

ИТК СТОЙКА МОНТАЖНАЯ 19" (СЕРИЯ LINEA F)

Краткое руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

ИТК Стойка монтажная 19" (серия Linea F), далее стойка, выполнена в системе несущих конструкций серии 482,6 мм и предназначена для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования, выполненного в соответствии с ГОСТ 28601.1 и ГОСТ 28601.2.

Конструкция стойки сборно-разборная, состоящая из монтажных стоек, соединенных между собой кронштейнами и перемычками.

В обозначении стойки зашифрованы следующие технические параметры и конструктивные особенности:

ИТК 19" двухрамная стойка, 24U 600x800 мм, серая



2 Основные технические данные

Таблица 1. Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
Степень защиты стойки по ГОСТ 14254	IP00
Габаритные размеры:	
– высота стойки, мм	1204, 1604, 1804, 2004, 2204
– высота монтажного профиля, unit	24U, 33U, 37U, 42U, 45U
– ширина x глубина стойки, мм	600x800

2.1 Стойка изготовлена в климатическом исполнении УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150 и предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 1 °С до плюс 40 °С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25 °С.

2.2 В месте установки стойки для эксплуатации должна быть невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ.

2.3 Габаритные размеры и внешний вид стойки приведены на рисунке 1.

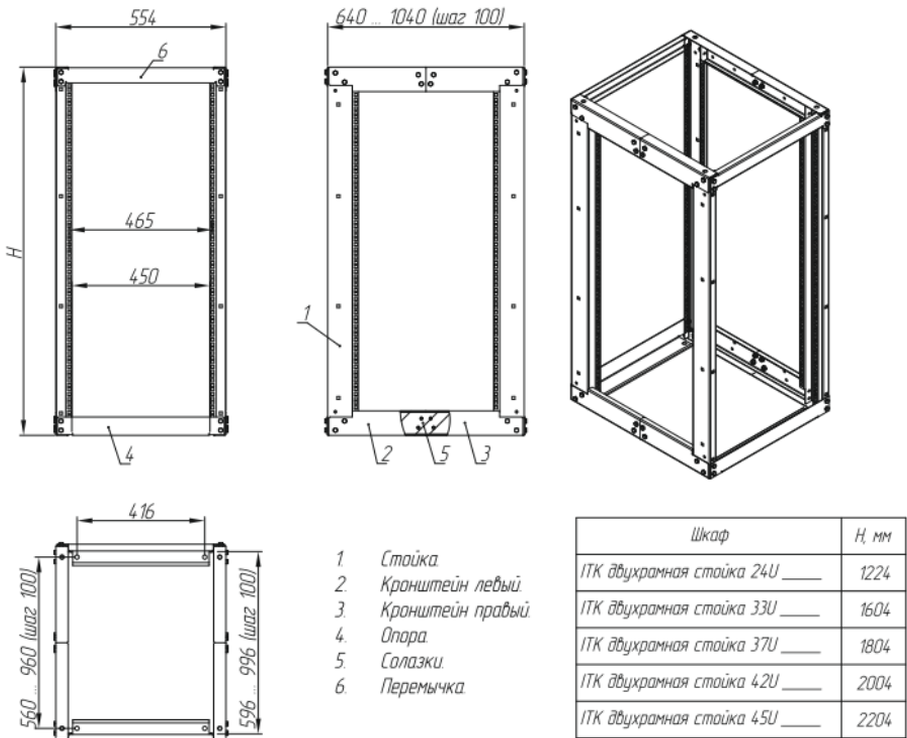


Рисунок 1

3 Комплектность

Стойка поставляется одним грузовым местом, в комплектацию которой входят:

№ п.п	Наименование	Кол-во	№ п.п	Наименование	Кол-во
1	Стойка	2 шт.	6	Кронштейн Л	2 шт.
2	Кронштейн Л с гайкой	2 шт.	7	Кронштейн П	2 шт.
3	Кронштейн Л с гайкой	2 шт.	8	Салазка	4 шт.
4	Перемычка верхн.	2 шт.	9	Комплект крепежа	1 компл.
5	Перемычка нижн.	2 шт.	10	Паспорт	1 экз.

4 Транспортирование и хранение

4.1 Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

4.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – жесткие (Ж) по ГОСТ 23216; в части воздействия климатических факторов:

- температура воздуха от минус 15 °С до плюс 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре 25 °С.

4.3 При перегрузке, транспортировании и разгрузке должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей, указанных на упаковке.

4.4 Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 – навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

5 Гарантии изготовителя

5.1 Гарантийный срок эксплуатации корпуса – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

5.2 Срок службы стойки 25 лет.