

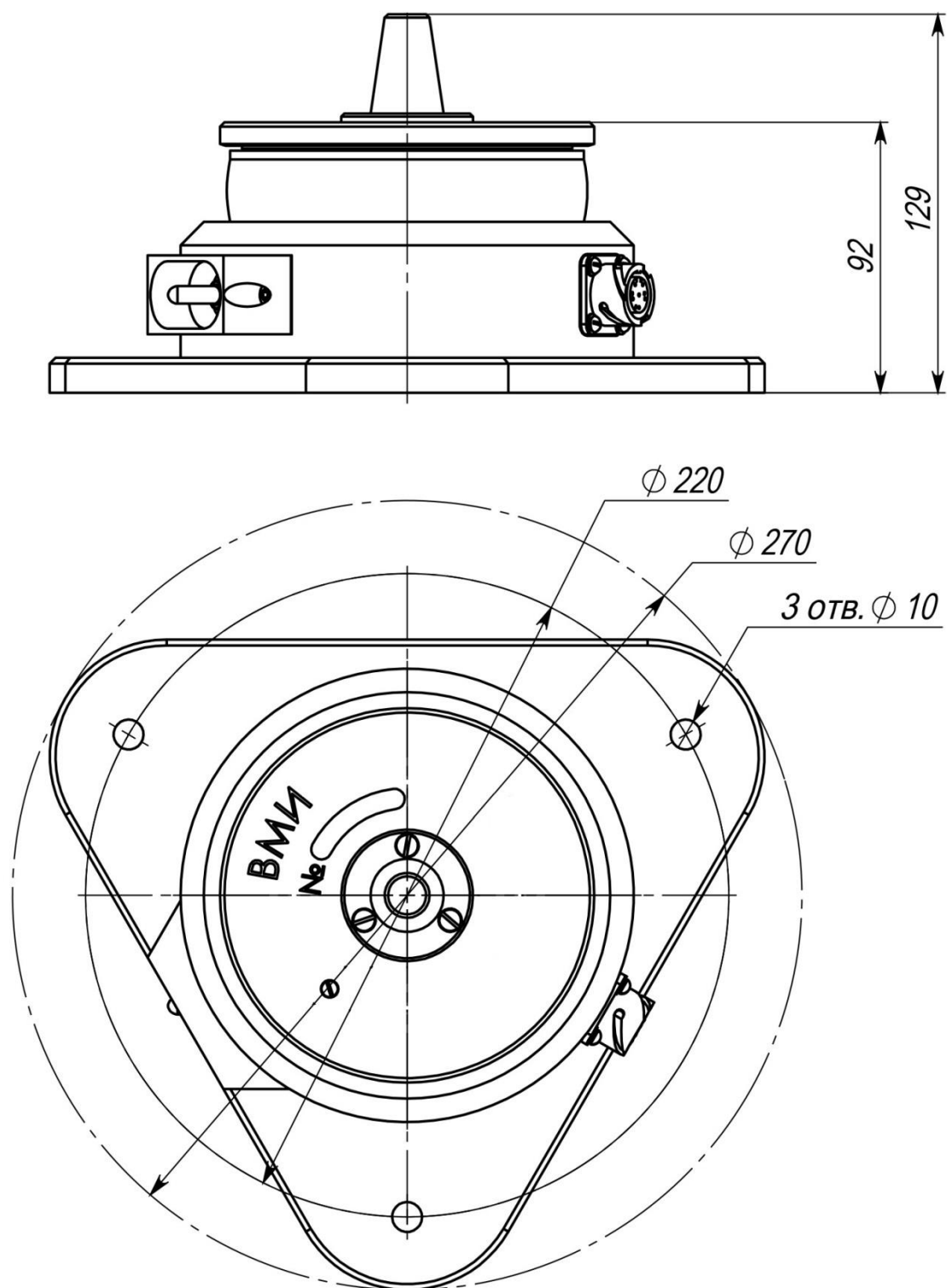
Типовой состав Комплекса
и светотехнические характеристики вертодромных огней на светодиодах

№ 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).

