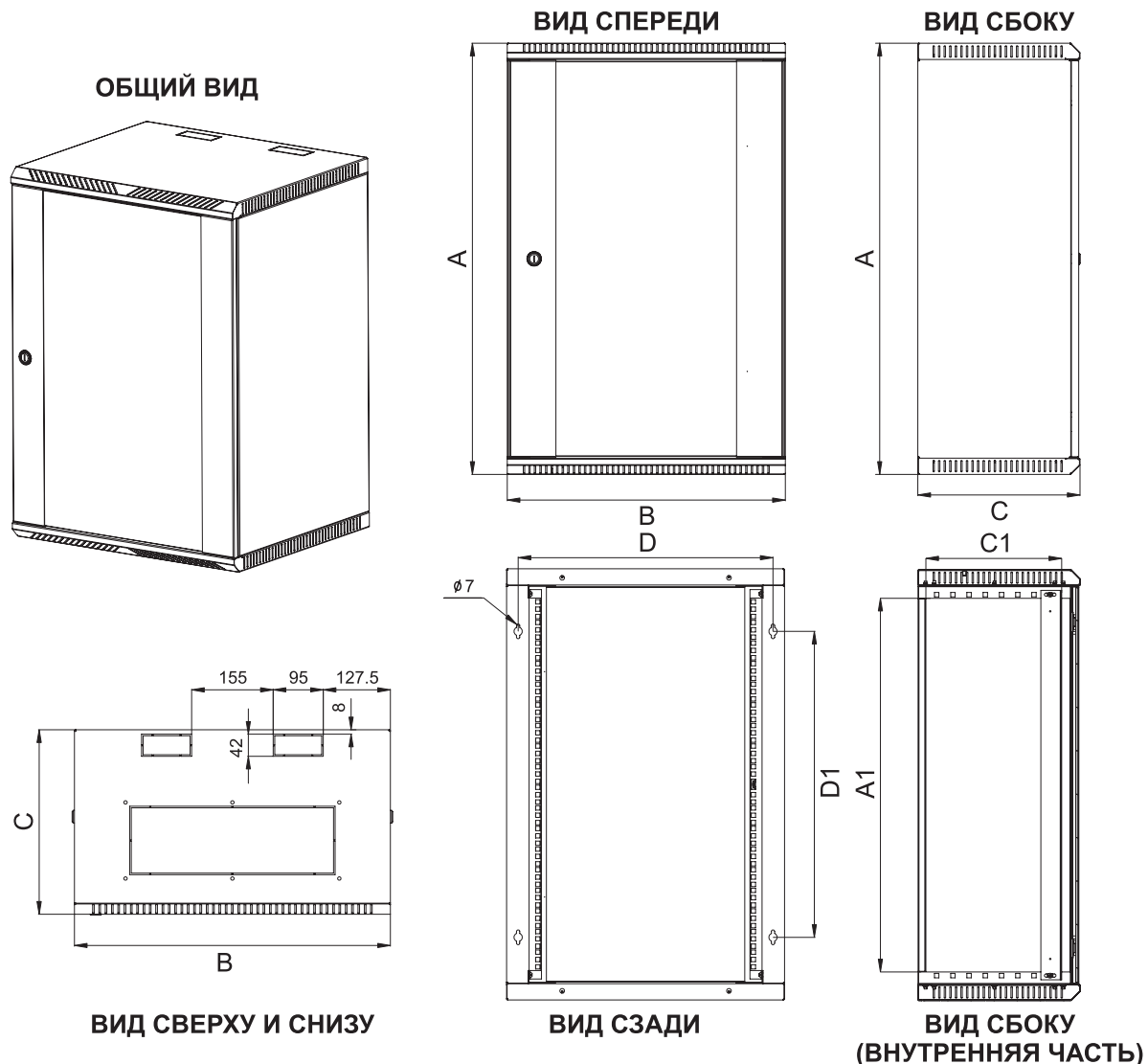




www.cmo.ru

# Шкафы телекоммуникационные серии ШРН-Э



Модификация	ШРН-Э	ШРН-Э	ШРН-Э	ШРН-Э	ШРН-Э	ШРН-Э	ШРН-Э	ШРН-Э	ШРН-Э	ШРН-Э	ШРН-Э	ШРН-Э	ШРН-Э	ШРН-Э	ШРН-Э
	6.350	6.500	9.650	9.350	9.500	9.650	12.350	12.500	12.650	15.350	15.500	15.650	18.350	18.500	18.650
Высота (U)	6	6	6	9	9	9	12	12	12	15	15	15	18	18	18
Выста (мм) А	342	342	342	476	476	476	608	608	608	742	742	742	930	930	930
Ширина (мм) В	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Глубина (мм) С	350	520	650	350	520	650	350	520	650	350	520	650	350	520	650
Полезная глубина (мм) С1	281	456	581	281	456	581	281	456	581	281	456	581	281	456	581
Полезная высота (мм) А1	241	241	241	376	376	376	507	507	507	642	642	642	806	806	806
Рас. между монтажными отверстиями (мм) D	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
Рас. между монтажными отверстиями (мм) D1	175	175	175	310	310	310	441	441	441	576	576	576	660	660	660
Масса (кг)	13.5	17.1	19.8	15.8	19.8	22.9	18.1	22.5	25.9	20.4	25.3	29	22.8	28.4	32.5

## Шаг установки вертикальных направляющих 20мм.

Настенный шкаф серии ШРН-Э предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования. Шкаф поставляется в компактной упаковке, что позволяет минимизировать затраты на транспортировку и хранение изделий. Шкаф имеет полностью разборную конструкцию и состоит из пяти основных элементов: крыша, дно, две боковые стенки, дверь. Легок в сборке. За счет элементов крепления каркас шкафа имеет повышенную жесткость. Возможна комплектация металлической дверью и дверью с тонированным стеклом. Возможна установка двери, как с правой, так и с левой стороны. Предусмотрены удобные кабельные вводы. Возможна установка задней стенки. Перфорация обеспечивает хорошую вентиляцию установленного оборудования. В основание или крышу шкафа возможна установка вентиляторных модулей МВ-400-2. Для установки модуля демонтируется заглушка, и модуль фиксируется шестью винтами. Вертикальные направляющие регулируются по глубине. Предусмотрена система заземления. Производитель может вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Шкаф выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 "Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)".