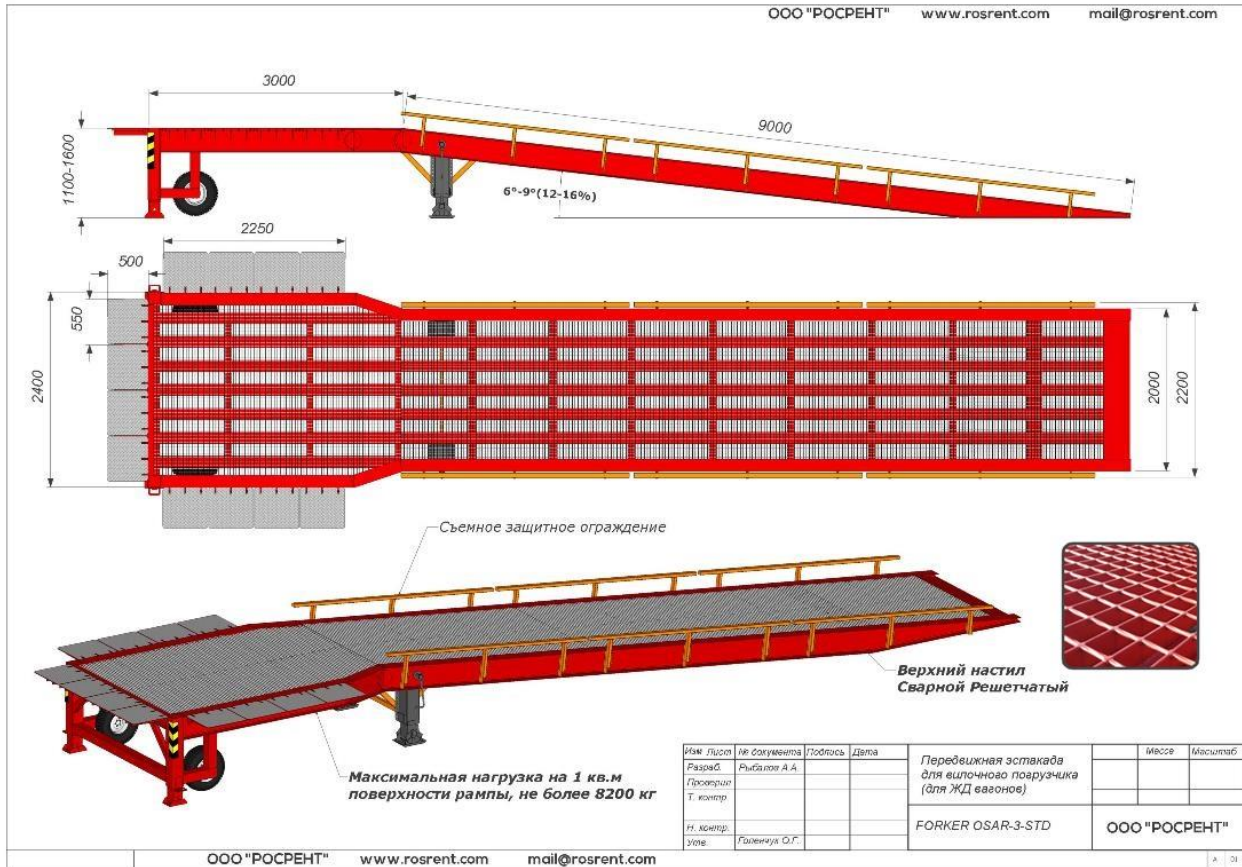


### ТКП на поставку МОБИЛЬНОЙ РАМПЫ с трехсторонней разгрузкой **FORKER-OSAR-3-GD (STD)**

№		FORKER OSAR-3-STD	FORKER OSAR-3-GD
1	Допустимая нагрузка на всю поверхность	12000 кг (120 кН)	
2	<b>Допустимая точечная нагрузка (1 кв. метр )</b>	<b>8200 кг (82 кН)</b>	
3	Регулируемый подъем	1100 мм – 1600 мм	
4	Подъемное устройство	Телескопическая домкратная система BPW (пр-во Германия) Количество – 2 штуки	
5	Грунтовое покрытие (2 слоя)	Эпипрайм марки Б (кислотный)	
6	Лакокрасочное покрытие (2 слоя)	УР-11 уретановая ( <b>RAL 3011 - КРАСНЫЙ</b> )	
7	Собственный вес, кг	3320	3720
8	Устройство для перемещения ramпы	в комплекте	
<b>Материал для изготовления несущей части металлоконструкции</b>			
1	Боковой несущий профиль	Балка двутавровая маркировка 30Б1	
2	Поперечный несущий профиль	Швеллер усиленный маркировка 18У	
3	Профиль первого верхнего настила	Швеллер усиленный маркировка 14У	
4	Материал второго верхнего настила	<b>Сварной решетчатый настил (ячейка 34*38 мм)</b>	
5	Пространственная конструкция (усиления)	Труба проф. 60*40*4 мм	
6	Защитное ограждение (не съемное)	Труба проф. 60*40*3 мм	
7	Транспортировочные колеса	Пневматические Bridgestone (или аналог) – 2 шт.	
<b>Материал для изготовления откидной аппарели</b>			
1	Несущая поверхность аппарели	Лист рифленый горячекатаный толщ. 8мм (марка стали Ст3)	
2	Ребра жесткости	Элемент лазерной резки (марка стали Ст3)	
3	Наружный материал петли крепления	Элемент лазерной резки (марка стали Ст3)	
4	Внутренний материал петли крепления	Пруток калиброванный диаметр 32	
<b>Габаритные размеры оборудования</b>			
1	Габаритная длина, мм	12000	12000
2	Габаритная ширина, мм	2600	2600
3	Длина наклонной части, мм	9000	8400
4	Длина наклонной части, мм	3000	3600
5	Ширина проезжей части, мм	2000 - 2400	2400
6	Транспортировочная высота, мм	1000	1000
7	Высота защитного ограждения, мм	200	200
8	Количество откидных аппарелей, шт	12	26
9	<b><u>Описание: предлагаемая модель Мобильной ramпы предназначена для проведения работ погрузчиками грузоподъемностью до 3,5 тонн (снаряженная масса не более 8200 кг)</u></b>		
10	Комплект документов на оборудование	Сертификат Соответствия, Паспорт на оборудование, Шильда, Инструкция по эксплуатации, Декларация соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и механизмов», Акт производственных испытаний, Методика проведения испытаний	
11	Гарантия на оборудование	<b>36 месяцев</b>	

## Чертеж №1 – Мобильная рампа Forker OSAR-3-STD



## Чертеж №2 – Мобильная рампа Forker OSAR-3-GD