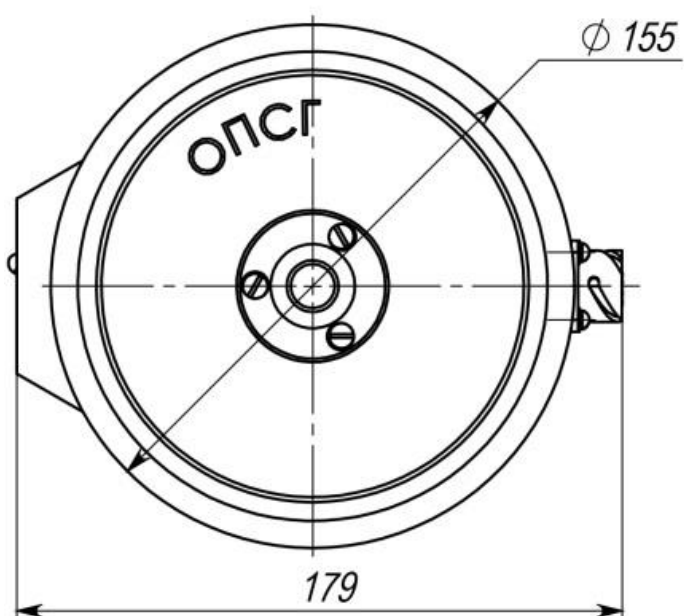
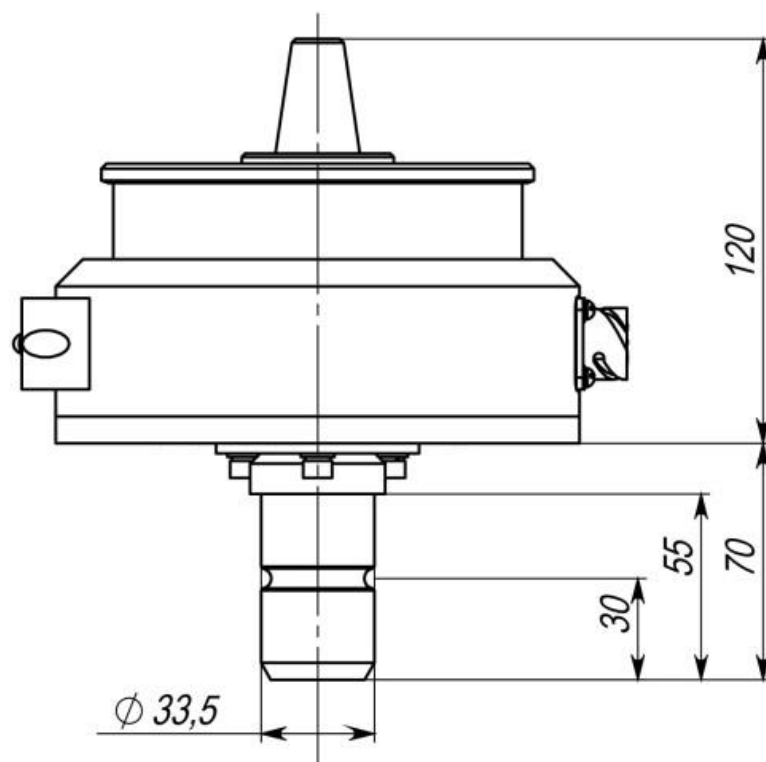
№ п/п	Наименование изделий	Цена (без НДС, ст.346.11 п.2 НК РФ, руб.	Энергопотребление, Вт
1	2	4	5
1.	Вертодромный маяк импульсный (ВМИ)	260000	55
2.	Огонь приближения и светового горизонта (ОПСГ), постоянного свечения	140000	40
3.	Огонь зоны конечного захода на посадку (ОКЗП)	32000	30
4.	Огонь периметра 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.



