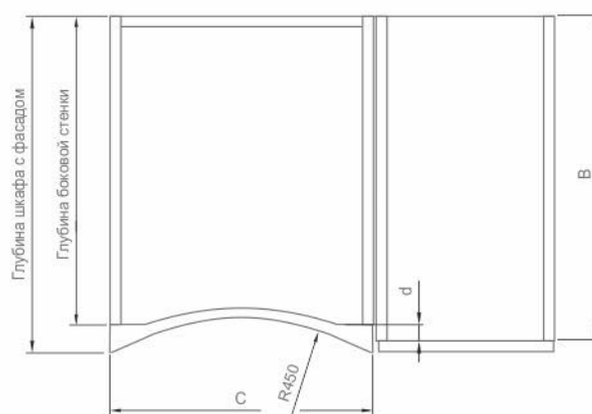


ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЙ. ПОЛНООБЪЕМНЫЕ ФАСАДЫ

H*, мм — высота шуфляды может быть любой (нестандарт)
 B*, мм — глубина боковины прямого шкафа

ВИД, Артикул	описание фасада	C (ширина), мм	R (радиус), мм	H* (высота), мм	глубина боковой стенки корпуса, мм	глубина шкафа с фасадом, мм
П 1	Шуфляда полнообъемная выпуклая	446	450	141,177,284,356	B	(B+78)
П 2	Шуфляда полнообъемная вогнутая	446	450	то же	(B-28)	(B+20)
П 3	Шуфляда полнообъемная выпуклая	596	450	то же	B	(B+132)
П 4	Шуфляда полнообъемная вогнутая	596	450	то же	(B-45)	(B+20)
П 5	Шуфляда полнообъемная выпуклая	696	1000	то же	B	(B+82)
П 6	Шуфляда полнообъемная вогнутая	696	1000	то же	(B-20)	(B+20)
П 7	Шуфляда полнообъемная выпуклая	796	1000	то же	B	(B+102)
П 8	Шуфляда полнообъемная вогнутая	796	1000	то же	(B-24)	(B+20)
П 9	Шуфляда полнообъемная выпуклая	896	1000	то же	B	(B+126)
П 10	Шуфляда полнообъемная вогнутая	896	1000	то же	(B-27)	(B+20)
П 11	Дверь полнообъемная выпуклая	596	1000	то же	B	(B+65)

- ▶ Таблица включает перечень полнообъемных фасадов различных радиусов и некоторые рекомендации по проектированию кухонь с данными фасадами. Первые пять колонок характеризуют полнообъемный фасад, две последние помогут при проектировании кухни с использованием данных фасадов.
- ▶ исполнение фасада (шуфляды) таково, что он является симметричным по двум осям. Шуфляды подходят для установки как на метабокс так и тандембокс. Высоты могут быть как стандартные (141, 177, 284, 356 мм), так и нестандартные.
- ▶ Профиль края полнообъемных фасадов может быть только ПК 14 вдоль высоты и 11, 12, 13, 14, 15, 16 вдоль ширины. Если гнутые фасады в кухне располагаются друг за другом "единым предметом", указать про это в применении с размещением схемы расположения гнутых фасадов в "едином предмете", то есть какой гнутый фасад за каким располагается. Допускаемое отклонение от "единого предмета" до 3 мм.


ПРИМЕР:

Для фасада П2 при глубине нижних шкафов B=550 мм (информация заказчика), боковина шкафа будет равна (B-28)=522 мм, а глубина шкафа с фасадом соответственно (550+20)=570 мм.