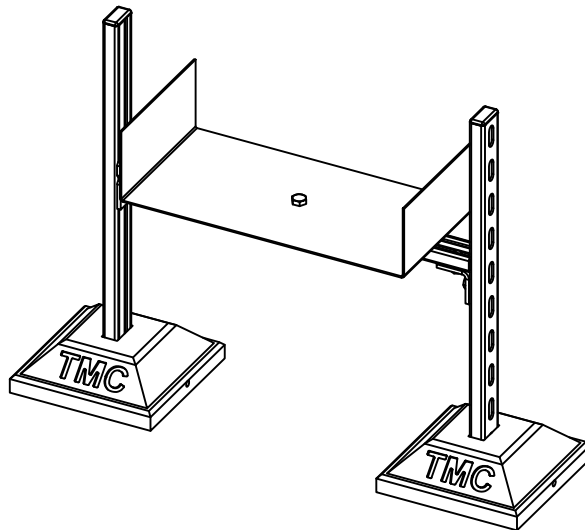
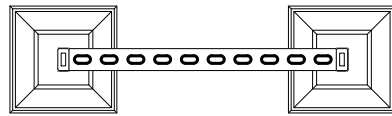
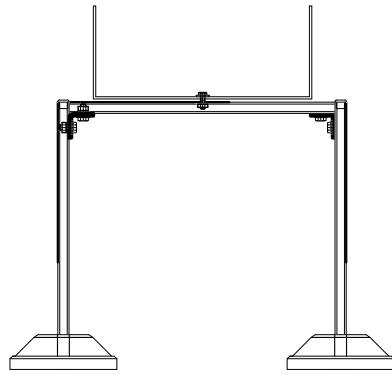


Спецификация

Поз	Артикул	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Примечание
1		Кровельная опора ТМС 20/1С			
2		ТМС Strut профиль (оцинк) 41x21			
3		ТМС Strut уголок 90°, 2 отверстия, 46x46мм (Т.Д.Ц)			
4		ТМС Заглушка профиля 41x21мм			
5		ТМС Болт с шестигранной головкой М10x25 (Т.Д.Ц)			
6		ТМС Strut канальная гайка М10 (Т.Д.Ц)			
7		ТМС Шайба 10,5/30мм (Т.Д.Ц)			
8		ТМС Болт с шестигранной головкой М8x25 (Т.Д.Ц)			
9		ТМС Strut канальная гайка М8 (Т.Д.Ц)			
10		ТМС Шайба 8,4/25мм (Т.Д.Ц)			



Примечания :

1. Запрещается производить самовольную замену конструктивных элементов , которые входят в состав узла , без согласования такого технического решения с представителем компании "Монтажные Системы".
2. Перед заказом комплектующих рекомендуется произвести проверочный расчет снеговой и ветровой нагрузки для конкретного объекта поставки , для этого обратитесь в службу технической поддержки компании "Монтажные Системы" по адресу : info@titan-ms.ru
3. Исходя из расчета устойчивости при ветровых нагрузках минимальное расстояние между центрами кровельных опор - 500 мм.
4. Запрещается крепление кровельных опор к основанию .
5. Расчетная высота нижнего края воздуховода относительно уровня кровли - не более 500 мм.
6. * - размеры , зависящие от присоединительных размеров устанавливаемого оборудования , определить по месту .
7. Заглушки (поз . 4) установить на торцы профиля после сборки конструкции .
8. Шаг рам ТМС принимать в зависимости от характеристик закрепляемого лотка и допустимых нагрузок на мембрану и утеплитель кровли .
9. Максимальный рекомендуемый шаг для крепления лотков - 1,5 м.
10. Резку металлических профилей осуществлять только холодным методом . Поверхности распила обработать цинковым спреем . Избегать контакта поверхности металла с грязью и другими воздействиями окружающей среды .

Масса узла - 6,49кг

АЛЬБОМ ТИПОВЫХ УЗЛОВ - РАЗДЕЛ ОБЪЕКТ

Изм.	Кол-ч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Гольцовой А.			08.2024	18.1 Рама для горизонтальных кабельных лотков (тип 3)	Сталь	Лист	Листов
Пров.		Калынин М.			08.2024		Р	20	64
Н.контр.						Г.КР.ЭЛ-3-м (Сборочный чертеж)			
Утв.									