
**ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ
СЕРИИ**

«ДЕСНА» ВС

Руководство по эксплуатации



Описание витрины

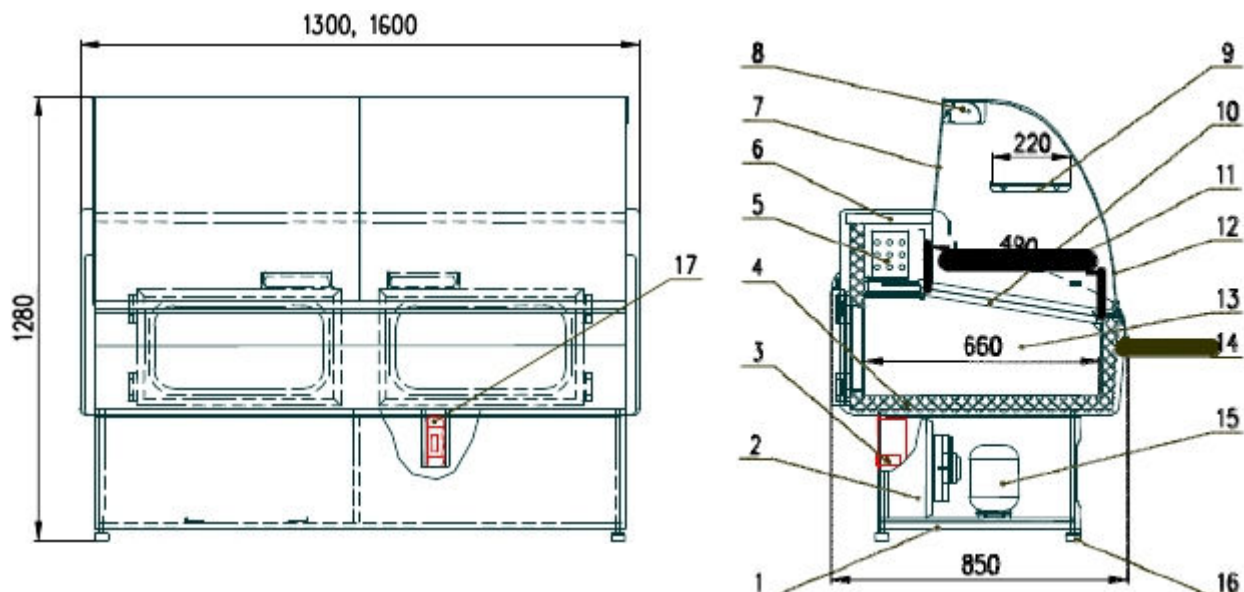


Рис. 1а. Схема гастрономической витрины «ДЕСНА» ВС:

- | | |
|------------------------|---|
| 1 – Подставка витрины; | 9 – Неохлаждаемая дополнительная полка; |
| 2 – Конденсатор; | 10 – Полка экспозиционная; |
| 3 – Блок управления; | 11 – Стекло боковое; |
| 4 – Корпус витрины; | 12 – Фронтальное стекло; |
| 5 – Испаритель; | 13 – Камера хранения; |
| 6 – Столешница; | 14 – Декоративная панель; |
| 7 – Раздвижные шторы; | 15 – Компрессор; |
| 8 – Светильник; | 16 – Регулируемая опора; |
| | 17 – Авт. защитный выключатель. |

Внимание!

Изготовитель оставляет за собой право изменения конструктивных решений, не влияющих на основные характеристики изделия, без предварительного уведомления.

Витрина «ДЕСНА» ВС для гастрономических изделий состоит из корпуса, подставки, боковых панелей (левой и правой), холодильной системы, блока управления и стеклянной верхней структуры (см. рис. 1а).

- Корпус состоит из двух холодильных камер (экспозиционной и ка-

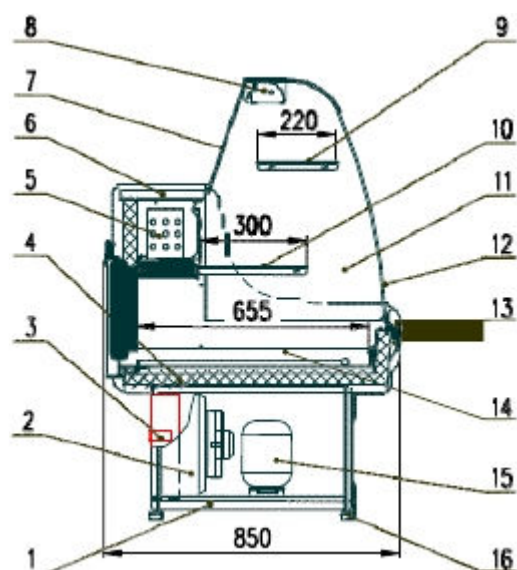
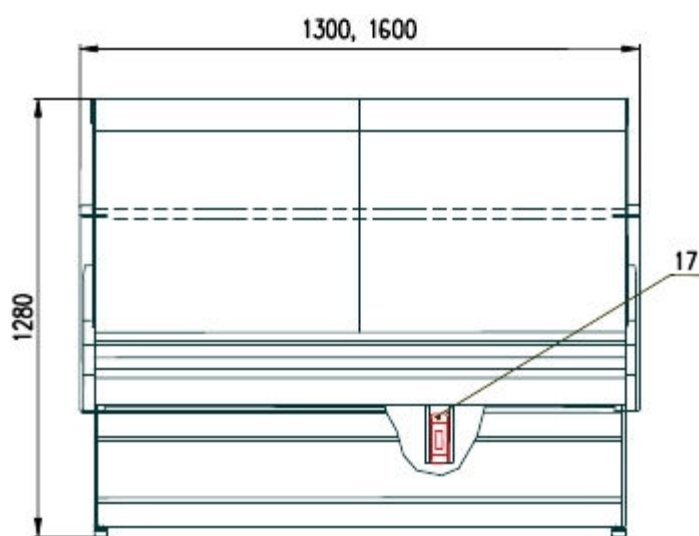
меры хранения продуктов), разделенных между собой экспозиционными полками. Корпус витрины изготовлен из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, теплоизолирующий слой – пенополиуретановый.

