

Раздел 4. Телекоммуникационные шкафы и стойки

4.11. Шкаф домового узла настенный антивандальный ШТ-ДУ-638026

предназначен для размещения в нем активного
и пассивного телекоммуникационного оборудования

Технические данные и особенности

Изготавливается в антивандальном исполнении и отвечает требованиям по климатическому исполнению УХЛ категории 3 по ГОСТ 15150 (температура окружающей среды от +5 до +40°C, относительная влажность до 80% при температуре +25°C).

Шкаф выполнен из листовой стали толщиной 1,5 мм и состоит из двух основных частей — корпуса и съемной дверной рамы с дверью. Данное решение позволяет изменять положение дверной рамы по отношению к корпусу с целью изменения направления открывания двери, а также производить замену дверной коробки с дверью на новую, в случае их повреждения при попытках несанкционированного доступа в шкаф. При этом нет необходимости демонтажа и замены всего шкафа.

Металлоконструкция шкафа имеет защитное аморфное железно-фосфатное покрытие с последующим нанесением на него полимерной краски. Цвет покрытия RAL-7032.

Оборудование закреплено в шкафу неподвижно, что повышает надежность его работы при эксплуатации. 19"-дюймовое оборудование фиксируется в шкафу нетрадиционным крепежом. Вышеперечисленные решения позволяют усложнить демонтаж оборудования при несанкционированном доступе в шкаф.

Кроме этого, в конструкции шкафа предусмотрены кольца (К) для укладки и лоток (Л) для подвязки RJ-пачкордов, идущих от коммутаторов к кросс-модулю.

Обозначение	Габариты, мм (ШхГхВ)	Масса, кг
ШТ-ДУ-638026	630x260x800	45

Комплектность поставки:

Корпус - 1 шт.

Съемная дверная рама с дверью – 1 шт.

Кольцо для укладки – 2 шт.

Лоток для подвязки – 1 шт.

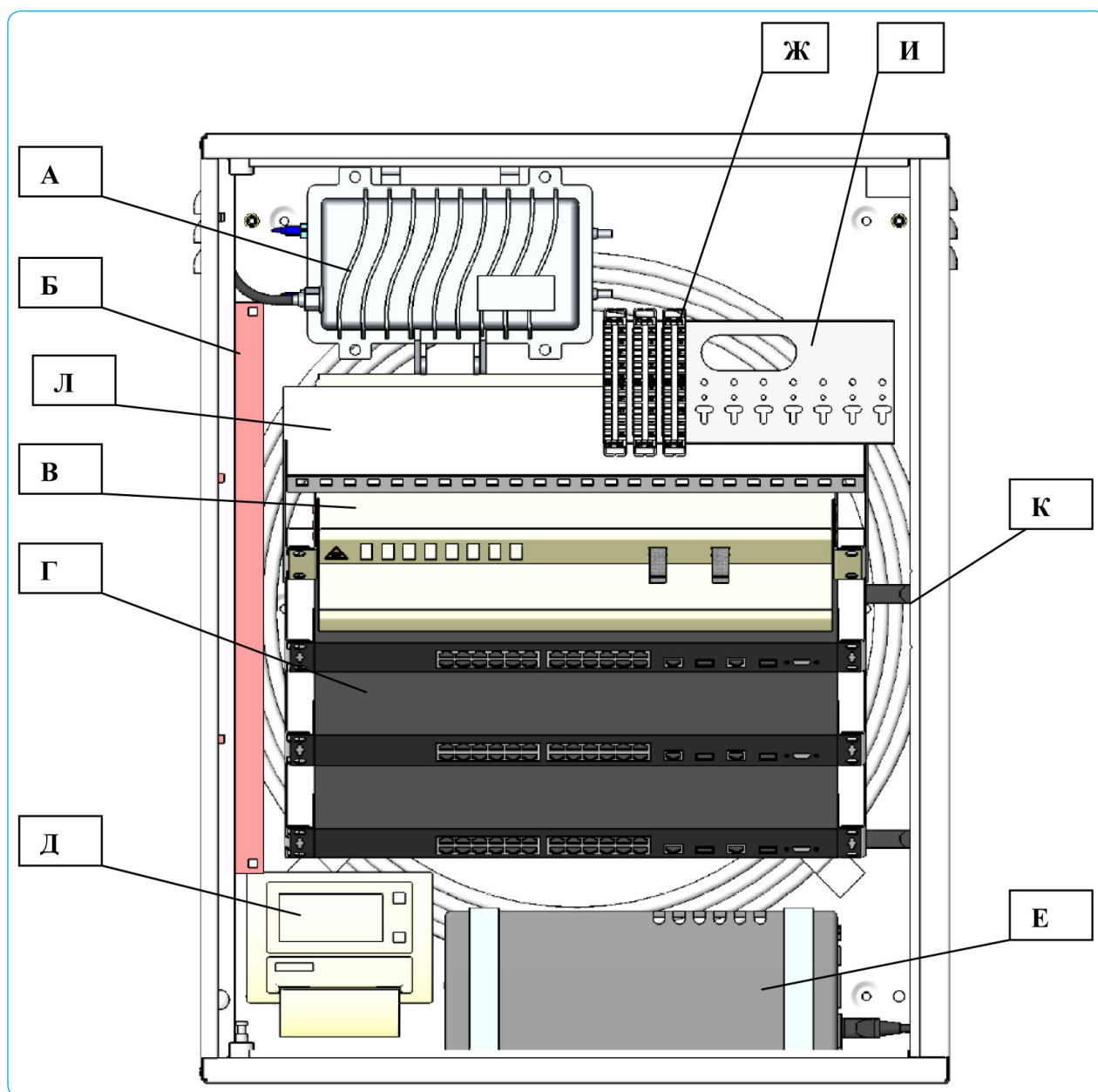
Вводно-распределительное устройство на 5 розеток с автоматом 10А и устройством УЗИП III класса – 1 шт.

Шкафы поставляются в собранном виде.

По согласованию с заказчиком, возможны различные варианты комплектации шкафа.



Возможный вариант комплектации шкафа



А – оптический узел доступа ONT-F20-114-220-D20-C;

Б – вводно-распределительное устройство на 5 розеток с автоматом 10А и устройством УЗИП III класса (входит в комплект поставки шкафа);

В – блок оптический БОН-19" — 8SC;

Г – коммутаторы (19"-1U — глубиной 220 мм) с исполнением подвода эл/питания с фронтальной или с тыльной стороны;

Д – счетчик электроэнергии «Меркурий -200.02»;

Е – ИБП с габаритами (Ш x Г x В) мм - 130 x 300 x 150;

Ж – 10-парный плинт типа Krone;

И – рама для установки 10 плинтов типа Krone;

К – кольцо для укладки (входит в комплект поставки шкафа);

Л – лоток для подвязки RJ- патчкордов (входит в комплект поставки шкафа).