

Таблица 1 – Основные габаритные размеры и вес изделия.

Наименование	Рабочая высота	Максимальная рабочая глубина, мм	ШхГхВ, мм, не более*	Масса, кг не более**
CO19/2-60.40.24	24U	400	600x630x1220	29
CO19/2-60.40.31	31U	400	600x630x1535	32,
CO19/2-60.40.36	36U	400	600x630x1755	35
CO19/2-60.40.42	42U	400	600x630x2020	38
CO19/2-60.40.45	45U	400	600x630x2150	39
CO19/2-60.40.48	48U	400	600x630x2290	41
CO19/2-60.40.52	52U	400	600x630x2470	44
CO19/2-60.60.24	24U	600	600x830x1220	32
CO19/2-60.60.31	31U	600	600x830x1535	35
CO19/2-60.60.36	36U	600	600x830x1755	38
CO19/2-60.60.42	42U	600	600x830x2020	41
CO19/2-60.60.45	45U	600	600x830x2150	42
CO19/2-60.60.48	48U	600	600x830x2290	44
CO19/2-60.60.52	52U	600	600x830x2470	50
CO19/2-60.80.24	24U	800	600x1030x122	35
CO19/2-60.80.31	31U	800	600x1030x153	38
CO19/2-60.80.36	36U	800	600x1030x175	41
CO19/2-60.80.42	42U	800	600x1030x202	44
CO19/2-60.80.45	45U	800	600x1030x215	45
CO19/2-60.80.48	48U	800	600x1030x229	47
CO19/2-60.80.52	52U	800	600x1030x247	53
CO19/2-60.100.24	24U	1000	600x1230x122	38
CO19/2-60.100.31	31U	1000	600x1230x153	41
CO19/2-60.100.36	36U	1000	600x1230x175	44
CO19/2-60.100.42	42U	1000	600x1230x202	47
CO19/2-60.100.45	45U	1000	600x1230x215	48
CO19/2-60.100.48	48U	1000	600x1230x229	50
CO19/2-60.100.52	52U	1000	600x1230x247	56

* - для варианта сборки №2 (с дополнительными опорами) размер уменьшается на 40 мм.

** - Масса указана для стойки в стандартной комплектации

ООО «НВП ТЕКО ЛТД»

Стойка двухрамная открытая

CO19/2-60.____.____

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ

Стойки открытые СО19/2-60.хх.хх предназначены для монтажа 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 1,5-2,0 мм. Максимальный вес устанавливаемого оборудования для всех исполнений, не более 1000 кг (рекомендуется закрепить стойку анкерными болтами к полу). Тип покрытия - порошковая шагрень, цвет – RAL 7035. Габаритный размеры и вес см. табл. 1.

Общий вид стойки показан на рисунке 1.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стойка открытая СО19/2-60.____.____ изготовлена и принята в соответствии с требованиями ТУ У 31.2-2299601296-003:2007 и признана годной для эксплуатации.

Упаковщик

_____	_____	_____
месяц, год	личная подпись	расшифровка подписи

ОТК

_____	_____	_____
месяц, год	личная подпись	расшифровка подписи

МП

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Срок службы металлоконструкции не менее 15 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.

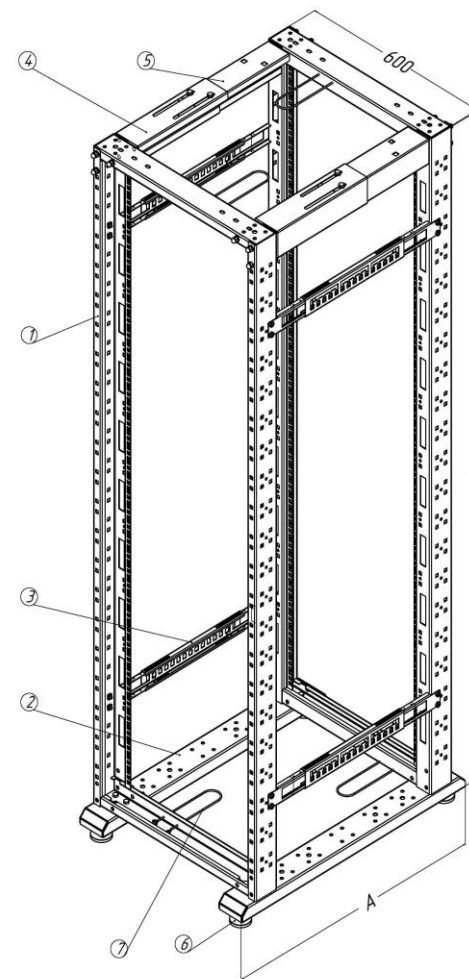


Рисунок 1– Общий вид стойки СО19/2-60.хх.хх
1-рама; 2- опора; 3 – боковой организатор; 4 – поперечина внешняя;
5 – поперечина внутренняя; 6 - ножки; 7 – провод заземления
Расшифровка обозначения:

СО19/2-60.80.42

Тип стойки

Количество рам, шт.

Ширина, мм(х10)

Рабочая высота, U

Глубина, мм(х10)