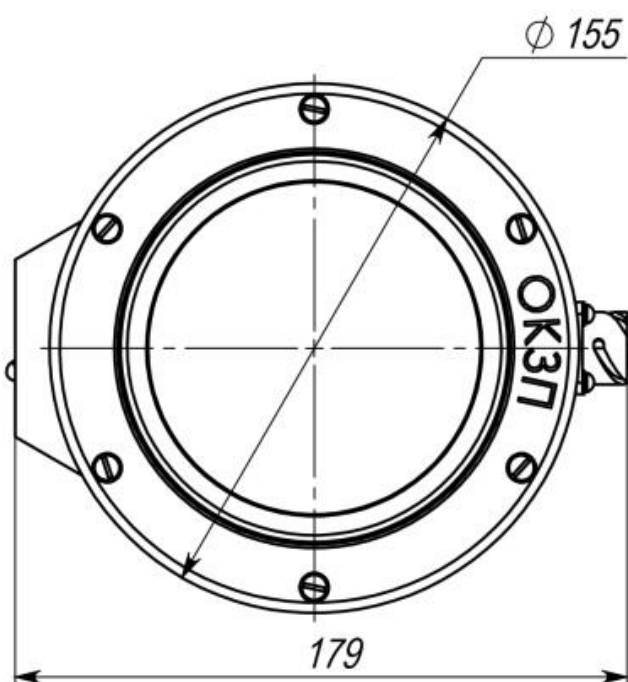
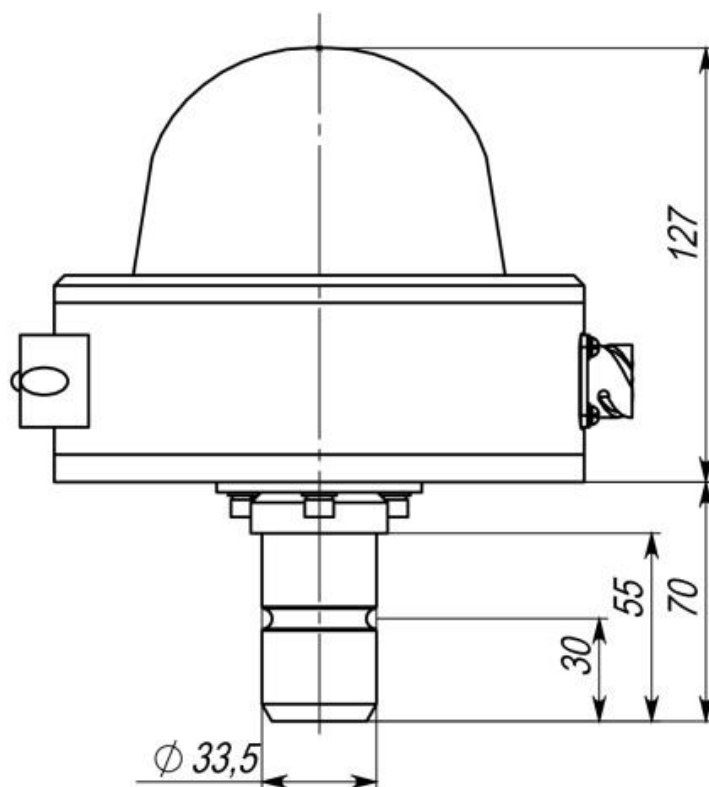
Масса изделия 3,4 кг

Габаритный чертеж ВМИ



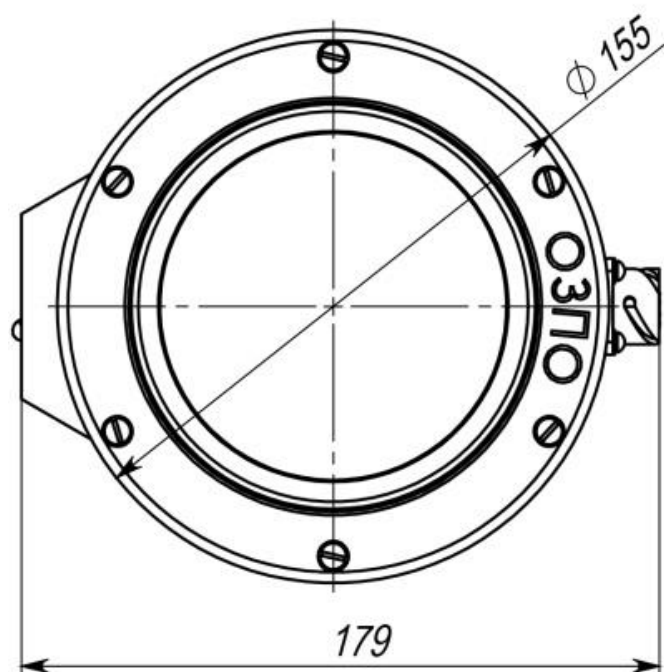
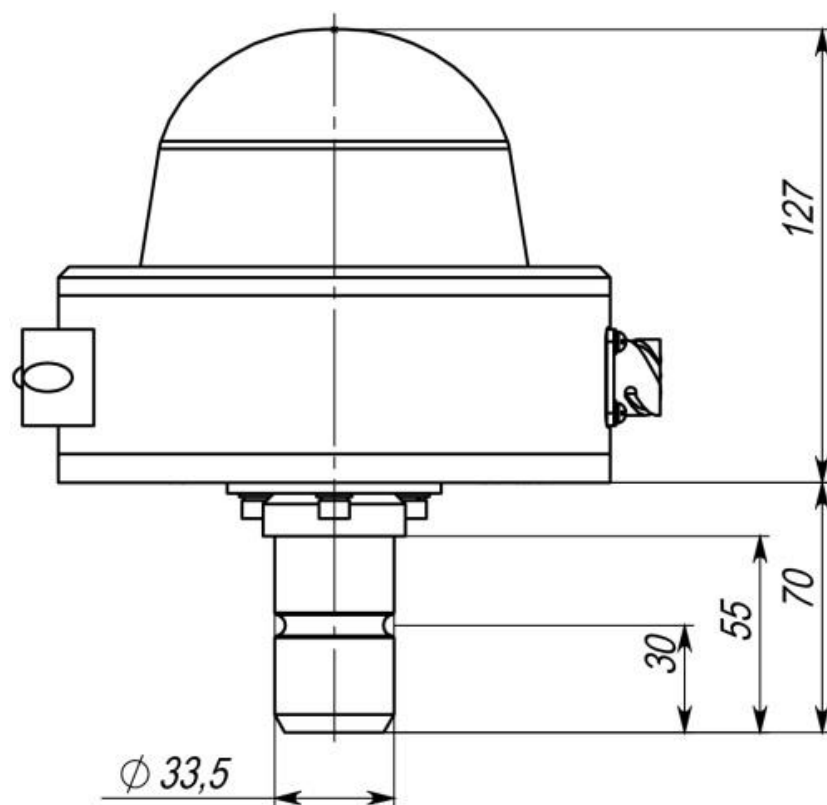
Масса изделия 3,4 кг

