



«ИЛЕТЬ» ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ

Холодильные 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; 1,8; 2,1; 2,4; 2,7; 3,0м.;
- цельнозаливной короб, боковины (АБС пластик) и столешница с заливной изоляцией;
- поддон и столешница из нержавеющей стали;
- витрины соединяются в единую линию.

Используются импортные комплектующие: компрессор Danfoss или Tecumseh, контроллер 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;
- выдвигаемые охлаждаемые поддоны из шлифованной нержавеющей стали на шариковых направляющих у демонстрационных витрин;
- шторы из поликарбоната;
- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым наполнением;
- боковые стёкла толщиной 8 мм для демонстрационной витрины;
- электронный блок управления Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- компрессор Danfoss или Tecumseh;
- запорочный клапан Шредера;
- электрооттайка испарителя у низкотемпературных и универсальных витрин;
- подогрев переднего и боковых стёкол у низкотемпературных и универсальных витрин;
- витрины среднетемпературного исполнения могут быть изготовлены в открытом исполнении, с низким фронтальным стеклом;
- упаковка в деревянную тару.



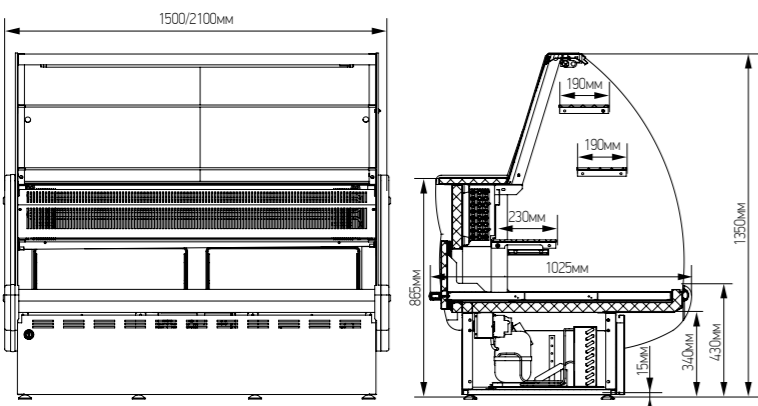
«ИЛЕТЬ» ВХСд 1,5 2,1

☼ Температура охлаждаемого объёма, °С	0...+7	0...+7
🔦 При температуре окружающей среды, °С	+12...+35	+12...+35
📏 Глубина выкладки, мм	875	875
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	1,5	2,12
📦 Полезный охлаждаемый объём, м³	0,22	0,33
📦 Наличие запасника	нет	нет
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8,2	14,1
📏 Длина, мм	1500	2100
📏 Глубина, мм	1100	1100
📏 Высота, мм	1350	1350
📏 Масса, кг	185	200



Технические характеристики:

- Температура окружающей среды +12°С ...+35°С
- Номинальное напряжение (~50 Гц) 220В
- Холодообеспечение встроенное или выносное
- Тип охлаждения: •статический для низкотемпературных и демонстрационных витрин •статический или динамический для среднетемпературных витрин •динамический для универсальных витрин
- Тип оттаивания: автоматический
- Способ оттаивания: •естественными теплопритоками для среднетемпературных витрин; •ТЭН для низкотемпературных и универсальных витрин; Хладагент R134a/R404A



«ИЛЕТЬ» ВХС УВ

☼ Температура охлаждаемого объёма, °С	0...+7
🔦 При температуре окружающей среды, °С	+12...+35
📏 Глубина выкладки, мм	790
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	1,1
📦 Полезный охлаждаемый объём, м³	0,33
📦 Наличие запасника	есть
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	7
📏 Длина, мм	1500
📏 Глубина, мм	1500
📏 Высота, мм	1230
📏 Масса, кг	160



«ИЛЕТЬ» ВХС УН

☼ Температура охлаждаемого объёма, °С	0...+7
🔦 При температуре окружающей среды, °С	+12...+35
📏 Глубина выкладки, мм	790
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	1,22
📦 Полезный охлаждаемый объём, м³	0,18
📦 Наличие запасника	нет
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	7
📏 Длина, мм	1465
📏 Глубина, мм	1465
📏 Высота, мм	1230
📏 Масса, кг	160

