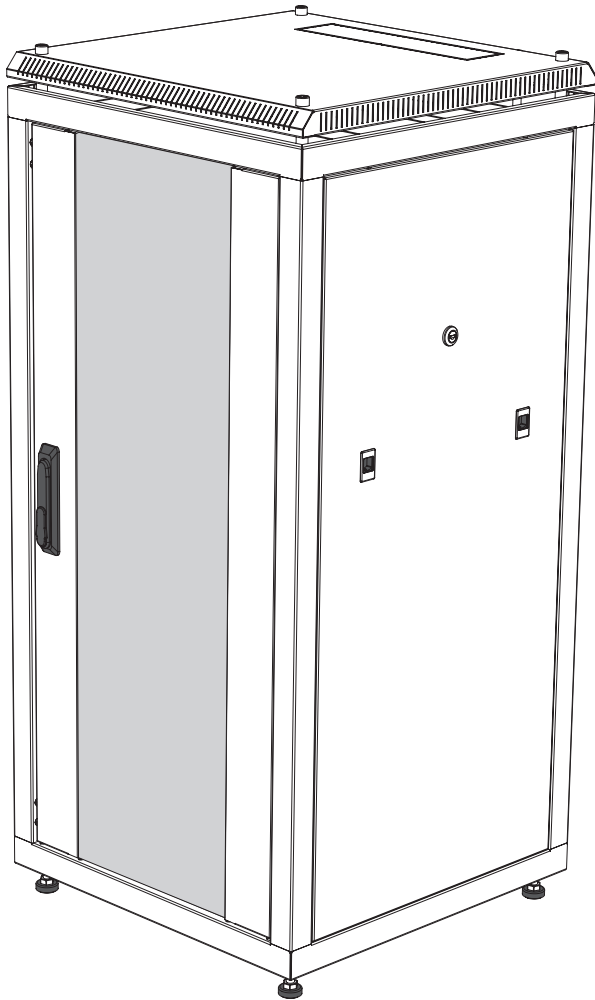


ITK

Шкаф сетевой 19" LINEA N

**Паспорт
КИВА 118.00.00 ПС**



1 Назначения и область применения

1.1 Шкаф сетевой 19" LINEA N товарного знака ITK (далее – шкаф) выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6 мм и предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования, выполненного в соответствии с ГОСТ IEC 62208, ГОСТ 28601.1 и ГОСТ 28601.2.

1.2 По требованиям безопасности соответствует ГОСТ IEC 60950-1. Степень защиты IP20 по ГОСТ 14254(IEC 60529). Шкафы выпускаются по ТУ 27.90.33-001-83135016-2016.

LN35-42U61-PP – ITK Шкаф сетевой 19" LINEA N 42U 600×1000 мм перфорированные двери серый:

LN – Шкаф товарного знака ITK в системе несущих конструкций серии 19" (482,6 мм) напольного исполнения серии LINEA N;

35 – цвет корпуса шкафа:

35 – серый RAL7035,
05 – черный RAL9005;

42U – высота монтажного профиля в Unit (от 18U до 47U);

61 – ширина × глубина корпуса шкафа (мм):

66 – 600×600,
68 – 600×800,
61 – 600×1000,
88 – 800×800;

PP – тип исполнения передней и задней дверей:

G – передняя дверь стеклянная, задняя глухая стенка,
M – передняя дверь металлическая, задняя глухая стенка,
P – передняя дверь перфорированная, задняя глухая стенка,
GP – передняя дверь стекло, задняя перфорированная,
GM – передняя дверь стекло, задняя металлическая,
PM – передняя дверь перфорированная, задняя металлическая,
PP – передняя и задняя двери перфорированные,
2PP – двусторончатая перфорированная передняя дверь, задняя перфорированная,
MM – передняя и задняя двери металлические.

1.3 Шкаф поставляется в разобранном виде комплектом из четырех мест с крепежным набором, паспортом и руководством по сборке.

2 Основные технические данные

2.1 Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УЗ по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 45 °С и относительной влажности окружающего воздуха до 75 % при 15 °С.

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

2.3 Шкаф имеет статическую нагрузочную способность 1000 кг.

2.4 Габаритные и установочные размеры приведены в таблице А.1 и на рисунке А.1 приложения А.

