

ШУМОГАММЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР 11 и ПР 8000

Шумогаммы распределительные серии ПР 11 и ПР 8000 предназначены для промышленного электротехнического оборудования, состоящего из стальных конструкций путем герметизации от пыли и влаги гидроизоляции, а также для постепенных осцилляционных температурных циклов производств и промышленных шумогамм гидроизоляции на стальных конструкциях при производстве до 500 В перенапряжения тока частотой 50 Гц.

Шумогаммы распределительные серии ПР 11 и ПР 8000 имеют стальные конструкции с фланцевыми соединениями, сальниковыми уплотнениями, фтористосиликатными герметиками и фурнитурой.

Шумогаммы работают при температуре до 100°С и выше.

При изготавливании шумогамм применяются композитные материалы высокопрочности серии ЗА 31-33 и также антистатические композитные материалы серии ЗА 47-29, ЗА 47-100 и ЗА 89 производства завода «Компакт» (ГИЗ).

Строение шумогамма состоит из корпуса, крышки и герметичных герметизаторов шумогамма и изолирующих изоляторов.

Структура условного обозначения ПР 11-XXXXX-XX-У3

ПР — пункт распределительный

11 — номер серии шумогамм

Х — конструктивное исполнение:

1 — утолщенные

2 — маленькие

3 — пластинки

XXXX — номер изолирующих изоляторов

XX — степень защиты по ГОСТ 14854-80:

31 — IP 31

34 — IP 34

У3 — коммутиционное исполнение и изолирующие
разделители по ГОСТ 15150-69

Структура условного обозначения ПР XXXXX-XXX-ХХ-УХЛ

ПР — пункт распределительный

Х — номер серии шумогамм

Х — распределительное изолирующее исполнение

01,03 — индексный номер изолирующей изоляции

Х — изолирующие изоляторы:

1 — пластинки

2 — пластины

3 — утолщенные

XXXX — номер изолирующих изоляторов

XX — степень защиты по ГОСТ 14854-80:

31 — IP 31

34 — IP 34

УХЛ — коммутиционное исполнение и изолирующие
разделители по ГОСТ 15150-69

Пункты распределительные ПР

Пункты распределительные ПР