

## Нугра IP 66/67-55

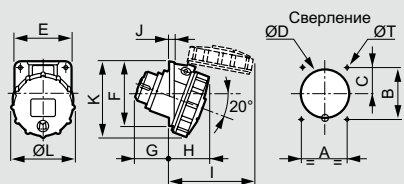
встраиваемые розетки на 16-125 А

### Технические характеристики

Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников:  
 Низкое напряжение, 16 А: жесткие - 1 x 4 мм<sup>2</sup> / Низкое напряжение, 32 А: жесткие - 1 x 10 мм<sup>2</sup>  
 Низкое напряжение, 63 А: жесткие - 1 x 25 мм<sup>2</sup> / Низкое напряжение, 125 А: жесткие - 1 x 70 мм<sup>2</sup>  
 Соответствуют стандартам NFEN 60309-1, NFEN 60309-2, МЭК 60309-1 и МЭК 60309-2  
 IP - по стандартам NFEN 60529 и МЭК 60529  
 IK 09: для пластика  
 Самозатухание:  
 850 °С - токоведущие части, и 650 °С - пластиковая оболочка  
 -50...+100 °С

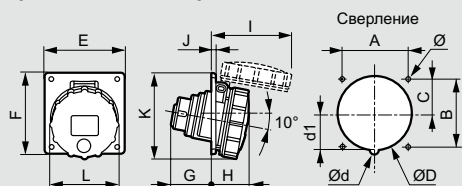
### Размеры

IP 66/67-55, низкое напряжение, 16 А, пластик



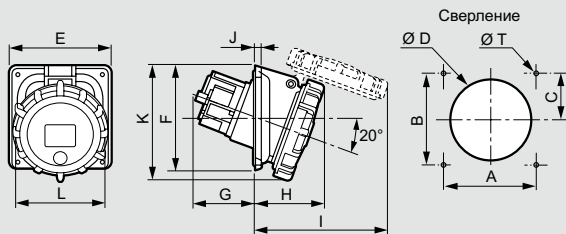
	Масса, кг	Сверление, мм					Размеры, мм									
		A	B	C	ØD	ØT	E	F	G	H	I	J	K	ØL		
<b>Низкое напряжение, 16 А</b>																
2К+3	0,140	52	60	33	55	4,2	64	72	40	45	91	5,5	87	72,5		
3К+3	0,165	60	70	39	63,5	5,2	74	84	41	48	102	5,5	96	81		
3К+Н+3	0,195	60	70	37	70,6	5,2	80	84	42	50	106	5,5	96	86,5		

IP 66/67-55, низкое напряжение, 16 и 32 А, пластик, с унифицированными межосевыми расстояниями между крепежными отверстиями



	Масса, кг	Сверление, мм					Размеры, мм									
		A	B	C	ØD	Ød	d1	Ø	E	F	G	H	I	J	K	ØL
<b>Низкое напряжение, 16 А</b>																
2К+3	0,140	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	84	42	39	83	4,5	90	72,5
3К+3	0,165	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	84	43	41	98	4,5	93	81
3К+Н+3	0,195	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	84	43	41	99	4,5	91	86,5
<b>Низкое напряжение, 32 А</b>																
2К+3/ 3К+3	0,240	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	94	54	50	113	4,5	101	94,5
3К+Н+3	0,270	70	70	35	76,2	8	36	4,2	84	94	54	51	120	4,5	103	101

IP 66/67-55, низкое напряжение, 63 и 125 А, пластик



	Масса, кг	Сверление, мм					Размеры, мм									
		A	B	C	ØD	ØT	E	F	G	H	I	J	K	ØL		
<b>Низкое напряжение, 63 А</b>																
2К+3	0,680	77	85	42,5	92	6,5	106	106	85	79	158	6	127	113,5		
3К+3	0,710															
3К+Н+3	0,770															
<b>Низкое напряжение, 125А</b>																
3К+3	1,400	124	124	62	120	6,5	146	146	84	96	190	8	165	146		
3К+Н+3	1,550															

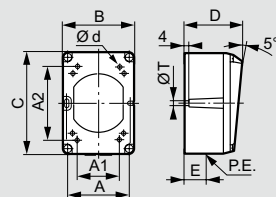
## Нугра IP 66/67-55

коробки для встраиваемых розеток

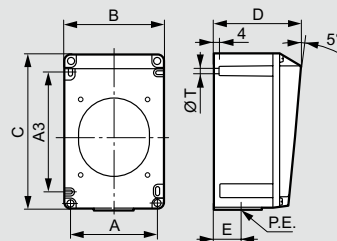
### Размеры коробок, допускающих при монтаже их поворот на 180°, с одним и несколькими отверстиями для сальников, для встраиваемых розеток

При повороте коробки на 180° зажим РЕ может располагаться на верхней или нижней стороне.  
 Комплектация металлических коробок:  
 - два внутренних и один наружный зажим заземления  
 - одно отверстие для заземляющего контакта металлической розетки

С одним отверстием под сальник, низкое напряжение, 16 А



С одним отверстием под сальник, низкое напряжение, 32 А



A1 и A2: необязательные точки крепления, закрываемые крышкой

Реверсивная коробка → Встраиваемая розетка ↓	Материал	Масса, кг	Крепежные отверстия, мм					Размеры, мм					P.E.
			A1	A2	Ød	A	A3	ØT	B	C	D	E	
<b>IP 66/67-55, низкое напряжение, 16 А</b>													
2К+3	Пластик	0,115	51	68	4,2	64	-	5,3	74	106	58	20	M20
3К+3/3К+Н+3	Пластик	0,160	68	68	4,2	85	-	5,3	96	122	60	22	M20
<b>IP 66/67-55, низкое напряжение, 32 А</b>													
2К+3/ 3К+3/3К+Н+3	Пластик	0,340	-	-	-	90	125	5,3	102	162	90	26	M25
<b>IP 44, низкое напряжение, 16 А</b>													
2К+3	Пластик	0,115	51	68	4,2	64	-	5,3	74	106	58	20	M20
	Металл	0,400											
3К+3/3К+Н+3	Пластик	0,160	68	68	4,2	85	-	5,3	96	122	60	22	M20
	Металл	0,520											
<b>IP 44, низкое напряжение, 32 А</b>													
2К+3/ 3К+3/3К+Н+3	Пластик	0,340	-	-	-	90	125	5,3	102	162	90	26	M25
	Металл	0,910											