

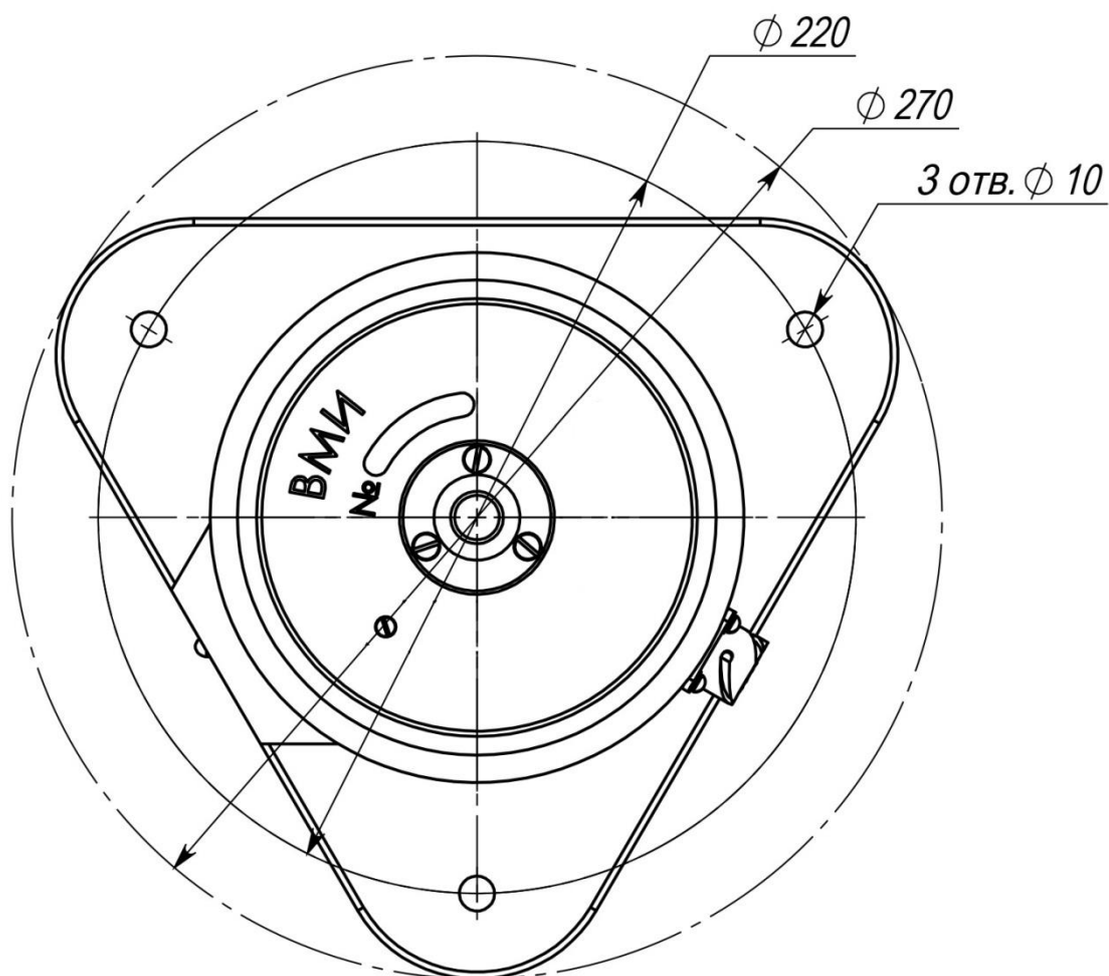
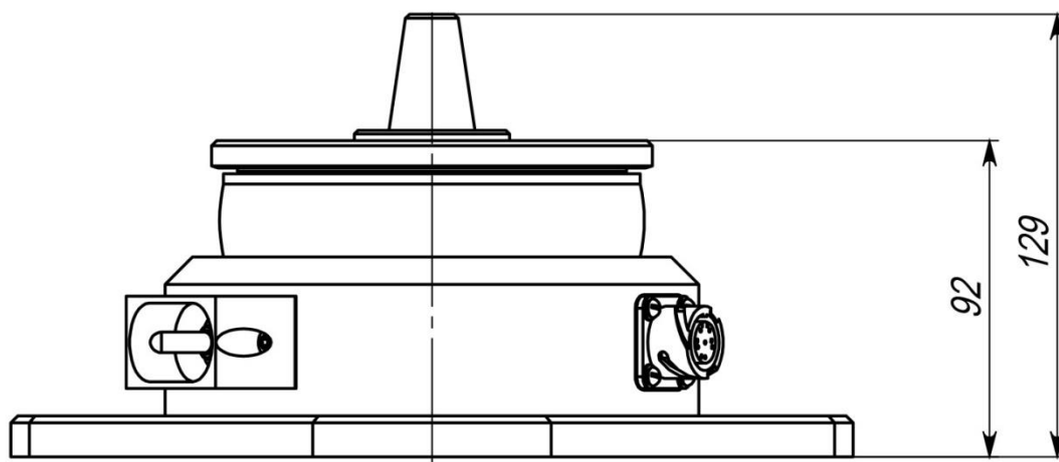
Типовой состав Комплекса
и светотехнические характеристики вертодромных огней на светодиодах

