

Серверный шкаф STS-10466



Назначение

Серверный шкаф STS-10466 предназначен для размещения в нем серверов и другого сетевого оборудования.

Серверный шкаф имеет конструкцию на основе сварного каркаса со съемными боковыми панелями с замками и стальной дверью с замком (замки в комплекте).

Передняя дверь имеет ригельный замок с трехточечным запираением и навешивается с левой стороны.

Боковые панели оснащаются точечными замками, что обеспечивает простоту их съема и обратной установки. Ввод кабеля в шкаф возможен сверху и снизу через кабельный ввод в задней части шкафа.

Серверный шкаф оснащен вентиляторным блоком на два вентилятора. Все токопроводящие элементы конструкции имеют заземляющие контакты.

Серверный шкаф имеет напольное исполнение, комплектуется регулируемыми опорами (ножки).

Серверный шкаф сконструирован таким образом, что специалисты имеют легкий доступ к стоящему в нем оборудованию.

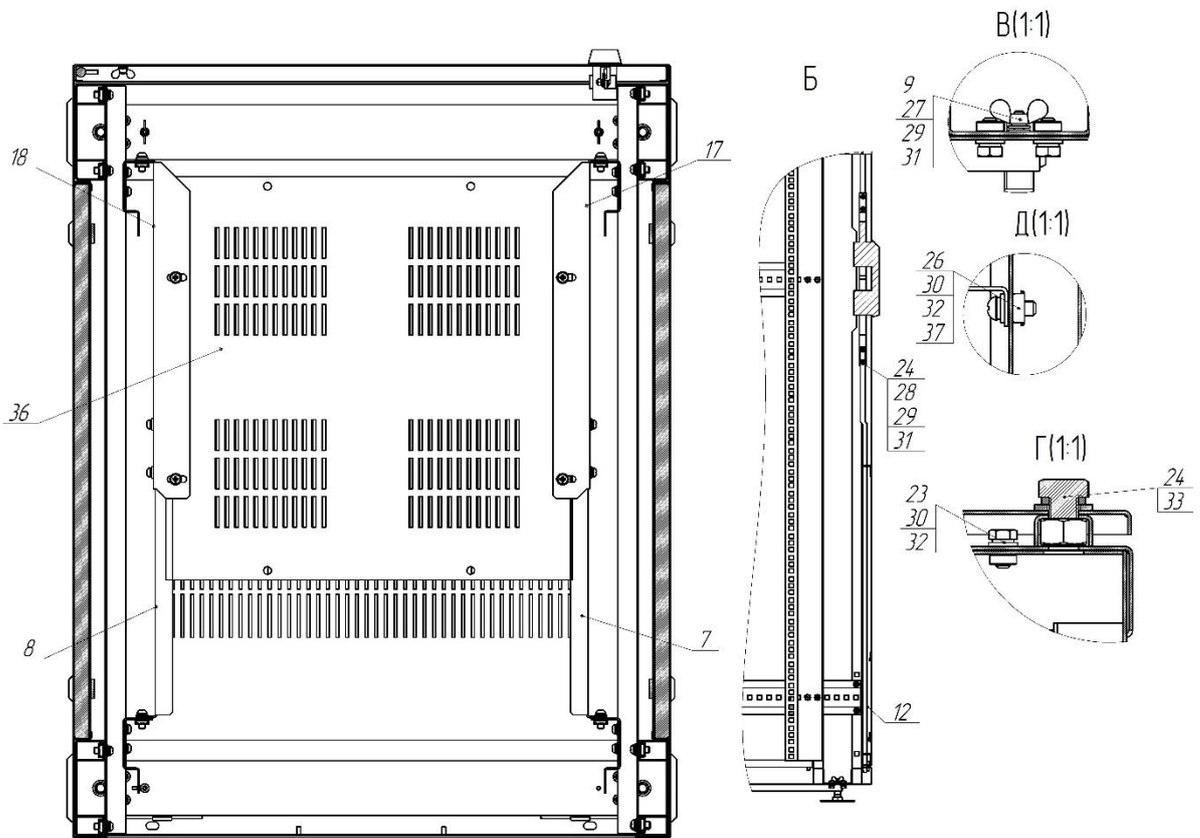
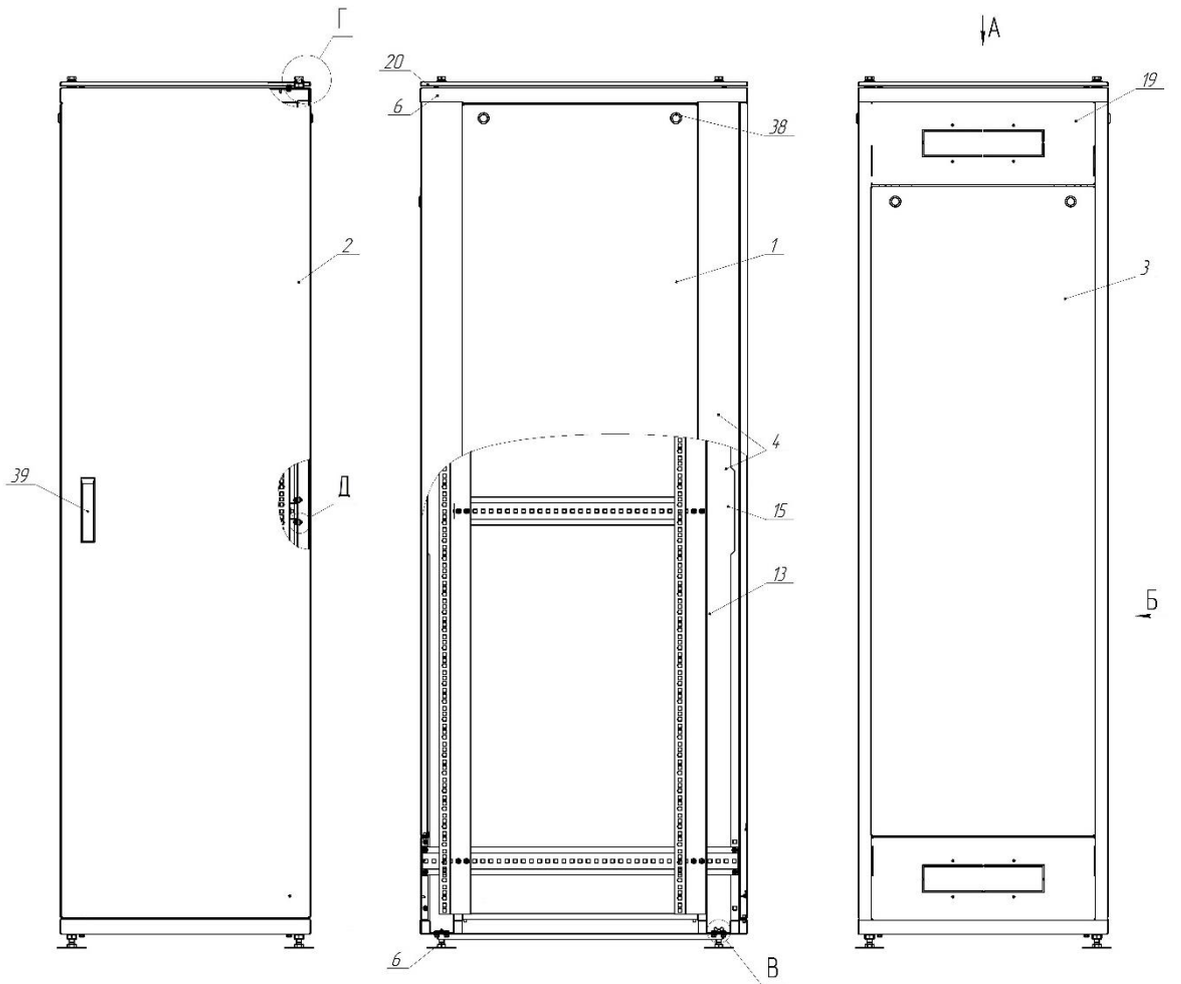
Область применения.

