

«Титаниум»

▲ Модификация:

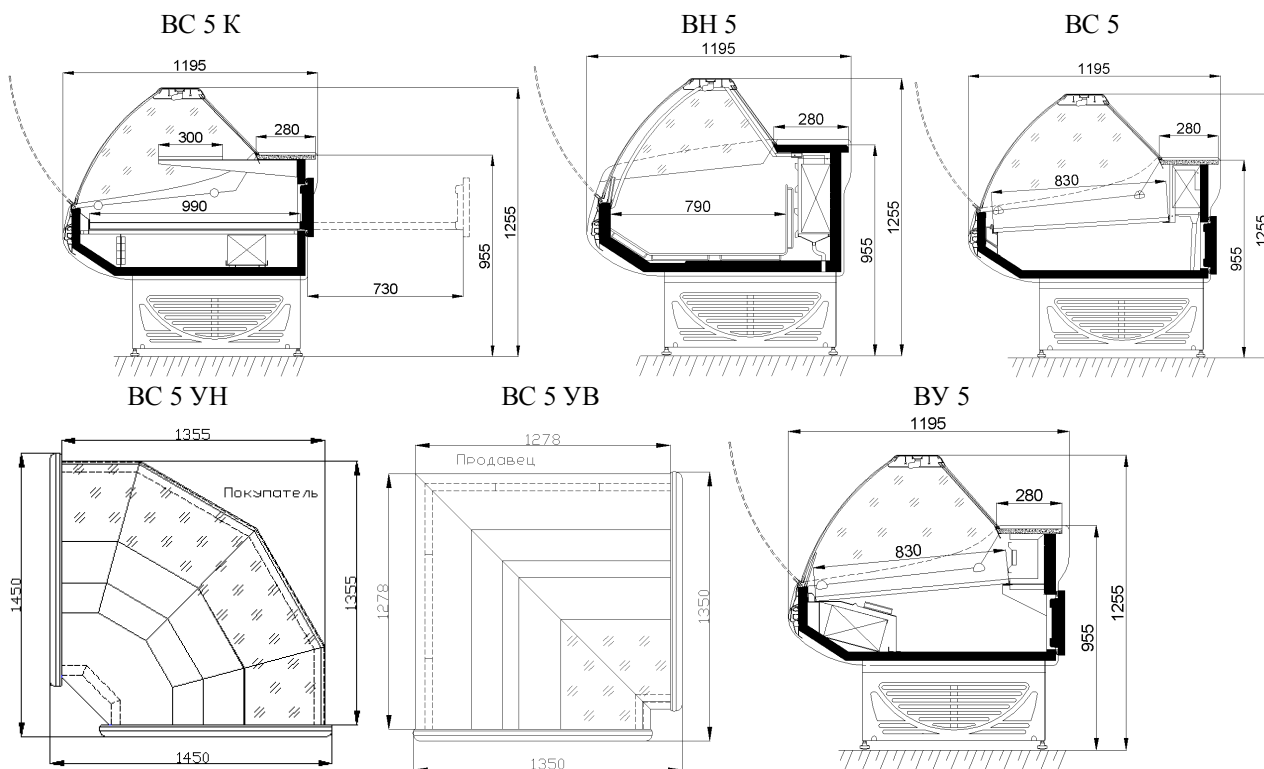
- ▲ Среднетемпературная (BC 5);
- ▲ Кондитерская (BC 5 К);
- ▲ Низкотемпературная (BH 5);
- ▲ Универсальная (BY 5)

▲ Технические характеристики:

- * Температура окружающей среды: +12°C ...+32°C.
- * Температурный диапазон:
 - среднетемпературная 0°C ... +6°C;
 - кондитерская -1°C ...+7°C;
 - низкотемпературная -18°C ...-10°C;
 - универсальная -5°C ...+5°C
- * Номинальное напряжение: 220В, частота 50Гц.
- * Хладагент: Хладон R404А.
- * Охлаждение: статическое - BC 5, BH 5; динамическое – BY 5, BC 5 К.
- * Размораживание – автоматическое (BC К, BH и BY с помощью ТЭН-ов).
- * Собираются в любую линию с использованием охлаждаемых углов.