| № п/п | Тип изделия (огня) | Кол-во, шт. | Угол возвышения, град. | Сила света, кд. |
|-------|---|---------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Вертодромный маяк импульсный (белого цвета) (ВМИ) | 1 | 10° 7° 4° 2,5° 1,5° 0° | ≥250 ≥750 ≥1700 ≥2500 ≥2500 ≥1700 |
| 2. | Огонь приближения и светового горизонта (белого цвета) (ОПСГ) | 7 | 15° 9° 6° 5° 2° 0° | ≥25 ≥250 ≥350 ≥350 ≥250 ≥25 |
| 3. | Огонь зоны конечного этапа захода на посадку и взлёта (белого цвета) (ОКЗП) | 4 | 30° 25° 20° 10° 3° 0° | ≥10 ≥50 ≥100 ≥100 ≥100 ≥10 |
| 4. | Огонь зоны приземления и отрыва (зелёного цвета) (ОЗПО) | 20 | 20°÷90° 13°÷20° 10°÷13° 5°÷10° 2°÷5° | ≥3 ≥8 ≥15 ≥30 ≥15 |
| 5. | Огни рулёжные боковые (синего цвета) (ОРБ) | 10 и более | >30° 30° 15° 6° 2° 0° | не нормируется ≥0,2 ≥0,2 ≥2,0 ≥2,0 ≥0,2 |

Прайс-лист с энергопотреблением
светосигнального оборудования на светодиодах
для вертодромов (ССО-В).

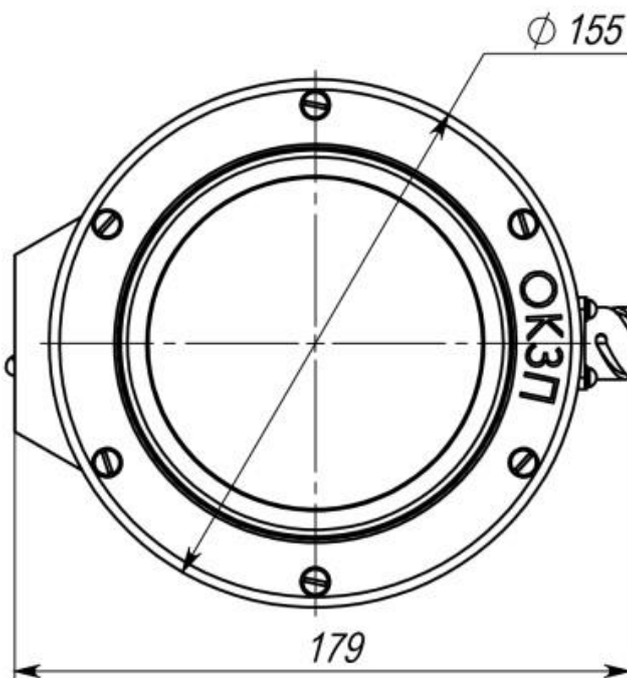
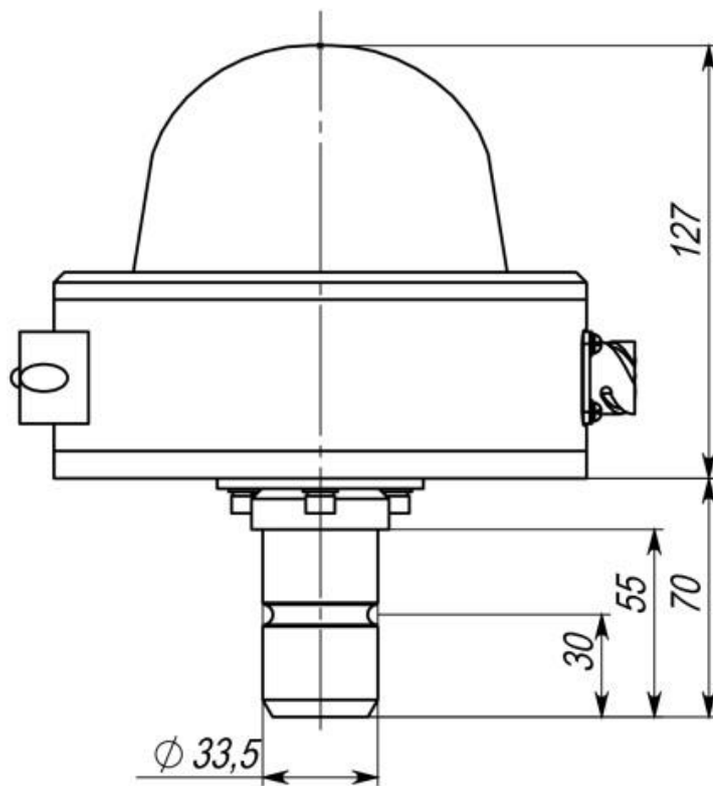
| № п/п | Наименование изделий | Цена (без НДС, ст.346.11 п.2 НК РФ, руб. | Энергопотребление, Вт |
|----------|--|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 4 | 5 |
| 1. | Вертодромный маяк импульсный (ВМИ) | 260000 | 55 |
| 2. | Огонь приближения и светового горизонта (ОПСГ), постоянного свечения | 140000 | 40 |
| 3. | Огонь зоны конечного захода на посадку (ОКЗП) | 32000 | 30 |
| 4. | Огонь периметра зоны посадки и отрыва (ОЗПО) | 25000 | 10 |
| 5. | Огонь рулѐжной дорожки боковой (ОРБ) | 25000 | 5 |
| 6. | Пульт дистанционного управления (ПДУ) по радиоканалу *) | 100000 | 10 |
| 7. | Блок управления цифровой программируемый (БУЦП) | 125000 | 10 |
| 8. | Прожектор подсвета площадки | 20000 | 40 |

