

# РАМА ПОДВЕСНАЯ 4U

## Краткое руководство по эксплуатации

### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Рама подвесная 4U товарного знака ITK (далее – рама) предназначена для закрепления на ней различного телекоммуникационного оборудования в пределах монтажной высоты.

1.2 При помощи монтажных кронштейнов, входящих в комплект рамы, её можно закрепить на проволочных и лестничных лотках, а также имеется возможность крепления к STRUT – профилям.

1.3 Рама имеет отверстия для закладных гаек, что позволяет закрепить на ней кабельные колыца.

### 2 Технические данные

2.1 Основные технические данные рамы указаны в таблице 1.

2.2 Внешний вид рамы представлен на рисунке 1.

2.3 Габаритные размеры рамы указаны в таблице 2.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение
Материал кронштейна для монтажа лотка	Листовая сталь толщиной 2 мм
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УЗ
Температура эксплуатации, °C	От минус 10 до плюс 45
Относительная влажность при 25 °C, не более, %	98

Таблица 2

Исполнение	Габаритные размеры			
	Длина (L), мм	Высота (H), мм	Высота (H1), U	Ширина (W), мм
FHXX-4U	510	290	4	80

Примечание – ХХ – 05 – покрытие порошковая полиэфирная краска RAL 9005 цвет черный.

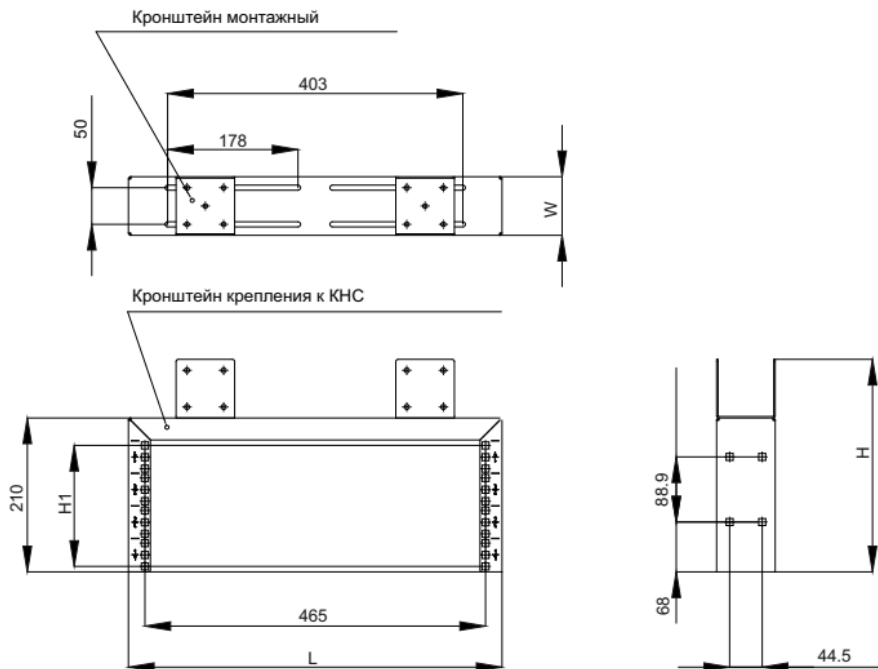


Рисунок 1 – Рама

### 3 Комплектность

3.1 Комплект поставки рамы указан в таблице 3.

Таблица 3

Наименование комплектующего	Количество, шт.
Кронштейн крепления к КНС	1
Кронштейн монтажный	2
Монтажный комплект:	
– соединительный комплект двойной MDS20 INOX	4
– комплект соединительный КС M6×16 IEK	4
– гайка канальная M6×40 IEK	2
– болт M6×16	16
– шайба 6	18
– гайка M6 с фланцем	18
– болт мебельный M6×30	2
– болт M6×20	2

## **4 Меры безопасности**

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

#### **Установка оборудования при включенном электрическом напряжении.**

4.1 Все работы по монтажу и техническому обслуживанию рамы должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

4.2 Все работы должны проводиться исправным инструментом с соблюдением правил техники безопасности.

4.3 Рама является неремонтируемой.

4.4 При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока раму утилизировать. По истечении срока службы раму утилизировать.

4.5 При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие, или в представительство по адресу, указанному в разделе 6.

## **5 Транспортирование, хранение и утилизация**

5.1 Транспортирование рамы допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 50 °C.

5.2 Хранение рамы осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 50 °C и относительной влажности не более 75 %.

5.3 Раму утилизировать с металлическим ломом.

## **6 Срок службы и гарантии изготовителя**

6.1 Срок службы рамы – 3 года.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации рамы – 1 год со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.