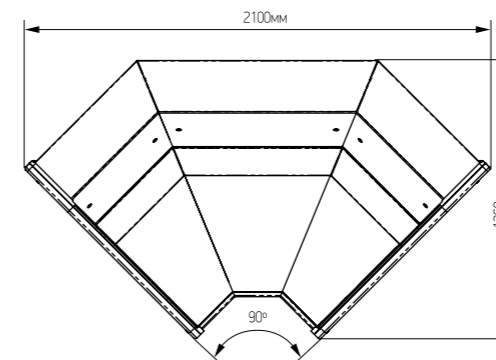


«ИЛЕТЬ» ВХСo УН

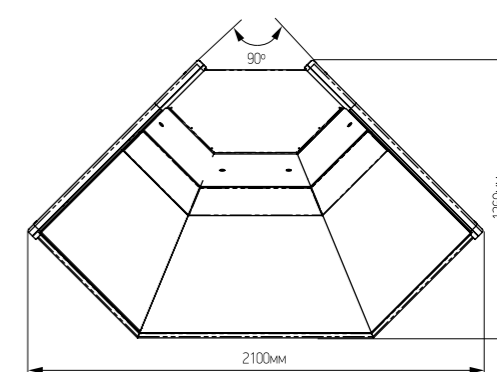
☼ Температура охлаждаемого объёма, °С	0...+7
🔦 При температуре окружающей среды, °С	+12...+35
📏 Глубина выкладки, мм	790
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	1,22
📦 Полезный охлаждаемый объём, м³	0,18
📦 Наличие запасника	нет
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8
📏 Длина, мм	1465
📏 Глубина, мм	1465
📏 Высота, мм	875
📏 Масса, кг	155



Илеть ВХС УВ вид сверху



Илеть ВХС УН вид сверху



«ИЛЕТЬ» ВХС

- ☼ Температура охлаждаемого объёма, °C
- 🔦 При температуре окружающей среды, °C
- 📏 Глубина выкладки, мм
- ✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²
- 📦 Полезный охлаждаемый объём, м³
- 📦 Наличие запасника
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
- 📏 Длина, мм
- 📏 Глубина, мм
- 📏 Высота, мм
- 📏 Масса, кг

	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0
☼ Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7						
🔦 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35						
📏 Глубина выкладки, мм	790						
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,87	1,11	1,34	1,56	1,8	2,05	2,29
📦 Полезный охлаждаемый объём, м³	0,27	0,34	0,42	0,49	0,57	0,64	0,72
📦 Наличие запасника	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	7	8,1	10,1	13,6	14	16	18
📏 Длина, мм	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
📏 Глубина, мм	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
📏 Высота, мм	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230
📏 Масса, кг	130	160	180	210	220	225	230



«ИЛЕТЬ» ВХСн

- ☼ Температура охлаждаемого объёма, °C
- 🔦 При температуре окружающей среды, °C
- 📏 Глубина выкладки, мм
- ✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²
- 📦 Полезный охлаждаемый объём, м³
- 📦 Наличие запасника
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
- 📏 Длина, мм
- 📏 Глубина, мм
- 📏 Высота, мм
- 📏 Масса, кг

	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0
☼ Температура охлаждаемого объёма, °C	-5 (витрина) и -3 (запасник)...+5						
🔦 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35						
📏 Глубина выкладки, мм	790						
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,87	1,11	1,34	1,56	1,8	2,05	2,29
📦 Полезный охлаждаемый объём, м³	0,27	0,34	0,42	0,49	0,57	0,64	0,72
📦 Наличие запасника	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	11	12,3	13,5	19,6	22	24	26
📏 Длина, мм	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
📏 Глубина, мм	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
📏 Высота, мм	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230
📏 Масса, кг	140	170	190	220	230	240	250



«ИЛЕТЬ» ВХН

- ☼ Температура охлаждаемого объёма, °C
- 🔦 При температуре окружающей среды, °C
- 📏 Глубина выкладки, мм
- ✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²
- 📦 Полезный охлаждаемый объём, м³
- 📦 Наличие запасника
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
- 📏 Длина, мм
- 📏 Глубина, мм
- 📏 Высота, мм
- 📏 Масса, кг