*) Поставляется только в составе ССП-СД-В, управляемых по радиоканалу или с комбинированным способом управления.



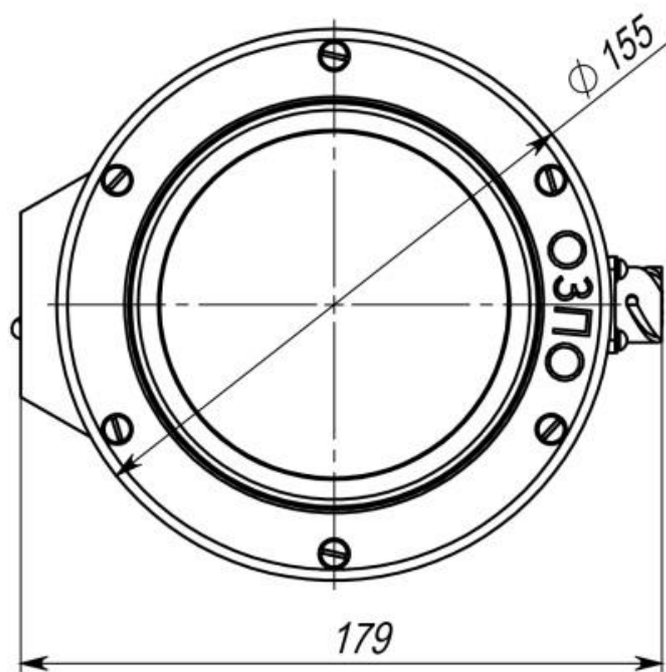
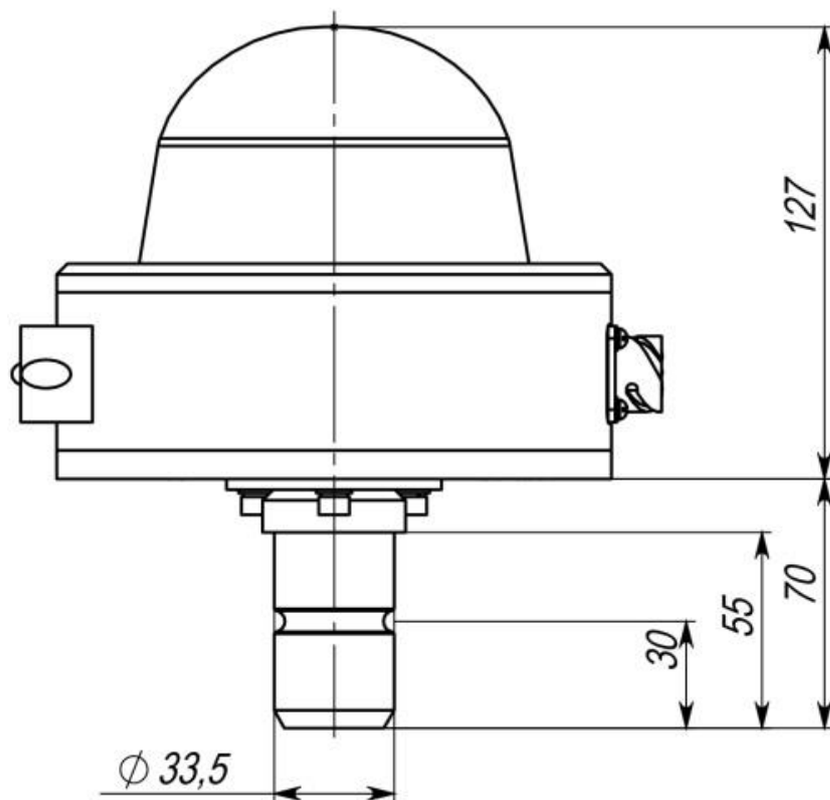
Масса изделия 3,4 кг

