



Стрелы круглого сечения, арт. К4(100)-К13(100)



Инструкция по эксплуатации

Стрелы К4(100)-К13(100) круглого сечения с функцией "антиветер" выполнены из прочной алюминиевой трубы сплав АД31Т диаметром 100мм и обладают высокой стойкостью к ветровым нагрузкам. На поверхность стрелы нанесены специальные светоотражающие полосы в виде наклеек, которые хорошо видны в темноте при попадании на них источника света, например, от фар.

Транспортные габариты стрел:

К4(100) – 4000*100*100мм вес 7кг.

К5(100) – 4000*200*100мм вес 8кг.

К6(100) – 4000*200*100 вес 11кг.

К7(100) – 4000*200*100мм, вес 16кг.

К8(100) – 4500*200*100мм, вес 20кг.

К9(100) – 6000*200*100мм, вес 24кг.

К10(100) – 6000*200*100мм, вес 28кг.

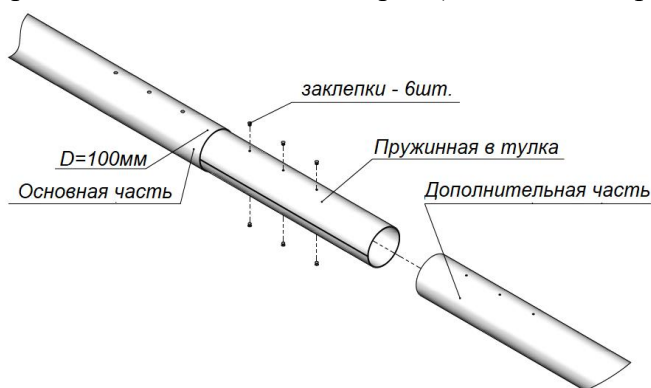
К11(100) – 6000*200*100мм, вес 32кг.

К12(100) – 6500*200*100мм, вес 36кг.

К13(100) – 6500*300*300мм, вес 40кг.

Сборка стрелы более 4-х метров

Стрелы длиной более 4-х метров (от 5 до 13 метров) поставляются в разобранном виде и состоят:



- Для стрел от 5 до 8 метров из основной 4-х метровой части и добавочной части от 1-го до 4-х метров.

- Стрелы от 9 до 12 метров поставляются в разобранном виде и состоят из Основной 6-ти метровой части и Добавочной части 2 ÷ 6 метров.

- Стрела 13 метров состоит из трех частей: Основной 6-ти метровой и двух добавочных 6-ти и 1-го метра.

Порядок действий:

- После сборки узла крепления стрелы и установки основной части стрелы в узел крепления (см. п.6) насадите на Основную часть стрелы Добавочную часть на всю длину Втулки.
- Соединить трубы в стык (части соединяются плотно при помощи киянки).
- Просверлить отверстие Ø5мм вставить заклепку и стянуть заклепочником трубы.
- Далее так же просверлить все 6 отверстий и заклепать.