Габаритный чертеж ОПСГ



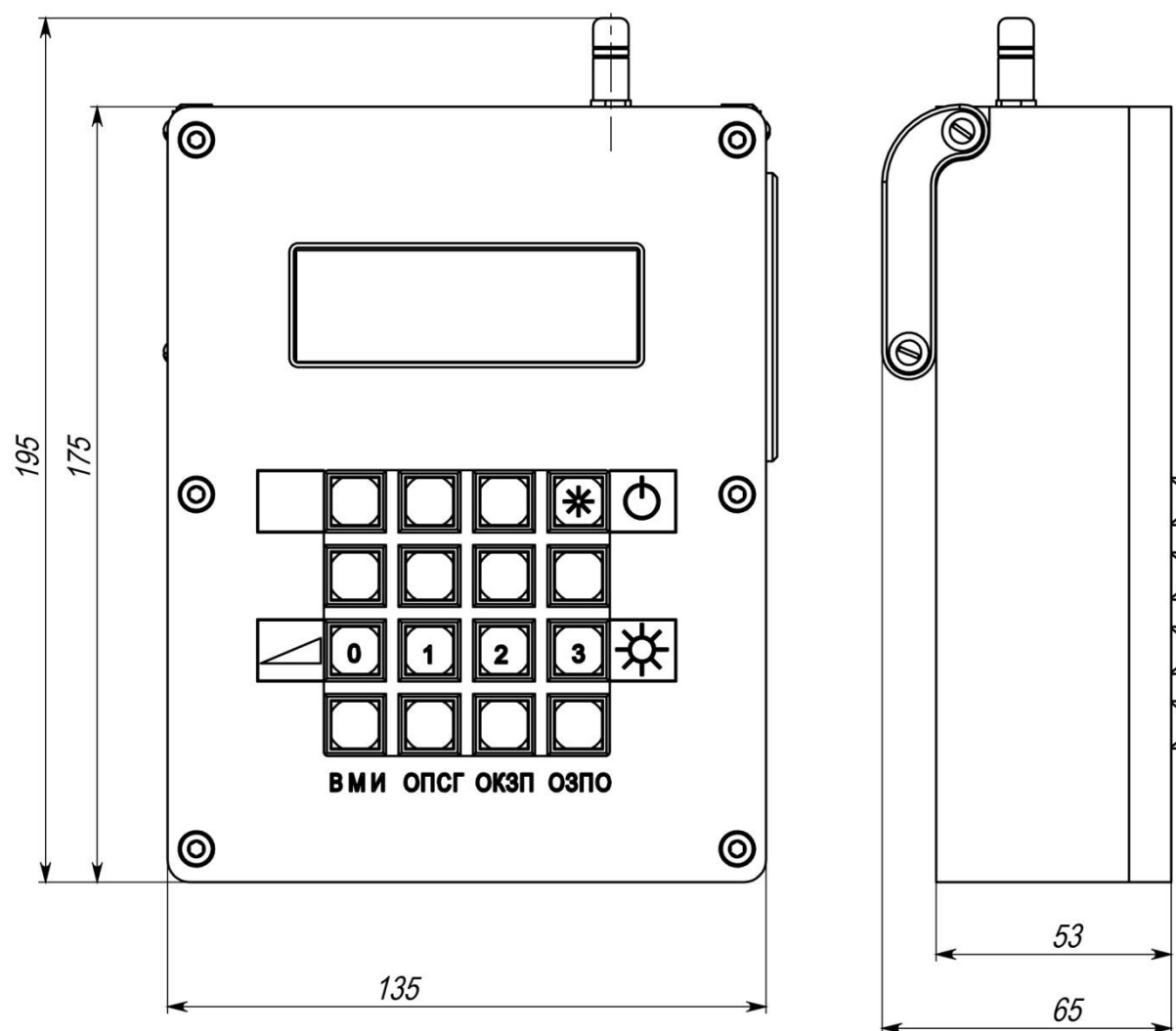
Масса изделия 3,1 кг

Габаритный чертеж ОКЗП