Габаритный чертеж ВМИ



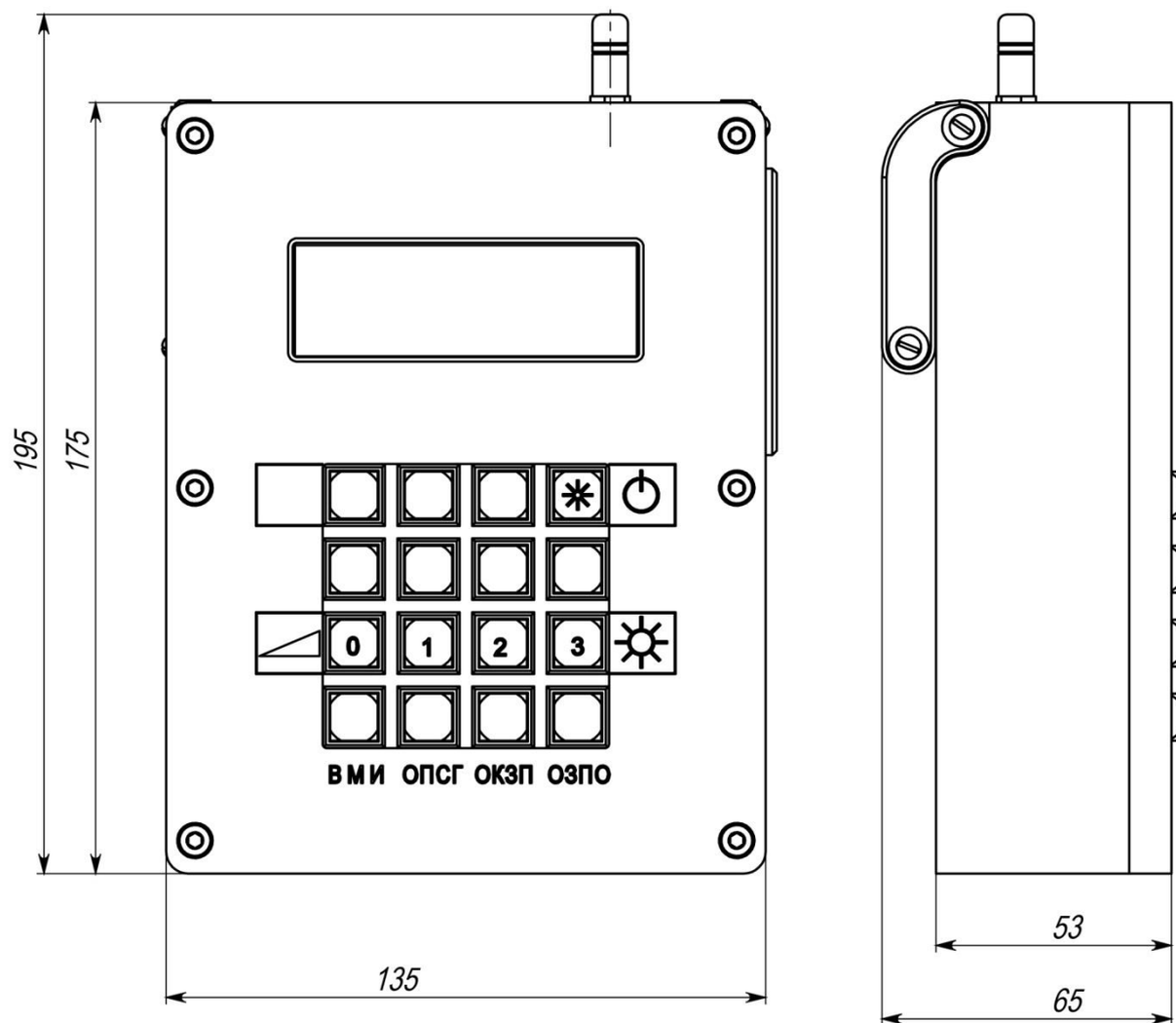
Масса изделия 3,1 кг

Габаритный чертеж ОКЗП



