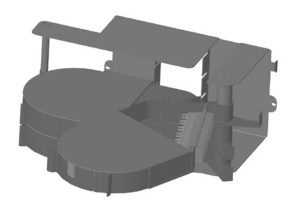
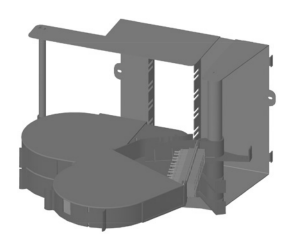
Блок оптических модулей «Вятка»





Блок оптических модулей «Вятка» предназначен для коммутации и сращивания оптических волокон в кроссе KMO «Вятка». ПИК.469427.085-01 — блок для 6 модулей ПИК.496427.115-01 — блок для 4 модулей

Материал: сталь 1,5 мм, ППК: RAL 7032 Габаритные размеры (Ш x Г x В): 383 x 156 x 246 мм — на 6 модулей Габаритные размеры (Ш x Г x В): 383 x 156 x 166 мм — на 4 модуля

Основные характеристики:

- Блочная система заполнения кросса. Каждый блок на 96/144 порта состоит из 4/6 оптических модулей «Вятка»
- Наличие двух типов оптических модулей позволяет организовать передачу данных как с прямой коммутацией оптического волокна, так и с делением сигнала с использованием оптических сплиттеров PLC
- Модуль для установки сплиттеров PLC состоит из основания модуля, держателей сплиттеров и адаптеров
- Модуль для коммутации и сварки волокна состоит из основания модуля, 12 (24) адаптеров, кабельной сборки с 24 ОВ и сплайс-кассеты с 24 КДЗС
- Типы применяемых адаптеров FC, LC duplex, SC duplex

Базовая комплектация изделия:

- Блок модулей 1 шт.
 Стяжка кабельная 4 шт.

Дополнительные комплектующие:

- Модуль оптический «Вятка» для коммутации и сварки ПИК.469429.037-XX 6 шт.
 Модуль оптический «Вятка» для установки сплиттеров PLC ПИК.469429.038 6 шт.

