

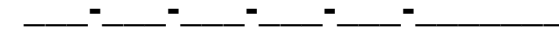
Базовая комплектация



Наименование	Количество, шт.
Корпус шкафа	1
Крыша шкафа	1
Корпус встраиваемый	1
Основание	1
Боковые панели	2
Задняя панель	1
Комплект креплений	1

ООО «НВП ТЕКО ЛТД»

**Шкаф серверный
напольный 19" Pure Alume Server**



Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Шкафы серии Pure Alume Server предназначены для монтажа, защиты от механических повреждений и несанкционированного доступа электрического, сетевого, распределительного, коммутационного и другого 19" оборудования в соответствии со стандартами ДСТУ 3040-95, ГОСТ 28601-95 (1,2,3) и МЭК 297.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Толщина металла 1,5 мм. Рама алюминиевый профиль. Степень защиты по ГОСТ 14254-96 – IP-20. Максимальный вес устанавливаемого оборудования для всех исполнений, не более 1500 кг. Тип покрытия - порошково-полимерное, цвет – RAL 7035. Габаритный размеры и вес см. в сопроводительной этикетке.

Общий вид шкафа показан на рисунке 1.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф Pure Alume Server _____
изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ У 31.2-2299601296-003:2007 и признан годным для эксплуатации.

Упаковщик _____

месяц, год

личная подпись

расшифровка подписи

ОТК _____

месяц, год

личная подпись

расшифровка подписи

МП

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи. Срок службы металлоконструкции не менее 10 лет.

Срок хранения до начала эксплуатации – не более 12 месяцев. Хранить в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от +1 до + 40°С и относительной влажности до 80% при 25°С.



Рисунок 1 – Общий вид шкафа напольного 19" Pure Alume Server

Расшифровка обозначения:

PureAlume Server 60-60-42-ДС-ПГ-7035

Тип шкафа _____	Цвет покраски _____
Ширина, мм(x10) _____	Тип задней двери/панели _____
Глубина, мм(x10) _____	Тип передней двери _____
	Рабочая высота, U _____