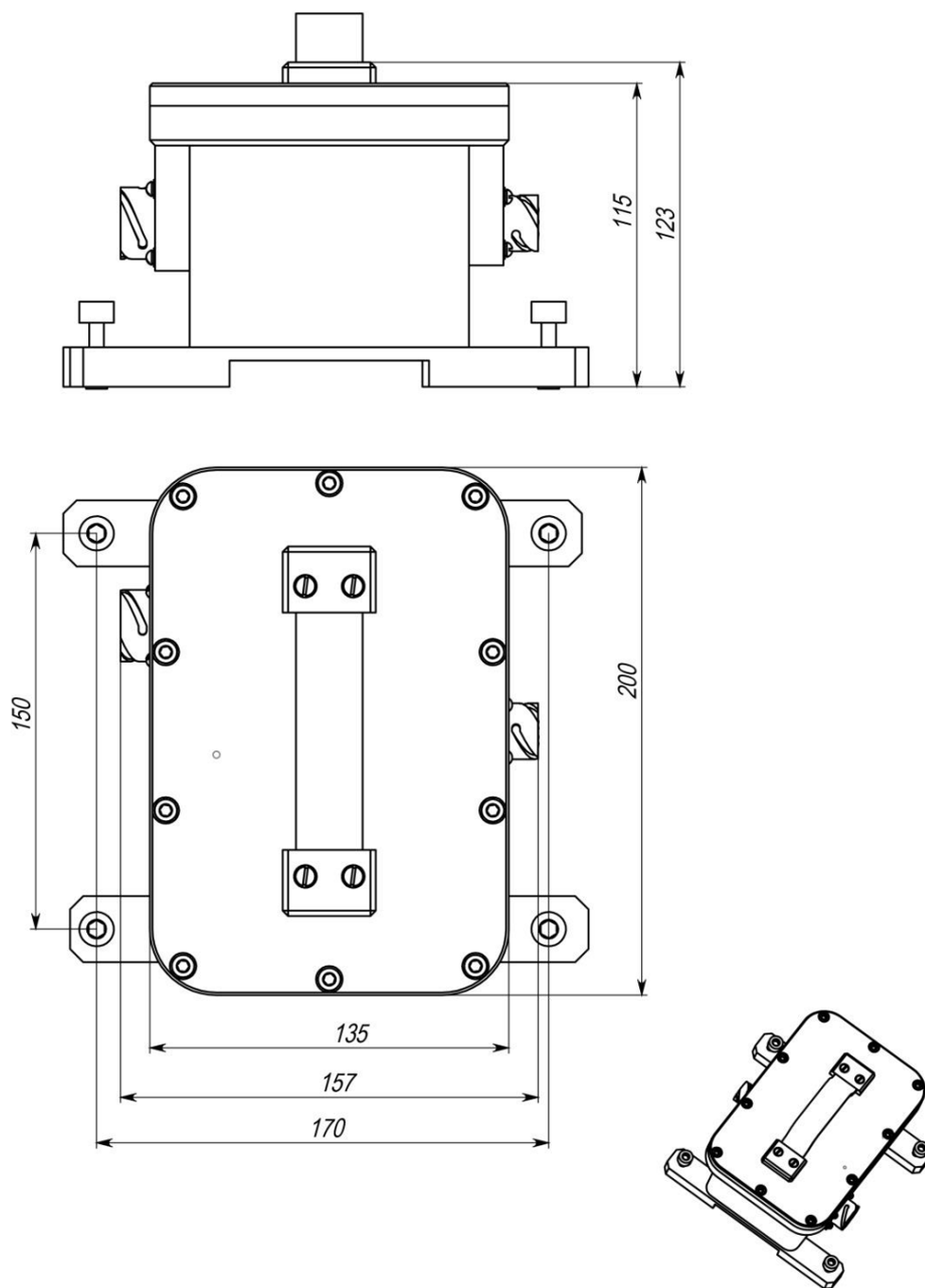
Масса изделия 3,1 кг

Габаритный чертеж ОЗПО



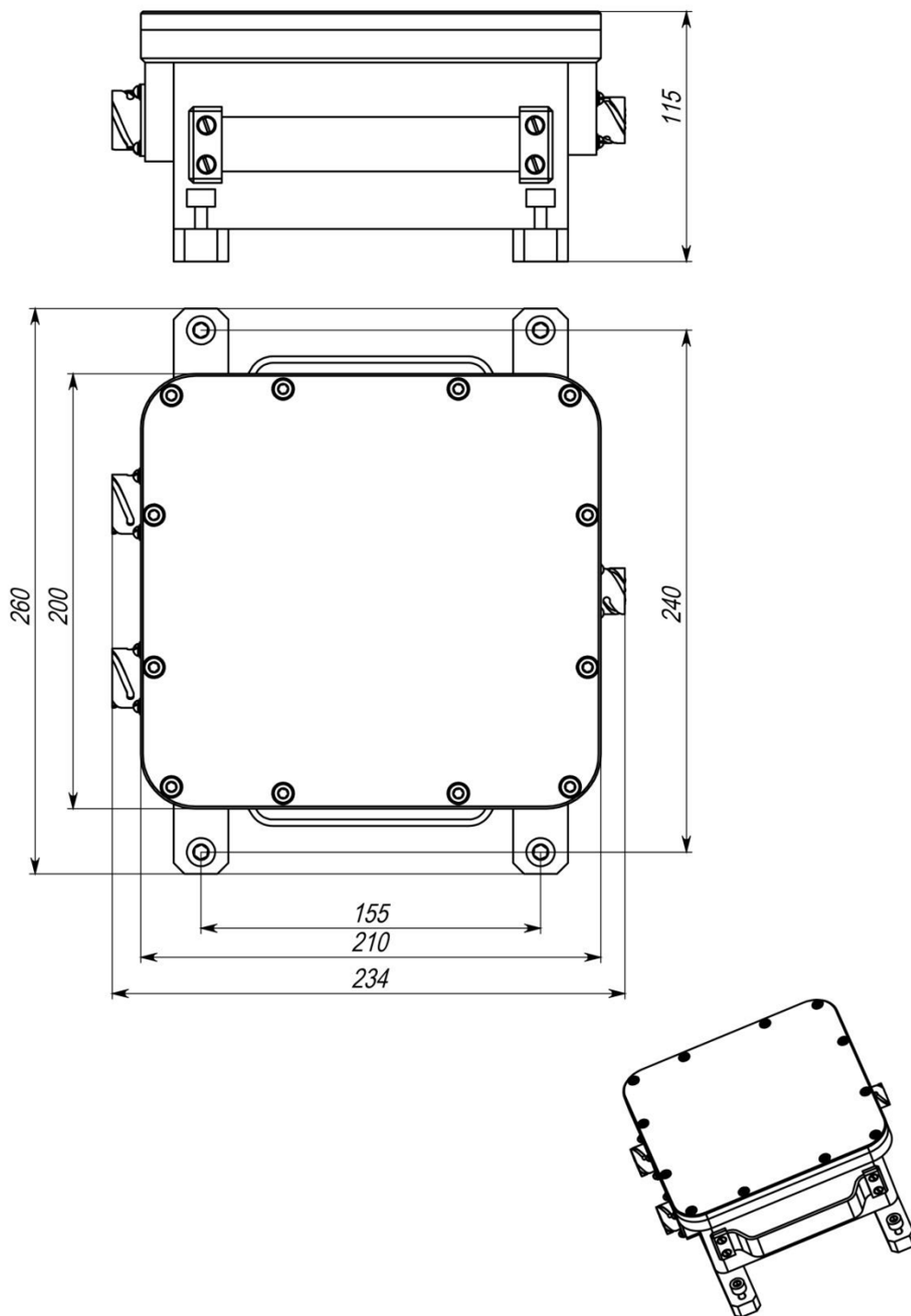
Масса изделия 0,4 кг

