

Витрина холодильная «Ариель»

Описание

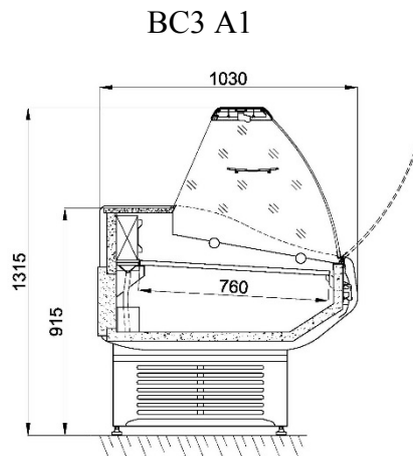
Холодильные витрины «Ариель» (бизнес-класс) собираются в любую линию с использованием охлаждаемых углов, как со встроенными, так и выносными агрегатами, и центральями. Обладают большой глубиной выкладки при более компактных, чем у конкурентов наружных размерах.

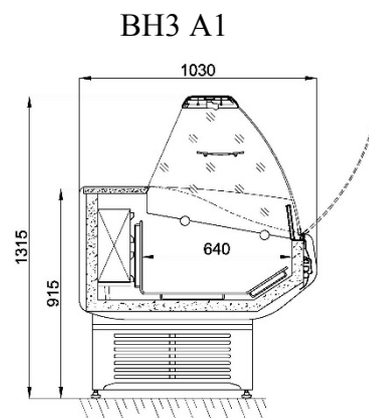
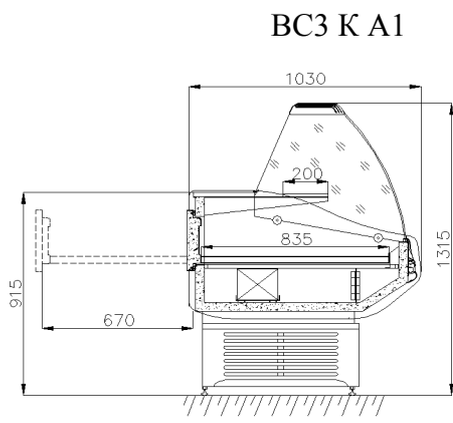
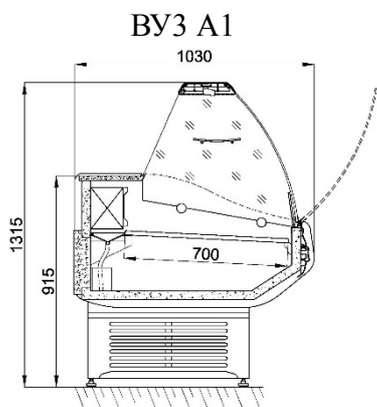
Преимущества

Полноразмерный испаритель с большой площадью рассеивания, мощный компрессор в паре с широким конденсатором дают высокий КПД; за счет диффузора и жесткого крепления вентилятора конденсатора снижается уровень шума. За счет правильных технических решений в этой витрине удалось совместить компактные размеры снаружи и максимальное полезное пространство внутри (стеклянная полка, глубокая выкладка, полноразмерный запасник).

Стандартная комплектация :

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





N п/п	Наименование параметра	BC3- -160K	BC3- -200K	BC3- -230K	BC3- -110	BC3- -130	BC3- -160 (BY3- -160)	BC3- -180 (BY3- -180)	BC3- -200 (BY3- -200)	BC3- -260 (BY3- -260)	BC3 УН	BC3 УВ	BH3- -160	BH3- -180	BH3- -200	BH3- -260
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	1,5	1,61	2,45	0,82	0,94	1,08	1,33	1,46	1,92	0,9	0,9	0,81	0,99	1,09	1,44
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,15	0,16	0,245	0,15	0,18	0,21	0,25	0,28	0,36	0,09	0,22	0,081	0,099	0,109	0,144
3	Нагрузка на демонстрационные противни, кг	46,6	50	54	29	33	37	45	50	66	27	27	52	64	71	94
4	Температурный диапазон, °С	-1...+7			0 ... +6 (-5...+5)						-18 ... -10					
5	Холодопроизводительность, Вт															
6	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50														
7	Потребление электроэнергии за сутки, кВт·ч*	7,78	8,93	9,64	6,55	6,84	6,97 (10,04)	7,7 (11,53)	7,7 (13,04)	10,37 (15,61)	8,56	10,2	13,17	13,5	15,25	18,13
8	Номинальный ток, А*	2,1	2,37	2,59	1,9	2,01	2,06 (2,82)	2,28 (3,23)	2,28 (3,64)	3,09 (4,34)	2,37	2,87	3,62	3,67	4,15	4,91
9	Максимальный ток, А	3,1	4,05	4,91	2,66	2,77	2,82 (3,91)	3,13 (4,5)	3,13 (5,12)	4,18 (6,05)	3,22	3,96	5,09	5,14	5,86	6,83
10	Потребляемая мощность во время оттайки, Вт	681	892	1080	46	70	81 (471)	92 (567)	92 (612)	140	512	512	687	838	898	1226
11	Потребляемая мощность освещения, Вт	81	92	140	46	70	81	92	92	140	92	92	81	92	92	140
12	Габаритные размеры, мм															
	Длина	1550	2000	2250	1180	1340	1508	1820	2000	2600	1450	1190	1508	1820	2000	2600
	Ширина	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1450	1190	1030	1030	1030	1030
	Высота	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315
13	Масса, кг, не более	142	167	200	105	120	139	167	192	254	167	173	154	182	205	273

* Указаны среднестатистические параметры энергопотребления. Они могут отличаться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от условий эксплуатации: выбранный режим работы витрины, степень загрузки противней, свойства загружаемого товара, оборот товара, температура и влажность окружающей среды, скорость движения воздуха около витрины, месторасположение витрины в помещении, время работы освещения витрины, качество и своевременность сервисного обслуживания и т.д.