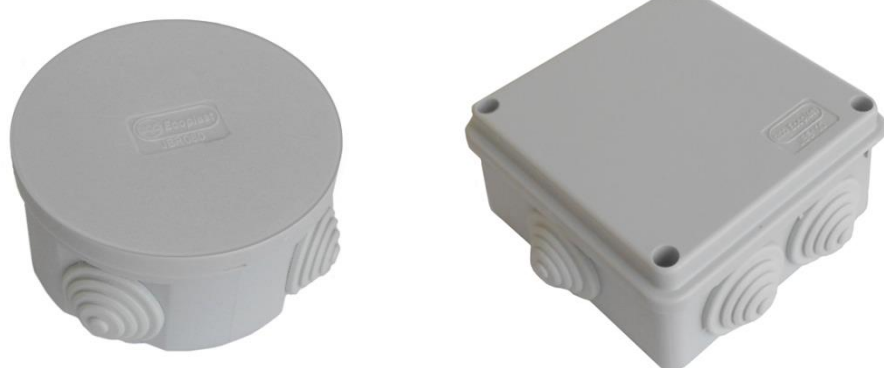


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Коробка распределительная для наружной проводки,
с сальниками типа JBR и JBS**



Производитель: ООО “КРОСС ЛИНК”, Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Основные сведения об изделии

Настенные распределительные коробки типа JBR и JBS с крышкой и с сальниками (кабельные вводы), обеспечивают установленный класс защиты, предназначены для организации мест коммутации проводов и кабелей. Настенные распределительные коробки используются в комбинации с различными видами пластиковых электротехнических труб (гофрированные/жесткие) при проведении электромонтажных работ для открытой (наружной) электропроводки, построения силовых или слаботочных сетей. Настенные распределительные коробки предназначены для крепления на стены, потолки или на лотки. Все коробки этой серии имеют сальники для подключения гофрированных, гладких или армированных труб. Возможен вариант в безгалогенном исполнении (HF).

Материал: АБС-пластик.

Степень защищенности: JBR060 (44070), JBR065 (44004), JBR070 (44071), JBR080 (44005) , JBS065 (44072), JBS070 (44056), JBS080 (44006)- **IP 44 по ГОСТ 14254-96**

Степень защищенности: JBS100 (44007), JBS120 (44008), JBS150 (44009), JBS155 (44010), JBS190 (44017), JBS200 (44018) – **IP55 по ГОСТ 14254-96**

Степень защищенности: JBS300 (44030) – **IP65 по ГОСТ 14254-96**

Цвет: RAL 7035

Основные технические характеристики

В зависимости от типа коробок количество кабельных вводов варьируется – 4-12 шт.

Климатическое исполнение УХЛ2 по ГОСТ 15150-69.

Оборудование сертифицировано в соответствии с нормами, принятыми на территории РФ

Коробки распределительные для наружной проводки "ЭКОНОМ"				
Номер	Наименование	Описание	Количество	heitenheit
44070	JBR060	Коробка распределительная о/п с крышкой D=60x40 мм 4 вых IP44	240	шт
44004	JBR065	Коробка распределительная о/п с крышкой D=65x35 мм 4 вых. IP 44	360	шт
44004-1	JBR065	Коробка распределительная о/п с крышкой D=65x35 мм 4 вых. IP 44	1	шт
44071	JBR070	Коробка распределительная о/п с крышкой D=70x40 мм 4 вых IP44	240	шт
44005	JBR080	Коробка распределительная о/п с крышкой D=80x40 мм 4 вых IP44	240	шт
44005-1	JBR080	Коробка распределительная о/п с крышкой D=80x40 мм 4 вых IP44	1	шт
44072	JBS065	Коробка распределительная о/п 65x65x40, 7 вых., IP44	200	шт
44056	JBS070	Коробка распределительная о/п 70x70x40 6 вых, IP44	200	шт
44056-1	JBS070	Коробка распределительная о/п 70x70x40 6 вых, IP44	1	шт
44006	JBS080	Коробка распределительная о/п 85x85x40 6 вых, IP44	160	шт
44006-1	JBS080	Коробка распределительная о/п 85x85x40 6 вых, IP44	1	шт
44007	JBS100	Коробка распределительная о/п 100x100x55, 6 вых., IP55	160	шт
44007-1	JBS100	Коробка распределительная о/п 100x100x55, 6 вых., IP55	1	шт
44008	JBS120	Коробка распределительная о/п 120x80x50, 6 вых., IP55	160	шт
44009	JBS150	Коробка распределительная о/п 150x110x70, 10 вых., IP55	24	шт
44009-1	JBS150	Коробка распределительная о/п 150x110x70, 10 вых., IP55	1	шт
44010	JBS190	Коробка распределительная о/п 190x140x70, 10 вых., IP55	24	шт
44010-1	JBS190	Коробка распределительная о/п 190x140x70, 10 вых., IP55	24	шт
44018	JBS200	Коробка распределительная о/п 200x200x80, 12 вых., IP55	36	шт
44030	JBS300	Коробка распределительная о/п 300x250x120, 12 вых., IP65	10	шт

Упаковка

Групповая упаковка - в зависимости от модели 1-240 шт., полипропиленовый пакет, предохраняющий от повреждений и загрязнений с маркировкой.

Условия хранения и транспортировки

Изделие изготовлено в соответствие с действующей технической документацией и сертифицировано в соответствии с нормами, принятыми на территории РФ. Хранить в сухом теплом месте.

Гарантии

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
 - название организации и Ф.И.О. ответственного лица
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон (e-mail)
 - название и адрес организации, производившей монтаж
 - краткое описание параметров системы, в которой использовалось изделие
 - краткое описание дефекта
 - копию или оригинал этикетки изделия с указанием даты выработки и номера смены - фотографию дефектного изделия
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, счет и счет-фактура)
3. Акт о дефекте.