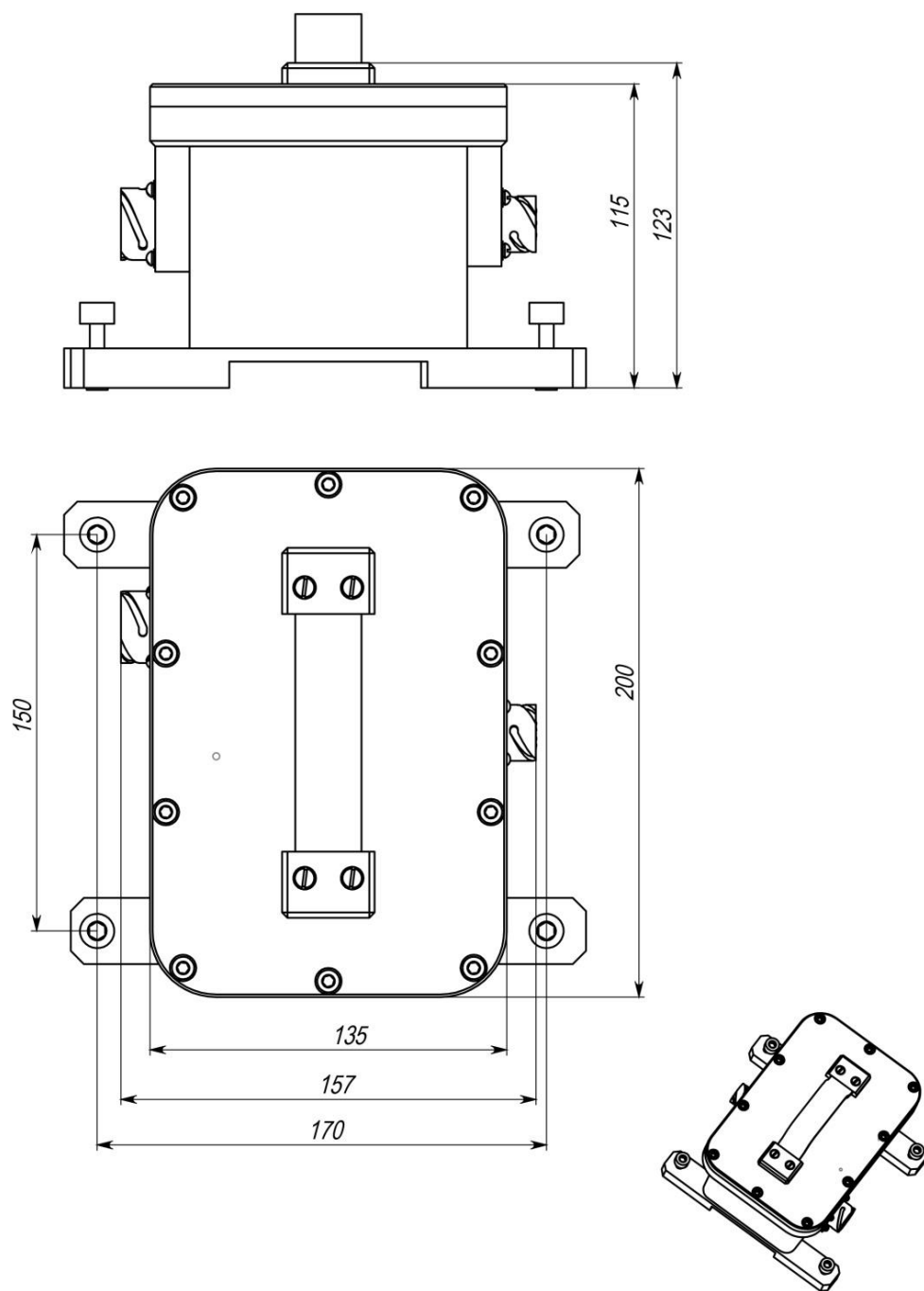
Масса изделия 3,1 кг

Габаритный чертеж ОЗПО



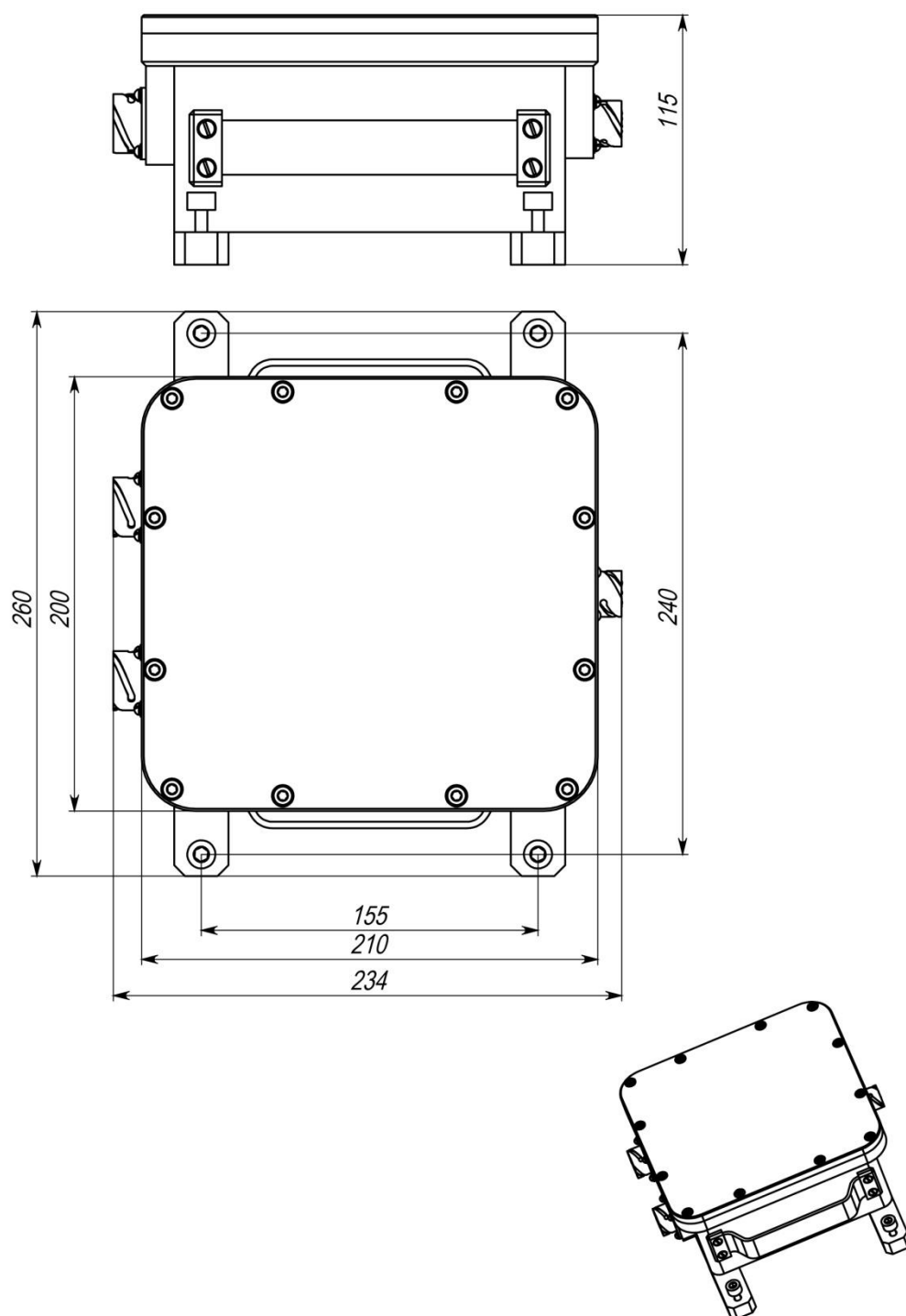
Масса изделия 0,4 кг

