



**Х**олодильные витрины для продовольственных магазинов любого формата, для продажи гастрономии, молочных продуктов, пресервов, кондитерских и замороженных продуктов:

среднетемпературные универсальные, низкотемпературные и угловые; длина витрин 1,2, 1,5, и 1,8 м; цельнозаливной короб, боковины (АБС пластик) и столешница с заливной изоляцией; поддон и столешница из нержавеющей стали.

Используются импортные комплектующие: компрессор Danfoss или Tecumseh, контроллеры Evco, Carel или Danfoss, пенополиуретан BASF, пищевая нержавеющая сталь.

**Стандартная комплектация:**

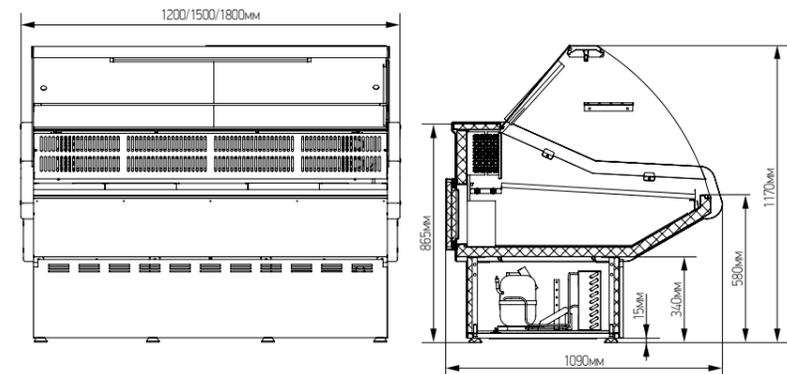
- наличие запасника у среднетемпературных и универсальных витрин;
- рабочий стол и верхняя полка (светильник) из декоративной нержавеющей стали;
- поддоны для выкладки продуктов из шлифованной нержавеющей стали для среднетемпературных и универсальных витрин;
- полки-решетки и перегородки из стальной проволоки, оцинкованные,

- окрашенные порошковой краской, для низкотемпературных витрин;
- шторы из поликарбоната;
- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением;
- электронный блок управления Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- компрессор Danfoss или Tecumseh;
- заправочный клапан Шредера;
- электрооттайка испарителя у низкотемпературных и универсальных витрин;
- подогрев переднего стекла у низкотемпературных и универсальных витрин;
- витрины среднетемпературного исполнения могут быть изготовлены в открытом исполнении, с низким фронтальным стеклом;
- стеклянная полка у среднетемпературных и универсальных витрин;
- упаковка в деревянную тару.



**«ИЛЕТЬ NEW» ВХС**

	1,2	1,5	1,8
☼ Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	0...+7	0...+7
💡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35	+12...+35
📏 Глубина выкладки, мм	765	765	765
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,84	1,07	1,3
📦 Полезный охлаждаемый объем, м³	0,27	0,34	0,42
📦 Наличие запасника	есть	есть	есть
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,8	4,6	5,2
📏 Длина, мм	1200	1500	1800
📏 Глубина, мм	1090	1090	1090
📏 Высота, мм	1170	1170	1170
📏 Масса, кг	90	108	120



**«ИЛЕТЬ NEW» ВХSn**

	1,2	1,5	1,8
☼ Температура охлаждаемого объема, °C	-5...+5	-5...+5	-5...+5
💡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25	+12...+25
📏 Глубина выкладки, мм	765	765	765
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,84	1,07	1,3
📦 Полезный охлаждаемый объем, м³	0,27	0,34	0,42
📦 Наличие запасника	есть	есть	есть
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,8	4,6	5,2
📏 Длина, мм	1200	1500	1800
📏 Глубина, мм	1090	1090	1090
📏 Высота, мм	1170	1170	1170
📏 Масса, кг	90	108	120



**«ИЛЕТЬ NEW» ВХН**

	1,2	1,5	1,8
☼ Температура охлаждаемого объема, °C	-16	-16	-16
💡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25	+12...+25
📏 Глубина выкладки, мм	760	760	760
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,84	1,07	1,3
📦 Полезный охлаждаемый объем, м³	0,13	0,17	0,2
📦 Наличие запасника	нет	нет	нет
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	12,1	13,5	16
📏 Длина, мм	1200	1500	1800
📏 Глубина, мм	1090	1090	1090
📏 Высота, мм	1170	1170	1170
📏 Масса, кг	96	120	130



**Прилавок «ИЛЕТЬ NEW» расчетно-кассовый неохлаждаемый**

📏 Нагрузка на стол, кг	50
📏 Длина, мм	930
📏 Глубина, мм	1030
📏 Высота, мм	860
📏 Масса, кг	43

Прилавок расчетно-кассовый неохлаждаемый предназначен для работы продавца с покупателями; наличие полочки у прилавка облегчает покупателю с сумками процесс покупки. Прилавки выполнены в едином стиле с холодильными витринами «Илеть new». Незаменимая часть торгового оборудования в магазинах и предприятиях торговли