2.5 Расположение и размер защищаемого пространства соответствуют габаритным размерам шкафов.

2.6 Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ IEC 62262 у всех исполнений шкафов LINEA N без стеклянных дверей соответствует IK10, для шкафов со стеклянными дверьми – IK08.

3 Комплектность

3.1 Комплект изделия по местам указан в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Габариты шкафа, мм			Место №
	600×600, 600×800, 600×1000		800×800	
	1 дверь, шт.	2 двери, шт.	2 двери, шт.	
Основание	2	2	2	1
Крыша вентиляционная	1	1	1	
Ввод кабельный	2	–	–	
Планка-зашеп	2	2	2	
Профиль боковой	4	4	2	
	6*	6*		
Уголок	–	–	4	
Держатель профиля	–	–	4	
Крепёж и аксессуары	1	1	1	
Паспорт	1 экз.	1 экз.	1 экз.	
Инструкция по сборке	1 экз.	1 экз.	1 экз.	
Дверь	1	2	2	2
Панель задняя	1	–	–	
Тяга	2	4	4	
Комплект двери	1	2	2	
Панель боковая	2	2	2	3
	4**	4**		
Стойка	4	4	4	4
Профиль монтажный	4	4	4	

Примечание: * – при высоте шкафов выше 27U;

** – у шкафов глубиной 1000 мм.

4 Описание и работа

4.1 Конструкция шкафа сборно-разборная, состоящая из каркаса (соединённые с основаниями стойки), двери, вводов кабельных, задней и боковых панелей.

4.2 Внутри шкафа на стойки монтируются профили боковые, на которых, в свою очередь, закрепляются монтажные профили.

4.3 Сборку корпуса, монтаж внутренних элементов и аксессуаров произвести согласно «Инструкции по сборке ITK Шкаф сетевой 19" LINEA N».

5 Меры безопасности

5.1 Не допускается прикладывать к шкафу ударные, а также сосредоточенные и динамические нагрузки.

5.2 Шкаф является неремонтопригодным.

5.3 При обнаружении неисправности или дефектов, препятствующих эксплуатации изделия по своему назначению, до окончания гарантийного срока, необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие, либо в представительство компании-изготовителя по адресу, указанному в 8.3.

6 Транспортирование и хранение

- 6.1 Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 6.2 Температура окружающей среды при транспортировании и хранении изделий должна быть от минус 50 до плюс 50 °С.

7 Сведения об утилизации

- 7.1 Утилизацию деталей изделия производить, исходя из материалов, с соответствующим ломом.

8 Гарантии изготовителя

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации шкафа – 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.
- 8.2 Срок службы шкафа не менее 25 лет.
- 8.3 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу.

Приложение А

Таблица А.1 – Габаритные и установочные размеры

Артикул	Высота, U	Высота с ножками, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм
LNXX-18U66-YY	18	980	600	600	515
LNXX-24U66-YY	24	1250			
LNXX-28U66-YY	28	1425			
LNXX-33U66-YY	33	1650			
LNXX-38U66-YY	38	1870			
LNXX-42U66-YY	42	2055			
LNXX-47U66-YY	47	2270			
LNXX-18U68-YY	18	980		800	715
LNXX-24U68-YY	24	1250			
LNXX-28U68-YY	28	1425			
LNXX-33U68-YY	33	1650			
LNXX-38U68-YY	38	1870			
LNXX-42U68-YY	42	2055			
LNXX-47U68-YY	47	2270			
LNXX-18U61-YY	18	980		1000	915
LNXX-24U61-YY	24	1250			
LNXX-28U61-YY	28	1425			
LNXX-33U61-YY	33	1650			
LNXX-38U61-YY	38	1870			
LNXX-42U61-YY	42	2055			
LNXX-47U61-YY	47	2270			
LNXX-18U88-YY	18	980	800	800	715
LNXX-24U88-YY	24	1250			
LNXX-28U88-YY	28	1425			
LNXX-33U88-YY	33	1650			
LNXX-38U88-YY	38	1870			
LNXX-42U88-YY	42	2055			
LNXX-47U88-YY	47	2270			

Примечание: XX – 35 – покрытие ЭПК RAL 7035, цвет серый;

05 – покрытие ЭПК RAL 9005, цвет черный;

YY – тип исполнения передней и задней дверей в соответствии с обозначением.