Габаритный чертеж ПДУ



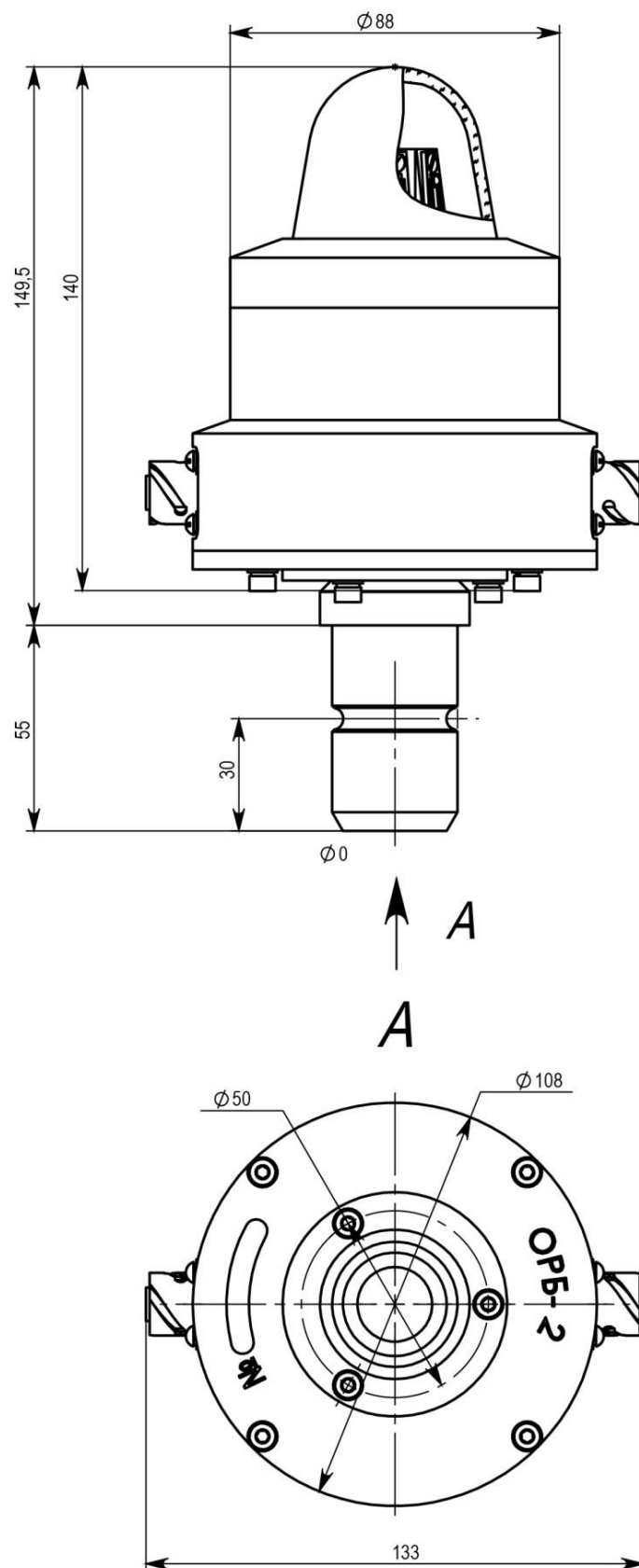
Масса изделия 2,7 кг

Габаритный чертеж АКБ-18