Габаритный чертеж ПДУ



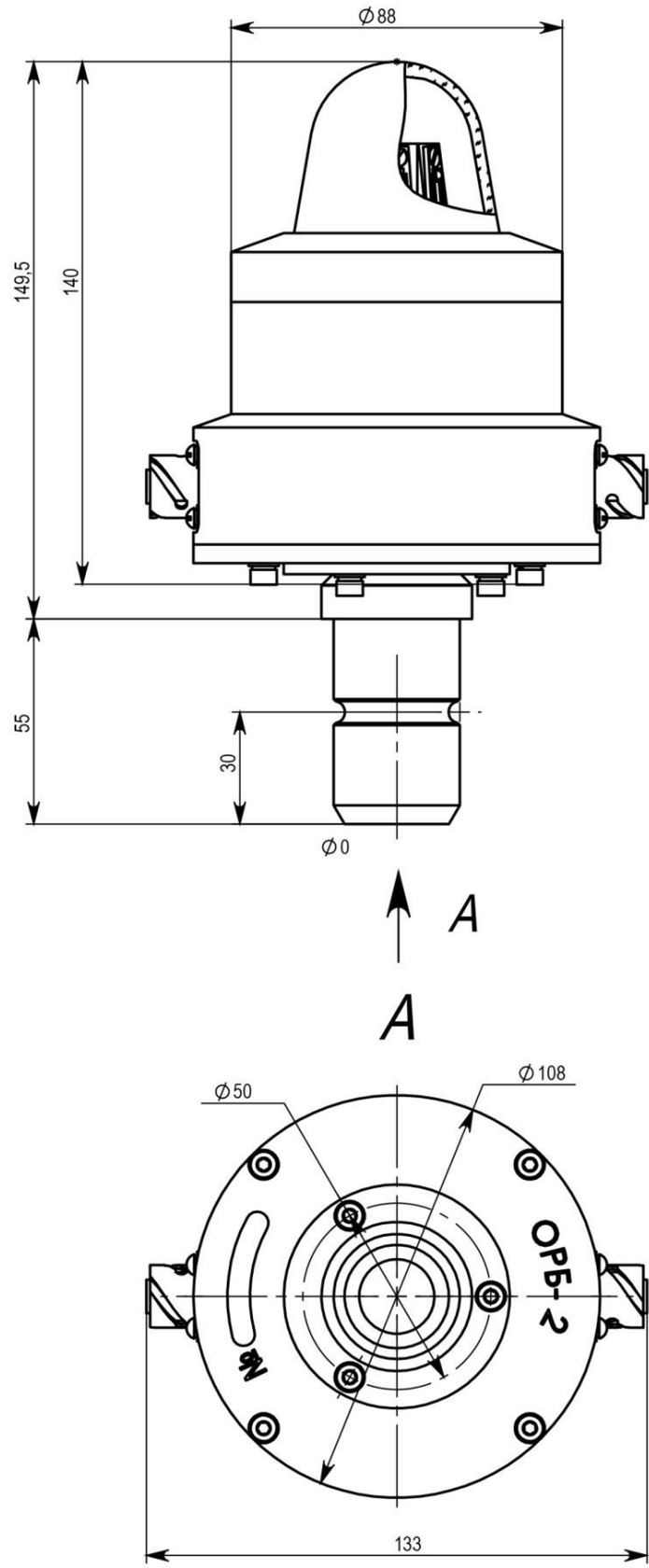
Масса изделия 2,7 кг

Габаритный чертеж АКБ-18



