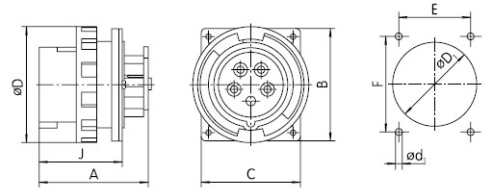


Ток [А]	Напряжение [В]	Полюс / Числоугол	Тип	Встраиваемая розетка-прямая IRGR
---------	----------------	-------------------	-----	----------------------------------

IP 67

16 400  IRGR 1653

32 400  IRGR 3253



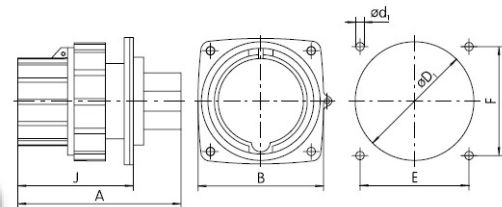
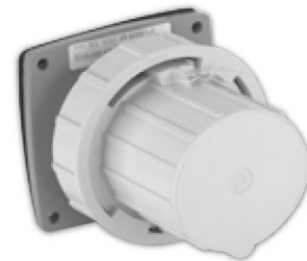
Тип \ [мм]	A	B	C	Ød ₁	ØD	ØD ₁	E	F	J
IRGR 1653	80,5	85	75	4	87	65	64	73	59
IRGR 3253	96	95	80	4	100	71	70	84	72

Встраиваемая розетка-прямая IRG

IP 67

63 400  IRG 6343

125 400  IRG 12543



Тип \ [мм]	A	B	Ød ₁	ØD ₁	E	F	J
IRG 6343	113	111	6,8	75	90	90	90
IRG 12543	124	130	6,8	92	106	106	106

Адаптер – для изменения фазы RA

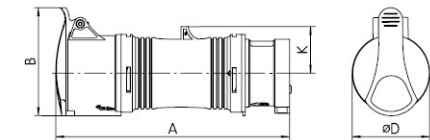
IP 44

16 400  RA 1643

16 400  RA 1653

32 400  RA 3243


32 400  RA 3253



Тип \ [мм]	A	B	ØD	K
RA 1643	192	82	64	35
RA 1653	193	89	64	39
RA 3243	235	96	73	41
RA 3253	237	104	73	45

Адаптер А 5р/4р

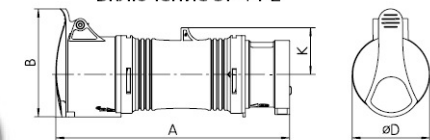
IP 44

16 400  A 1653/43

32 400  A 3253/43



! Использование адаптера А 5р/4р обусловлено симметрической нагрузкой, потому что 4 – полюсная вилка имеет включение 3Р + РЕ



Тип \ [мм]	A	B	ØD	K
A 1653/43	180	82	64	35
A 3253/43	193	89	39	64