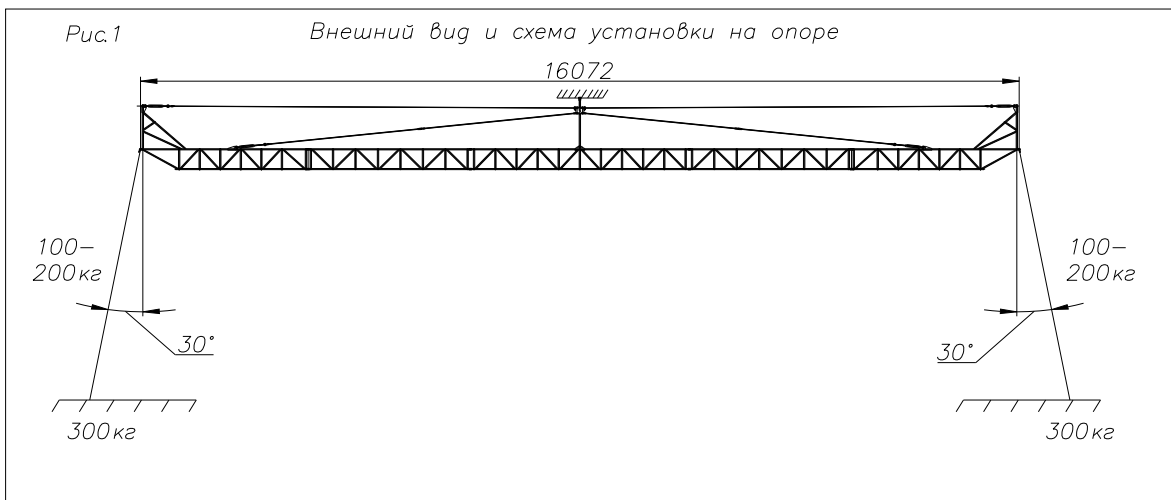


Трап монтажный Модель ТРМ-16

- **Назначение:** Трап монтажный, разработанный ЗАО «НТЦ «Электросети», предназначен для выхода электромонтера на длину трапа при монтаже арматуры на проводах, молниезащитных тросах и самонесущих оптических кабелях воздушных линий электропередач (ВЛ).
- **Основные характеристики:**

Грузоподъемность трапа, кг, не более	- 300
Ширина трапа (расстояние между осями тетив), мм	- 350 ± 2
Длина трапа (по осям соединений ферм), мм	- 16072 ± 10
Длина 1 фермы (по осям соединений ферм), мм	- 4000 ± 5
Длина 2 фермы (по осям соединений ферм), мм	- 2952 ± 5
Длина 3 фермы (по осям соединений ферм), мм	- 3060 ± 5
Масса трапа, кг	- 145
- **Состав изделия и комплект поставки:** Трап в комплекте состоит из 5 ферм, выполненных из труб из алюминиевого сплава. Снабжен узлом крепления к опоре ВЛ, состоящим из каркаса, выполненного из труб из алюминиевого сплава и четырех растяжек. Для фиксации от опрокидывающего момента на крайних фермах предусмотрены оттяжки. В рабочем положении фермы соединяются фиксирующими пальцами. Трап снабжен страховочным ограждением, выполненным в виде 2-х тросов, закрепленных к центральной стойке и к стойкам на крайних опорах. Трап монтажный изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории 1 ГОСТ 15150.



- Представленный трап является универсальным, что позволяет собирать его как в основном исполнении длиной 16 метров, так и в более сокращенных вариантах: 7 метров и 11 метров, в зависимости от конкретной решаемой задачи.