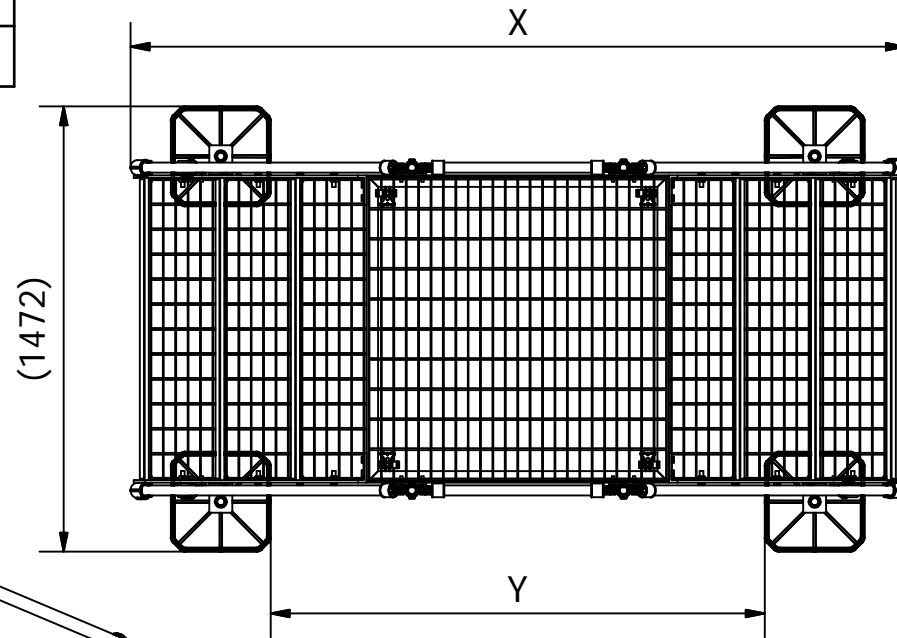


1	2
Модель:	Мостик

Material grade: BS EN 10219-1:2006 (S235JR). Welding standard: BS EN ISO 15614-1. Galvanizing standard: BS EN ISO 1461:2009  
 Reference specification document "Custom Fabrication Specification" (BF-SPEC-050411) for further information  
 Reference specification document "Big Foot Systems Cross Bar Specification (BF-SPEC-230610) for further information