- Подставка оборудования выполнена из листовой стали холодного проката и сортового проката с полимерным покрытием.
- Боковые панели изготовлены из отформованного пластика с пенополиуретановой теплоизоляцией.
- Холодильная система состоит из испарителя, системы трубопроводов и холодильного агрегата.
- На панели блока управления находятся выключатель питания, выключатель освещения и электронный регулятор (контроллер). Блок управления и автоматический защитный выключатель располагаются в подставке витрины.
- Стеклопанельная верхняя структура состоит из боковых стекол (стеклобоквин), фронтального стекла, состоящего из двух частей и раздвижных ночных шторок.

Рис. 1б. Схема кондитерской витрины «ДЕСНА» ВВ:

1. Подставка витрины;
2. Конденсатор;
3. Блок управления;
4. Корпус витрины;
5. Испаритель;
6. Столешница;
7. Раздвижные шторки;
8. Светильник;
9. Неохлаждаемая полка;

- 10. Охлаждаемая полка;
- 11. Стекло боковое;
- 12. Фронтальное стекло;
- 13. Декоративная панель;
- 14. Выдвижные экспозиционные поддоны;
- 15. Компрессор;
- 16. Регулируемая опора;
- 17. Авт. защитный выключатель;



Эксплуатационные характеристики

Таблица 1

Описание	Ед. измерения	«ДЕСНА 120» ВС («Десна 120" ВС-0,3-0,65-0X)		«ДЕСНА 120» ВС (с дополнительной полкой) («Десна 120" ВС-0,3-0,65-0П)		«ДЕСНА 150» ВС («Десна 150" ВС-0,36-0,81-0X)		«ДЕСНА 150» ВС (с дополнительной полкой) («Десна 150" ВС-0,36-0,81-0П)		«ДЕСНА 120» ВВ (для кондитерских изделий) («Десна 120" ВВ-0,3-0,9-0X)		«ДЕСНА 150» ВВ (для кондитерских изделий) («Десна 150" ВВ-0,37-1,13-0X)	
		0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7		
Температура в полезном объеме	°С	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7
Экспозиционная охлаждаемая площадь	м ²	0,65	0,65	0,81	0,81	0,9	1,13						
Полезный объем	м ³	0,3	0,3	0,36	0,36	0,3	0,37						
Объем камеры хранения	м ³	0,2	0,2	0,25	0,25	--	--						
Размораживание витрины	Тип	Автоматическое /Естественное – 4 раза в сутки по 30 мин											
Контроль работы витрины	Тип	Электронный регулятор (контроллер) Eliwell ID 961											
Электропитание (напряжение/частота/фаза)	В/Гц/п	220-15 ⁺¹⁰ /50/1											
Электропотребление витрины в сутки*	кВт/сут.	5,3(5,6)	5,3(5,6)	6,8(6,7)	6,8(6,7)	5,3(5,6)	6,8(6,7)						
Габаритные размеры витрины при эксплуатации, не более													
- длина	мм	1300	1300	1600	1600	1300	1600						
- ширина	мм	850	850	850	850	850	850						
- высота	мм	1280	1280	1280	1280	1280	1280						
Макс. доп. нагрузка на экспозиционную полку витрины **	кг	8	8	8	8	15	18						
Макс. доп. нагрузка на стеклянную полку витрины шириной 220 мм**	кг	3,9	3,9	5,5	5,5	3,9	5,5						
Макс. доп. нагрузка на стеклянную полку витрины шириной 300 мм**	кг	--	--	--	--	5,4	7,5						
Масса нетто, не более	кг	115	120	145	150	130	160						

* Усредненные показатели, даны с учетом настроек работы витрины по умолчанию (в скобках приведены данные для витрины, работающей на фреоне R404A).

** Нагрузка должна быть равномерно распределена по всей площади полки.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель оставляет за собой право изменения характеристик витрины без предварительного уведомления.

Thank you for evaluating Wondershare PDF to Word.

You can only convert 5 pages with the trial version.

To get all the pages converted, you need to purchase the software from:

<http://cbs.wondershare.com/go.php?pid=417&m=db>