Серверный шкаф STS-10466 применяется для размещения оборудования, удобен для использования в закрытых подготовленных помещениях, где необходим открытый доступ к установленному оборудованию и хорошее охлаждение.

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Внутренние размеры	
- высота, U	45
- глубина, мм	800
Габаритные размеры, мм	2150x610x810
Масса, не более, кг	130
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +40

Схема сборки серверного шкафа STS-10466



Позиционные обозначения

№ поз.	Наименование	Кол-во
1	Дверь боковая СТВФ.301122.100	2
2	Дверь лицевая СТВФ.301122.101	1
3	Панель задняя в сборе СТВФ.301122.104	1
4	Кабельный ввод СТВФ.301122.107	2
5	Рамка СТВФ.301211.008	2
6	Основание СТВФ.301251.009	2
7	Подпятник СТВФ.301323.002	4
8	Полка левая СТВФ.301472.001	1
9	Полка правая СТВФ.301472.002	1
10	Кабель СТВФ.685621.005	3
13	Штанга-ригель СТВФ.745111.093	2
14	Профиль монтажный левый СТВФ.745212.015	2
15	Профиль монтажный правый СТВФ.745212.025	2
16	Рейка СТВФ.745322.014	6
17	Кронштейн левый СТВФ.745422.088	1
18	Кронштейн правый СТВФ.745422.089	1
19	Крышка вентиляторов СТВФ.745512.056	1
22	Болт М6-6gx12 ГОСТ 7805-70	16
23	Болт М12x1,5-6gx14 (S18) ГОСТ 7805-70	4
24	Винт В2.М4-6gx12.58.016 ГОСТ 17473-80	4
25	Винт В2.М6-6gx16.58.016 ГОСТ 17473-80	92
26	Гайка М4-6Н.5.016 ГОСТ 3032-76	4
27	Гайка М4-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70	4
28	Гайка М6-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70	4
29	Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70	8
30	Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70	108
31	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70	4
32	Шайба С.4.01.10.016 ГОСТ 11371-78	20
33	Шайба С.6.01.10.016 ГОСТ 11371-78	112
34	Шайба С.12.01.10.016 ГОСТ 11371-78	4
37	Вентблок закрытый 420x420 на 2 вентилятора	1
38	Гайка клетевая М6	80
39	Замок поворотной-прижимной	6
40	Замок-ручка	1