

Корпуса распределительные типа ЩРН

Корпуса распределительные типа ЩРН

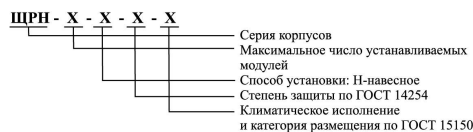


Корпуса щитов распределительных типа ЩРН изготавливаются только навесного исполнения из листового материала толщиной не менее 1 мм и конструктивно представляют собой металлические корпуса с открывающейся передней дверью и встроенными замками для одностороннего обслуживания и могут изготавливаться по требованию заказчика с окнами для снятия показаний счётчика. Корпуса ЩРН разработаны с учётом применения элементов модульной конструкции, позволяющих оперативно изменять схемное решение, найти оптимальный вариант для различных исполнений. Корпуса имеют узел заземления и по заявке заказчика оборудуются N и PE шинами.

Покрытие поверхностей производится методом порошковой технологии, цвет RAL-7035.

Наличие собственного мобильного механического производства позволяет изготовить изделия как освоенных типовых конструкций, так и индивидуальных в соответствии с пожеланиями заказчика.

Структура условного обозначения



Основные параметры и характеристики

№ п/п	Наименование и исполнение корпуса	Габаритные размеры (высота х ширина х глубина), мм	Степень защиты	Климатическое исполнение
1	ЩРН -12	265x310x120	IP30- IP54	УХЛ4-У1
2	ЩРН-15	265x360x120	IP30- IP54	УХЛ4-У1
3	ЩРН-18	265x410x120	IP30- IP54	УХЛ4-У1
4	ЩРН-24	395x310x120	IP30- IP54	УХЛ4-У1
5	ЩРН-30	395x360x120	IP30- IP54	УХЛ4-У1
6	ЩРН-36	520x310x120 525x310x120	IP30 IP54	УХЛ4-У1
7	ЩРН-48	650x310x120 655x310x120	IP30 IP54	УХЛ4-У1
8	ЩРН-54	520x410x120 525x410x120	IP30 IP54	УХЛ4-У1
9	ЩРНВ-72	520x610x120 525x610x120	IP30 IP54	УХЛ4-У1