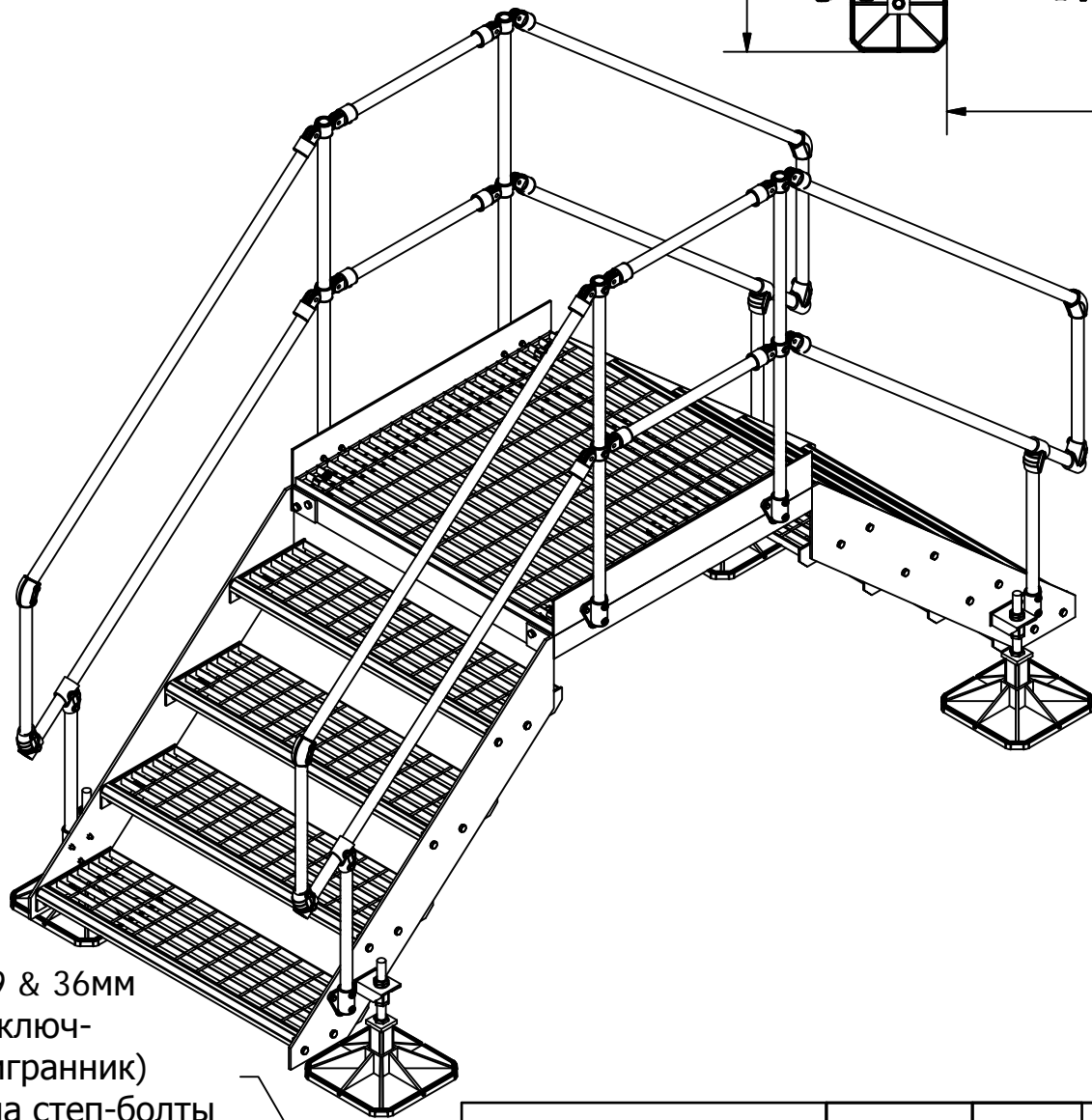
Спецификация материалов				
Деталь/Описание	Материал	Соответствующие нормы	Плотность	
			кг/м3	фнт/фут3
Лапа	стеклоарм. нейлон -30%		1140	71
Коврик	резина	BS7188:1989	650-1020	41-64
Метал.обработка	Оцинкованная сталь ASTM-A36	BS EN ISO1461:1999	7800	487



Мостик					
Номер детали			B6939	B6940	B6941
Описание			2-х ступенчатая	3-х ступенчатая	4-х ступенчатая
X	Длина	мм	2060	2560	3060
		дюймы	81 1/8	100 13/16	120 1/2
Y	Расстояние между лапами	мм	1135	1635	2135
		дюймы	44 11/16	64 3/8	84 1/16
Высота	Стойка	мм	560	780	1000
		дюймы	22 1/16	30 11/16	39 3/8
	Все	мм	1770	1990	2210
		дюймы	69 11/16	78 3/8	87
Вес конструкции		кг	215	255	295
		фунты	474	562	650

Расчетная нагрузка, основанная на максимально возможной деформации на поперечных деталях, распределена вдоль балки. Допустимое давление лапы зависит от строения кровли, обычно уточняется инженером-проектировщиком.

Условия работы: Подходящие для внутреннего и внешнего применения при температуре от -40 C до +80 C



13, 19 & 36мм  
 (6мм ключ-шестигранник)  
 40М на степ-болты  
 35М на болты  
 кронштейна  
 ограждения  
 30М на  
 установочный винт  
 для ограждения

Дата: 12/05/2016  
 начертил: S BIRCH  
 Проверил: A SIMMANS

Масштаб: 1:20  
 Размеры в мм.  
 Расхождение: 0.0 ± 0.5мм.  
 Лист 1 из 1

A3

Название:  
 Информация о мостике

THIS DRAWING IS COPYRIGHT AND  
 THE PROPERTY OF BIG FOOT SYSTEMS LIMITED

