

60	Одностороннего обслуживания одна дверь	800	2000	600
61	Одностороннего обслуживания две двери	900	2000	600
62	Одностороннего обслуживания две двери	1000	2000	600
63	Одностороннего обслуживания две двери	1100	2000	600
64	Одностороннего обслуживания две двери	1200	2000	600
65	Одностороннего обслуживания одна дверь	400	2000	800
66	Одностороннего обслуживания одна дверь	600	2000	800
67	Одностороннего обслуживания одна дверь	700	2000	800
68	Одностороннего обслуживания одна дверь	800	2000	800
69	Одностороннего обслуживания две двери	900	2000	800
70	Одностороннего обслуживания две двери	1000	2000	800
71	Одностороннего обслуживания две двери	1100	2000	800
72	Одностороннего обслуживания две двери	1200	2000	800
73	Одностороннего обслуживания одна дверь	400	2200	400
74	Одностороннего обслуживания одна дверь	600	2200	400
75	Одностороннего обслуживания одна дверь	700	2200	400
76	Одностороннего обслуживания одна дверь	800	2200	400
77	Одностороннего обслуживания две двери	900	2200	400
78	Одностороннего обслуживания две двери	1000	2200	400
79	Одностороннего обслуживания две двери	1100	2200	400
80	Одностороннего обслуживания две двери	1200	2200	400
81	Одностороннего обслуживания одна дверь	400	2200	600
82	Одностороннего обслуживания одна дверь	600	2200	600
83	Одностороннего обслуживания одна дверь	700	2200	600
84	Одностороннего обслуживания одна дверь	800	2200	600
85	Одностороннего обслуживания две двери	900	2200	600
86	Одностороннего обслуживания две двери	1000	2200	600
87	Одностороннего обслуживания две двери	1100	2200	600
88	Одностороннего обслуживания две двери	1200	2200	600
89	Одностороннего обслуживания одна дверь	400	2200	800
90	Одностороннего обслуживания одна дверь	600	2200	800
91	Одностороннего обслуживания одна дверь	700	2200	800
92	Одностороннего обслуживания одна дверь	800	2200	800
93	Одностороннего обслуживания две двери	900	2200	800
94	Одностороннего обслуживания две двери	1000	2200	800
95	Одностороннего обслуживания две двери	1100	2200	800
96	Одностороннего обслуживания две двери	1200	2200	800

Материал:	Металл	X/K сталь 2.0
	Покрытие	RAL 7035

Характеристики:	Степень защиты	ГОСТ 14254-94 IP54
	Допустимая стат.нагрузка	до 500 кг.

Допустимые токовые нагрузки	до 3000А при напряжении 0,38кВ.
-----------------------------	---------------------------------

ИЗГОТАВЛИВАЕМ ЛЮБЫЕ РАЗМЕРЫ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКА!!!

Универсальные шкафы электротехнические, предназначены для электротехнического монтажа, метрического и 19"; для монтажа низковольтного электрооборудования, сборки низковольтных комплектных устройств, шкафов автоматики. Сварной каркас из стали оригинального профиля обеспечивает широкий монтажный проем. Шкафы электротехнические возможно соединять линейно, не нарушая степень защиты IP 54. Размещение крепежных отверстий с шагом 25 мм по всем трем осям обеспечивает удобство монтажа, например, возможность установки монтажной панели на произвольной глубине без дополнительных поддерживающих деталей. Разделка дверей, панелей обшивки выполняется по заданию заказчика. Стандартное покрытие - порошково-полиэфирная шагрень RAL 7035. По желанию Вы можете заказать другой цвет по таблице цветов RAL.

ООО "ЭФФКОМ"	Тел: 7(495)178-01-22	effcom@effcomm.ru	www.effcomm.ru
--------------	----------------------	--	--