



**ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ
СЕРИИ
«ДВИНА» ВСн**

Республика Беларусь

2008

Описание витрины

Витрина «ДВИНА XXX» ВСн состоит из корпуса, подставки, боковых панелей (левой и правой), холодильной и электрической систем, стеклянной верхней структуры (см. рис. 1).

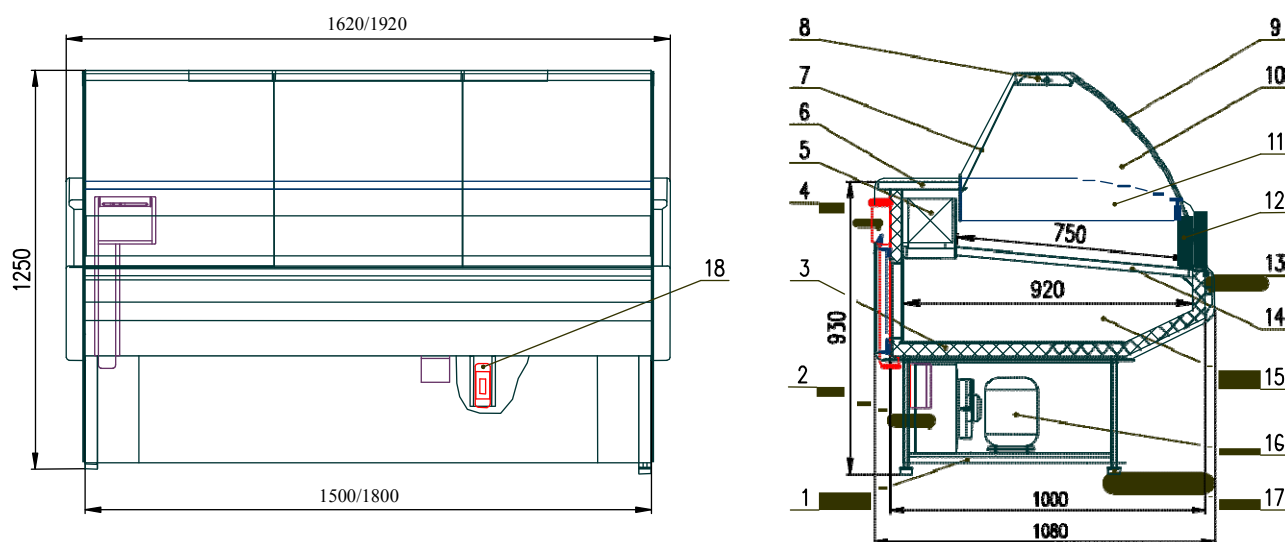


Рис. 1. Схема витрины «ДВИНА XXX» ВСн:

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1 – Подставка витрины; | 10 – Стекло боковое; |
| 2 – Конденсатор; | 11 – Боковая панель; |
| 3 – Корпус витрины; | 12 – Стеклянный ограничитель; |
| 4 – Блок управления; | 13 – Декоративная панель; |
| 5 – Испаритель; | 14 – Полка экспозиционная; |
| 6 – Столешница; | 15 – Камера хранения; |
| 7 – Раздвижные шторы; | 16 – Компрессор; |
| 8 – Светильник; | 17 – Регулируемая опора; |
| 9 – Фронтальное стекло; | 18 – Авт. защитный выключатель. |

- Корпус состоит из двух холодильных камер (экспозиционной и камеры хранения продуктов), разделенных между собой экспозиционными полками. Корпус витрины изготовлен из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, теплоизолирующий слой – пенополиуретановый.
- Подставка витрины выполнена из листовой стали холодного проката с полимерным покрытием.
- Боковые панели (съемные) изготовлены из отформованного пластика, имеют пенополиуретановую теплоизоляцию.
- Холодильная система состоит:
Для витрины со встроенным холодильным агрегатом – из испарителя, системы трубопроводов и холодильного агрегата.
Для витрины с внешним холодильным агрегатом – из испарителя, системы трубопроводов, ТРВ (терморегулирующего вентиля) с внутренним уравниванием давления и сервисного вентиля (клапана Шредера).

- Электрическая система включает в себя блок управления, нагревательные элементы (для электрической оттайки испарителя и подогрева желоба слива воды), защитный автоматический выключатель и встроенный верхний светильник.
- Стеклопанельная верхняя структура состоит из боковых стекол (стеклоблоков), фронтального стекла, состоящего из двух частей и раздвижных ночных шторок.

Эксплуатационные характеристики

Таблица 1.

Описание	Ед. измерения	«ДВИНА 150» ВСн		«ДВИНА 180» ВСн	
		("Двина 150" ВСн-0,53-1,13-1-XX) ¹⁾	("Двина 150" ВСн-0,53-1,13-2-XX) ¹⁾	("Двина 180" ВСн-0,63-1,35-1-XX) ¹⁾	("Двина 180" ВСн-0,63-1,35-2-XX) ¹⁾
Холодильный агрегат		Встроенный	Внешний	Встроенный	Внешний
Температура в полезном объеме	°С	-6...+6	-6...+6	-6...+6	-6...+6
Экспозиционная охлаждаемая площадь	м ²	1,13	1,13	1,35	1,35
Полезный объем	м ³	0,53	0,53	0,63	0,63
Размораживание витрины	Тип	Автоматическое/ТЭНы – 4 раза в сутки по 30 мин			
Контроль работы витрины	Тип	Электронный регулятор (контроллер) Eliwell ID 974			
Электропитание (напряжение/частота/ фаза)	В/Гц/п	220 ₋₁₅ ⁺¹⁰ /50/1			
Электропотребление витрины в сутки*	кВт/сут.	8,87	2,9	15,9	3,3
Габаритные размеры витрины, не более					
- длина	мм	1620	1620	1920	1920
- ширина	мм	1080	1080	1080	1080
- высота	мм	1250	1250	1250	1250
Масса нетто, не более**	кг	160	125	182	147
Макс. доп. нагрузка на одну экспозиционную полку***	кг/м ²	50	50	50	50