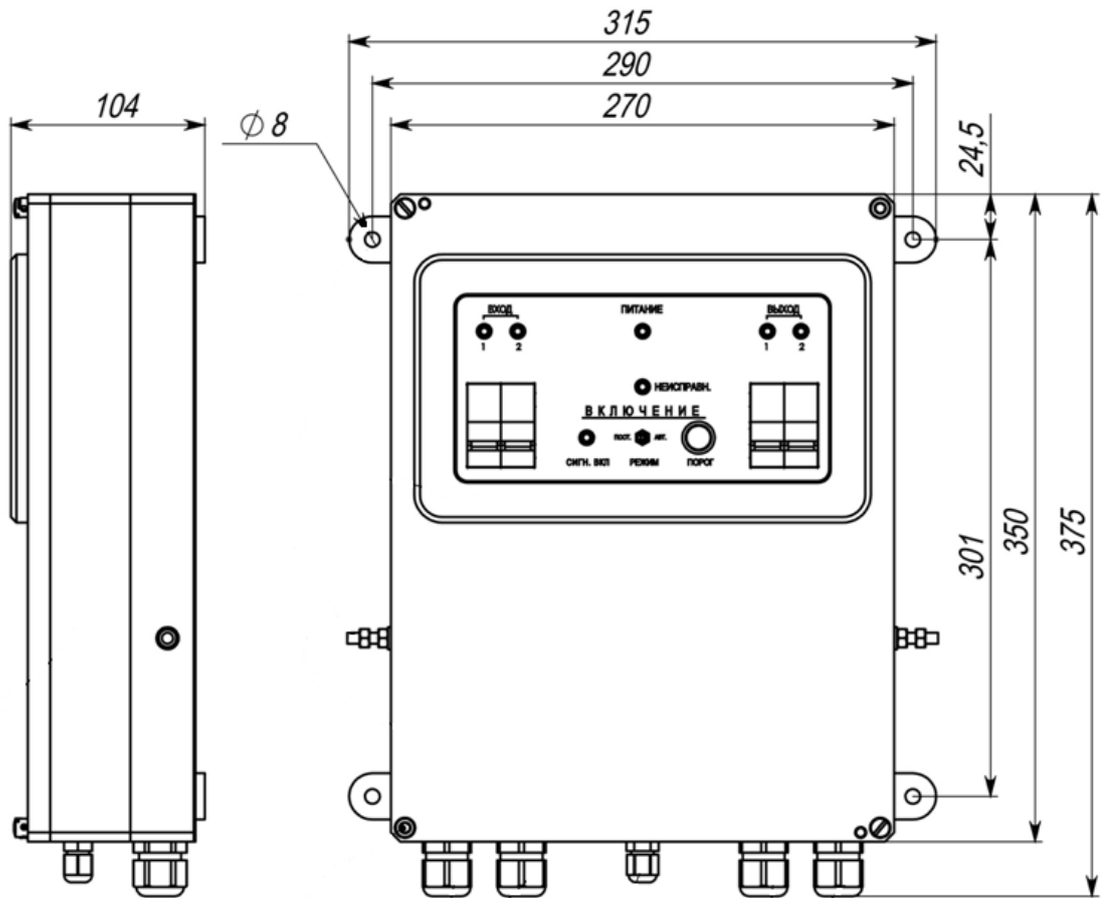
Масса изделия 6,0 кг

Габаритный чертеж АКБ-36



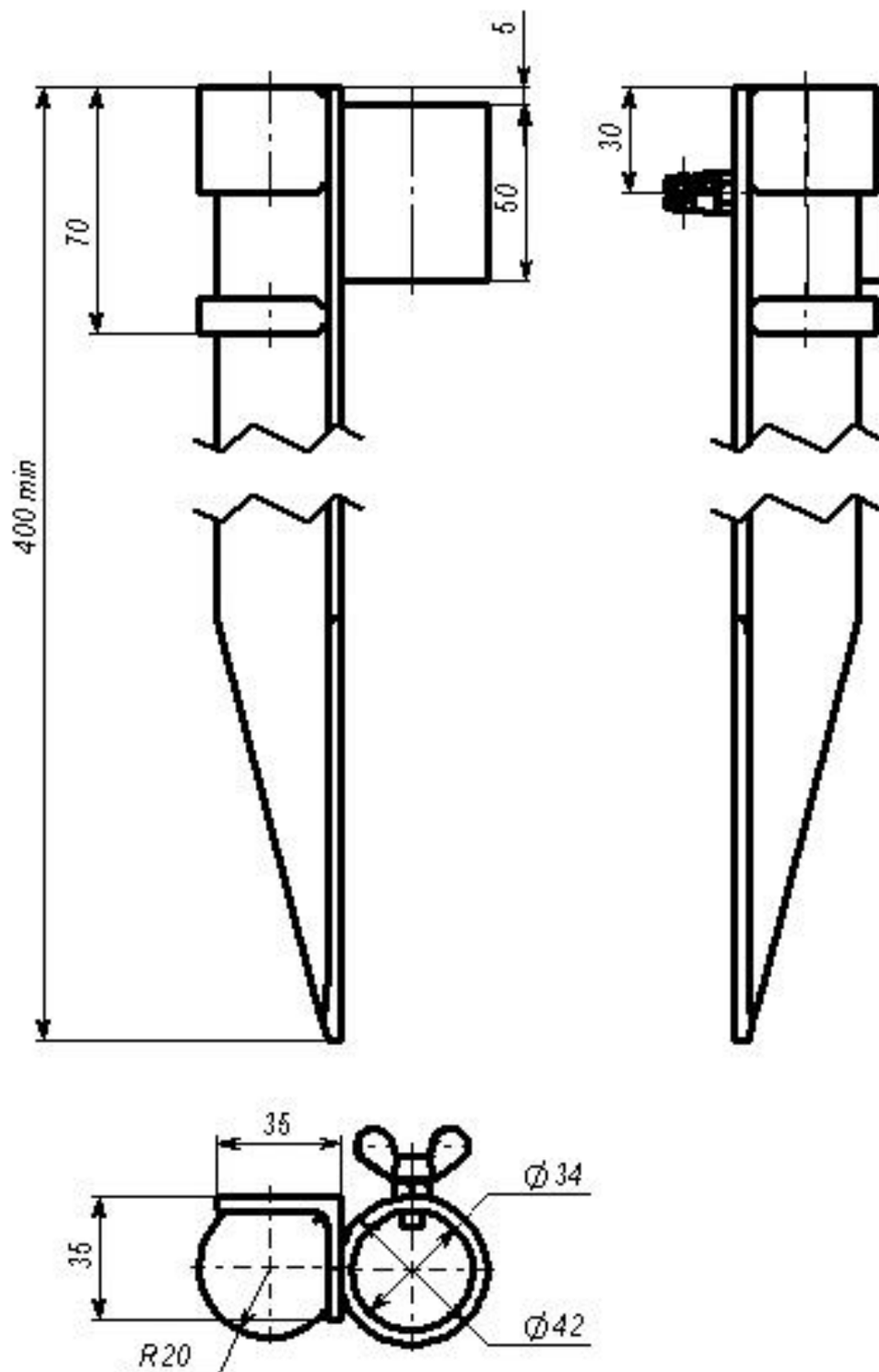
Масса изделия 1,3 кг

Габаритный чертеж ОРБ



Масса изделия 9,5 кг

Габаритный чертеж БУЦП



Масса изделия 1,1 кг

Габаритный чертеж опоры типа «Игла»