▲ Стандартная комплектация :

- * Встроенный холодильный агрегат.
- * Фронтальное стекло – откидывающееся.
- * Электронный блок управления: ф. «Eliwell» ID 961 (BC), ID 971 (BH), ID 974 (BY и BC К).
- * Защитный бампер.
- * Комплект для подключения дренажа.
- * Цветные панели.



| N п/п | Наименование параметра | BC 5-160К | BC 5-200К | BC 5-230К | BC 5-160 (BY 5-160) | BC 5-180 (BY 5-180) | BC 5-200 (BY 5-200) | BC 5-260 (BY 5-260) | BC 5 УН | BC 5 УВ | BH 5-160 | BH 5-180 | BH 5-200 |
|--------|--|-----------|-----------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|----------|----------|----------|
| 1 | Площадь для размещения продуктов, м ² | 1,87 | 1,9 | 2,9 | 1,19 | 1,43 | 1,57 | 2,07 | 1,02 | 1,25 | 1,07 | 1,27 | 1,40 |
| 2 | Полезный охлаждаемый объем, м ³ | 0,19 | 0,19 | 0,29 | 0,28 | 0,33 | 0,36 | 0,47 | 0,102 | 0,53 | 0,107 | 0,127 | 0,14 |
| 3 | Температурный диапазон, °C | -1...+7 | | | 0 ... +6 (-5...+5) | | | | минус 18...минус 10 | | | | |
| 4 | Нагрузка на демонстрационные противни, кг | 62 | 63 | 75 | 48 | 57 | 63 | 83 | 41 | 50 | 37 | 44 | 48 |
| 5 | Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более | 9,3 | 12,5 | 11,5 | 9,3 (11,5) | 11,3 | 12,5 (13,0) | 13,3 | 9,3 | 9,3 | 14,5 | 15,3 | 19,0 |
| 6 | Потребляемая мощность, кВт, не более | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 (0,6) | 0,6 | 0,6 (0,8) | 0,8 | 0,52 | 0,52 | 0,9 | 0,9 | 1,2 |
| 7 | Холодопроизводительность, Вт | 700 | 960 | 1020 | 600 (700) | 760 (860) | 860 (960) | 920 (1020) | 650 | 910 | 660 | 700 | 740 |
| 8 | Габаритные размеры, мм | | | | | | | | | | | | |
| | Длина | 1570 | 2015 | 2270 | 1570 | 1840 | 2015 | 2615 | 1450 | 1350 | 1570 | 1840 | 2015 |
| | Длина (без боковин) | 1447 | 1894 | 2157 | 1447 | 1720 | 1894 | 2494 | | | 1447 | 1720 | 1894 |
| | Ширина | 1195 | 1195 | 1195 | 1195 | 1195 | 1195 | 1195 | 1450 | 1350 | 1195 | 1195 | 1195 |
| Высота | 1255 | 1255 | 1255 | 1255 | 1255 | 1255 | 1255 | 1255 | 1255 | 1255 | 1255 | 1255 | 1255 |
| 9 | Масса, кг, не более | 150 | 170 | 185 | 140 | 160 | 180 | 240 | 109 | 114 | 152 | 175 | 270 |
| 10 | Потребляемый ток, А, не более | 2,27 | 2,73 | 2,73 | 2,27 (2,73) | 2,73 | 2,73 (3,64) | 3,63 | 2,36 | 2,36 | 4,1 | 4,1 | 5,45 |
| 11 | Потребляемая мощность во время оттайки, Вт, не более | 610 | 830 | 950 | 10 (630) | 10 (770) | 10 (850) | 10 (1150) | 430 | 610 | 320 | 390 | 430 |
| 12 | Потребляемая мощность эл. освещения, Вт, не более | 95 | 164 | 160 | 95 | 164 | 164 | 160 | 164 | 164 | 95 | 164 | 164 |
| 13 | Доза заправки R404А, кг | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,44 (0,44) | 0,55 (0,53) | 0,58 (0,93) | 0,62 (0,7) | 0,52 | 0,5 | 0,84 | 0,8 | 0,86 |