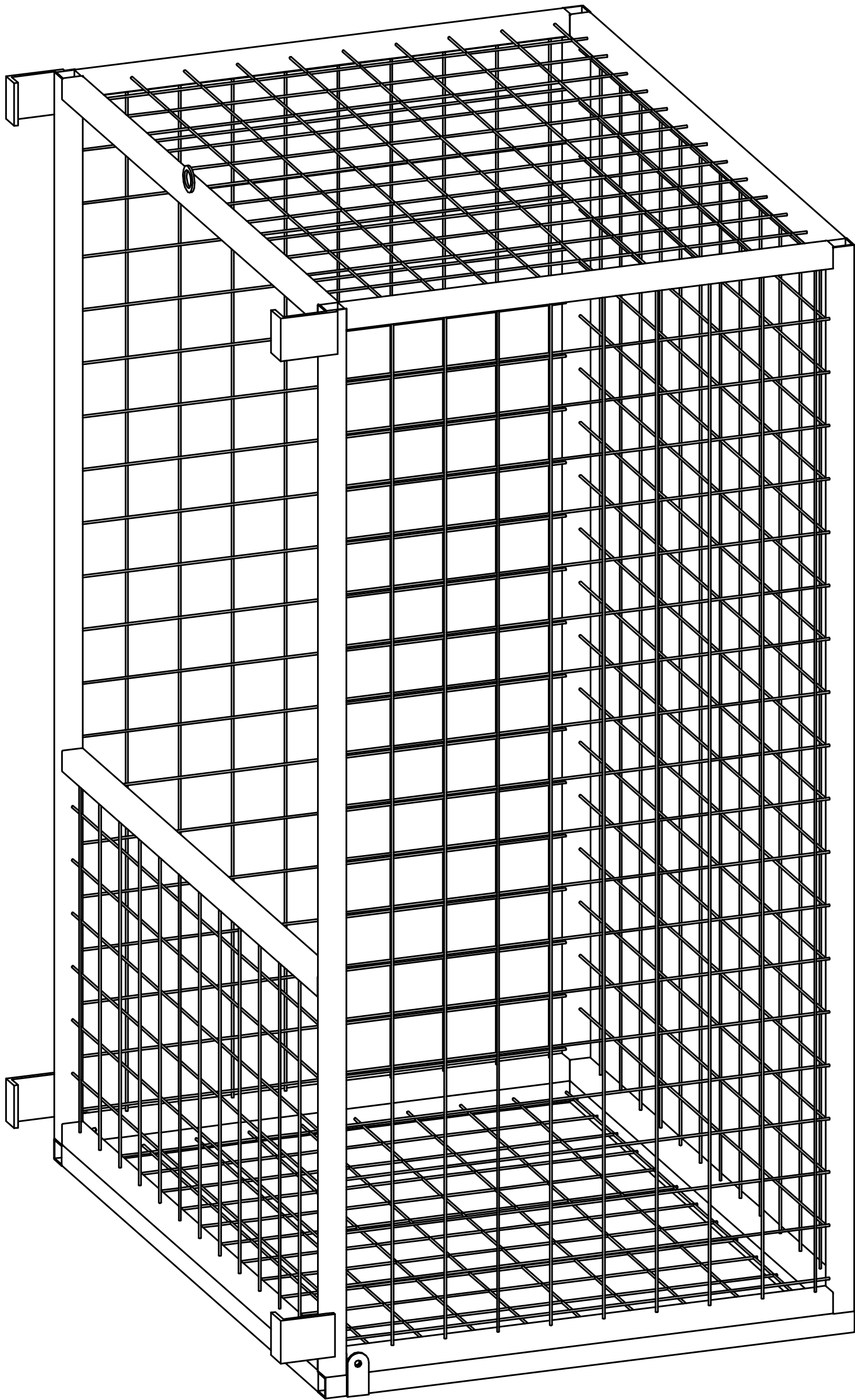
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС№3)

Лист  
5

Копировал

Формат А3



РР (ОСПС№3)

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дилл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС№3)	Лист
	6