	1,2	1,5	1,8	2,1
☼ Температура охлаждаемого объёма, °C	-18			
🔦 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
📏 Глубина выкладки, мм	790	790	790	790
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,87	1,11	1,34	1,58
📦 Полезный охлаждаемый объём, м³	0,12	0,16	0,19	0,22
📦 Наличие запасника	нет	нет	нет	нет
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	12,1	13,5	16	20,5
📏 Длина, мм	1200	1500	1800	1800
📏 Глубина, мм	1100	1100	1100	1100
📏 Высота, мм	1230	1230	1230	1230
📏 Масса, кг	150	180	200	230

«ИЛЕТЬ» ВХСо

- ☼ Температура охлаждаемого объёма, °C
- 🔦 При температуре окружающей среды, °C
- 📏 Глубина выкладки, мм
- ✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²
- 📦 Полезный охлаждаемый объём, м³
- 📦 Наличие запасника
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
- 📏 Длина, мм
- 📏 Глубина, мм
- 📏 Высота, мм
- 📏 Масса, кг

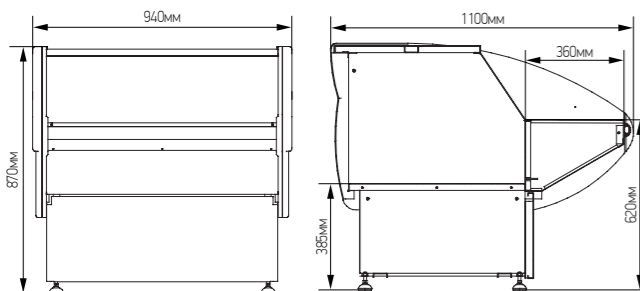
	1,2	1,5	1,8	2,1
☼ Температура охлаждаемого объёма, °C	0...+7			
🔦 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
📏 Глубина выкладки, мм	790	790	790	790
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,87	1,11	1,34	1,56
📦 Полезный охлаждаемый объём, м³	0,27	0,34	0,42	0,49
📦 Наличие запасника	есть	есть	есть	есть
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	7	8,1	10,1	13,6
📏 Длина, мм	1200	1500	1800	2080
📏 Глубина, мм	1100	1100	1100	1100
📏 Высота, мм	900	900	900	900
📏 Масса, кг	120	150	170	200

Прилавок «ИЛЕТЬ» расчётно-кассовый неохлаждаемый

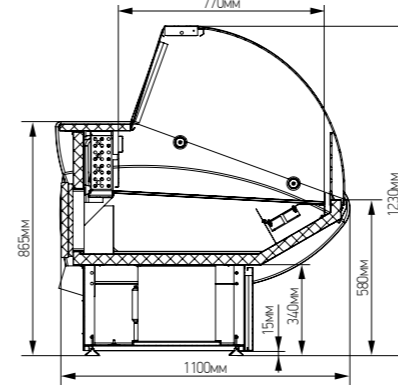
- 📏 Нагрузка на стол, кг
- 📏 Длина, мм
- 📏 Глубина, мм
- 📏 Высота, мм
- 📏 Масса, кг

50
940
1100
870
60

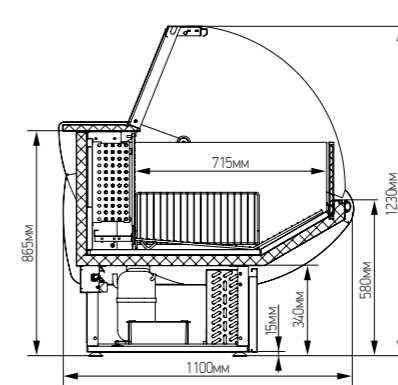
Прилавок расчётно-кассовый неохлаждаемый предназначен для работы продавца с покупателями; наличие полочки у прилавка облегчает покупателя с сумками процесс покупки. Прилавки выполнены в едином стиле с холодильными витринами «Илеть». Незаменимая часть торгового оборудования в магазинах и предприятиях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



«ИЛЕТЬ» ВХС



«ИЛЕТЬ» ВХН



«ИЛЕТЬ» ВХСо