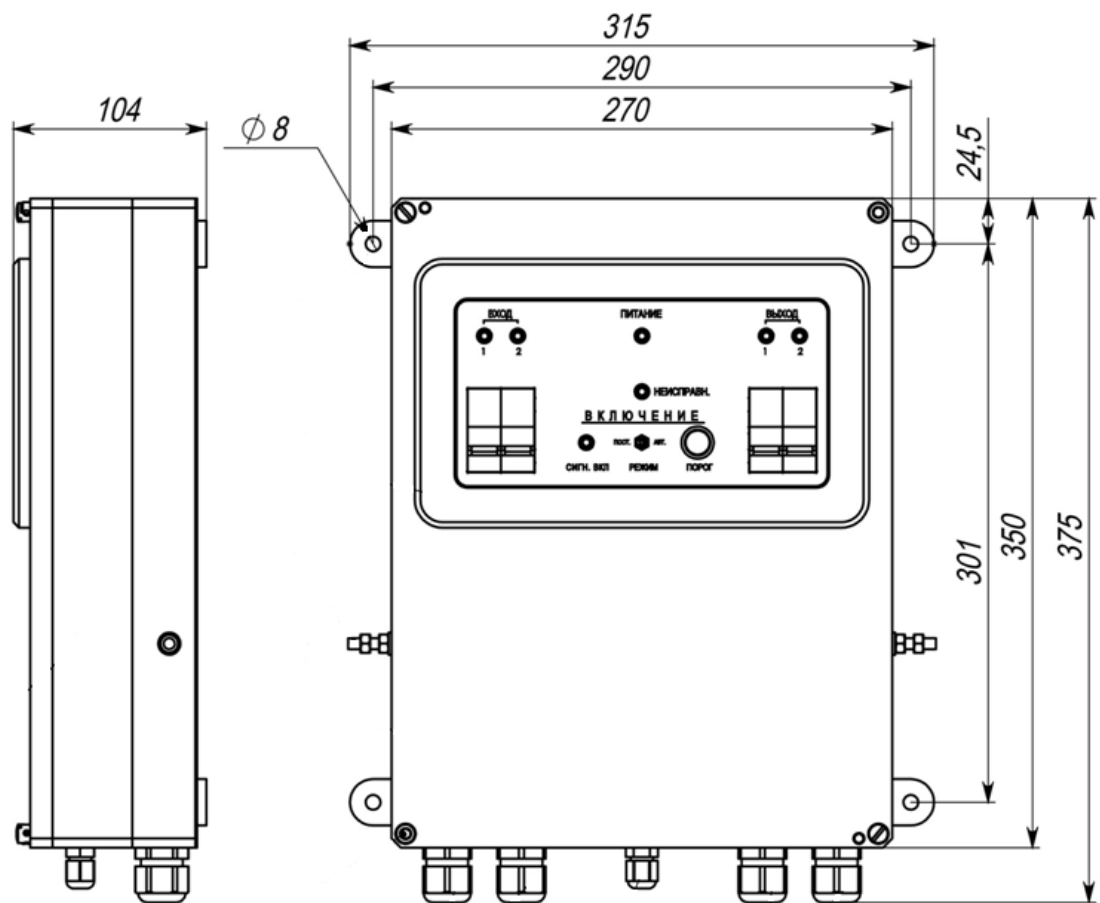
Масса изделия 6,0 кг

Габаритный чертеж АКБ-36



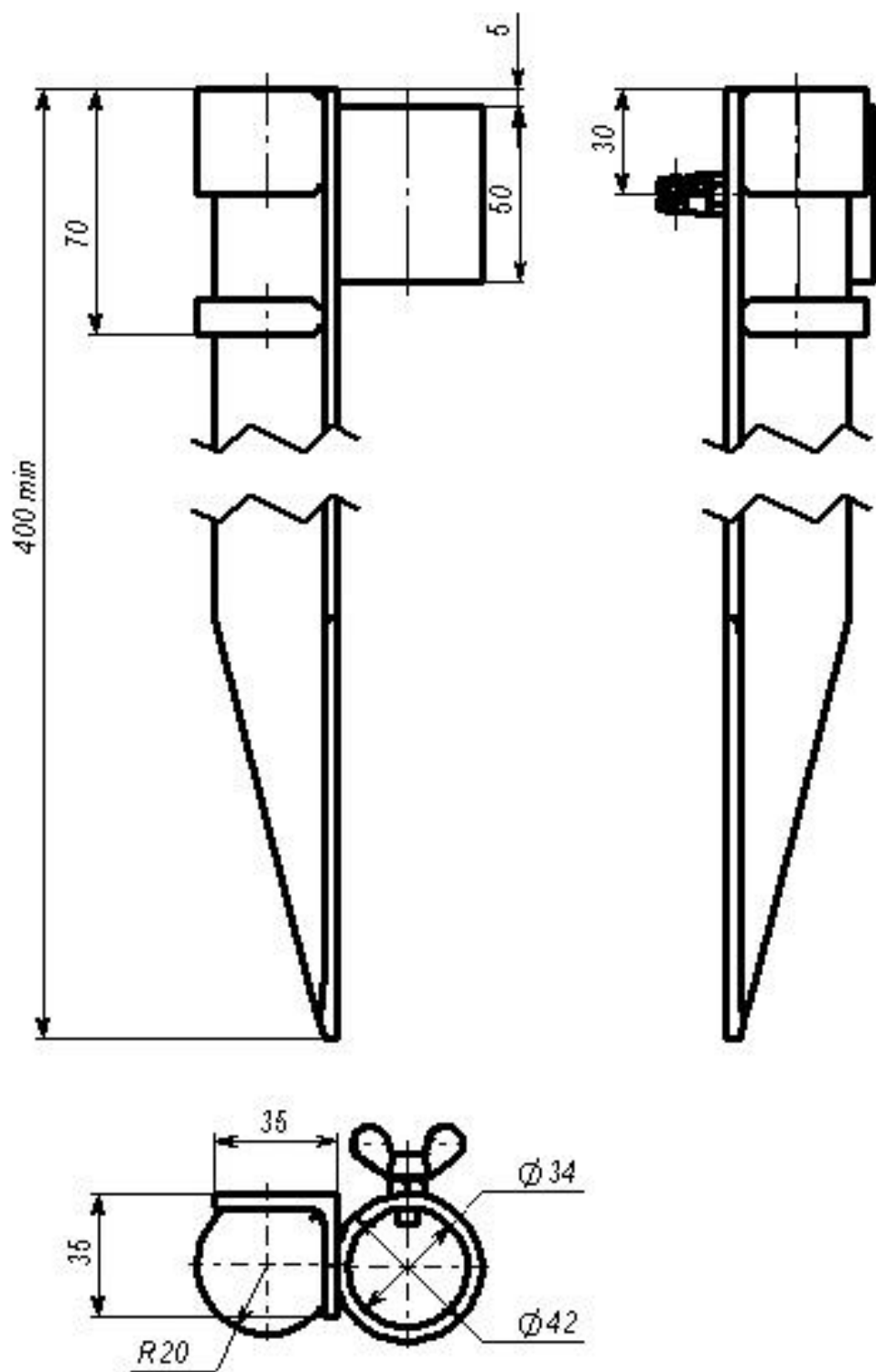
Масса изделия 1,3 кг

Габаритный чертеж ОРБ



Масса изделия 9,5 кг

Габаритный чертеж БУЦП



Масса изделия 1,1 кг

Габаритный чертеж опоры типа «Игла»