



Витрины для магазинов небольшой и средней площади, для продажи гастрономии, молочных продуктов, пресервов, кондитерских и замороженных продуктов:

кондитерские, среднетемпературные, низкотемпературные, универсальные, 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, контроллер Evco, Carel или Danfoss, электродвигатели EBM PAPST, пенополиуретан BASF, пищевая нержавеющая сталь.

Стандартная комплектация:

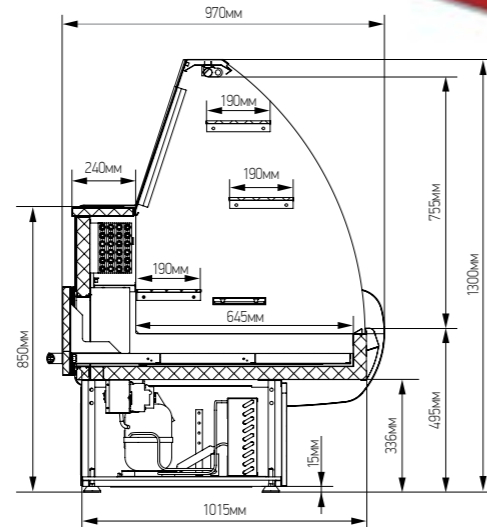
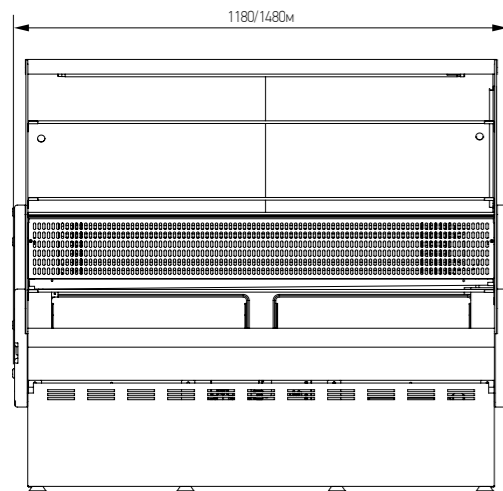
- наличие запасника у среднетемпературных и универсальных витрин;
- верхняя полка (светильник) из декоративной нержавеющей стали;
- стеклянные полки для среднетемпературных и универсальных витрин;
- поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол из шлифованной нержавеющей стали для среднетемпературных и универсальных витрин;

- полки-решетки из стальной проволоки, оцинкованные, окрашенные порошковой краской, для низкотемпературных витрин;
- выдвижные охлаждаемые поддоны из нержавеющей стали у демонстрационных 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;
- упаковка в деревянную тару.



«ТАИР» ВХСД

	1,2	1,5
☼ Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7	0...+7
🔥 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35	+12...+35
📏 Глубина выкладки, мм	840	840
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,8	1,22
📦 Полезный охлаждаемый объем, м³	0,12	0,17
📦 Наличие запасника	нет	нет
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,5	7
📏 Длина, мм	1180	1480
📏 Глубина, мм	970	970
📏 Высота, мм	1300	1300
📏 Масса, кг	130	140



«ТАИР» ВХС УВ

☼ Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
🔥 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
📏 Глубина выкладки, мм	645
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,6
📦 Полезный охлаждаемый объем, м³	0,12
📦 Наличие запасника	есть
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,5
📏 Длина, мм	1180
📏 Глубина, мм	1180
📏 Высота, мм	1185
📏 Масса, кг	155

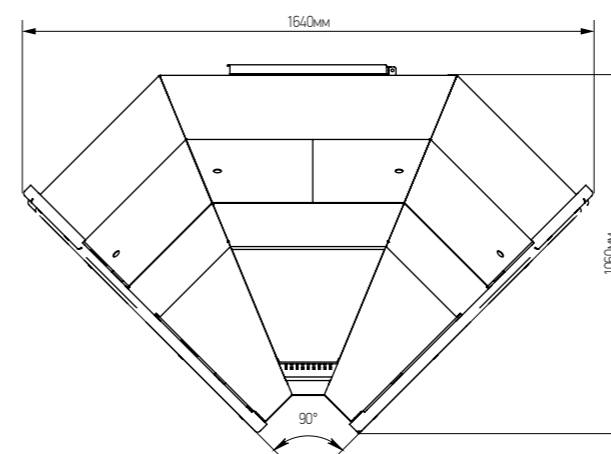


«ТАИР» ВХС УН

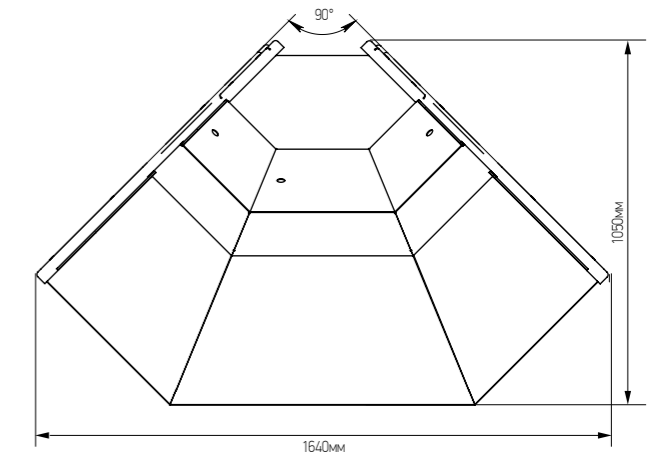
☼ Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
🔥 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
📏 Глубина выкладки, мм	645
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,76
📦 Полезный охлаждаемый объем, м³	0,08
📦 Наличие запасника	нет
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	5,7
📏 Длина, мм	1180
📏 Глубина, мм	1180
📏 Высота, мм	1185
📏 Масса, кг	155



Таир ВХС УВ вид сверху



Таир ВХС УН вид сверху



«ТАИР» ВХС

	1,2	1,5	1,8
☼ Температура охлаждаемого объёма, °С	0...+7	0...+7	0...+7
🔥 При температуре окружающей среды, °С	+12...+35	+12...+35	+12...+35
📏 Глубина выкладки, мм	645	645	645
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,71	0,9	1,1
📦 Полезный охлаждаемый объём, м³	0,25	0,28	0,3
📦 Наличие запасника	есть	есть	есть
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	6,5	7	7,5
📏 Длина, мм	1180	1480	1780
📏 Глубина, мм	970	970	970
📏 Высота, мм	1185	1185	1185
📏 Масса, кг	120	130	140



«ТАИР» ВХН

	1,2	1,5	1,8
☼ Температура охлаждаемого объёма, °С	-13	-13	-13
🔥 При температуре окружающей среды, °С	+12...+35	+12...+35	+12...+35
📏 Глубина выкладки, мм	645	645	645
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,71	0,9	1,1
📦 Полезный охлаждаемый объём, м³	0,11	0,13	0,16
📦 Наличие запасника	нет	нет	нет
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	9,5	10,5	11
📏 Длина, мм	1180	1480	1780
📏 Глубина, мм	970	970	970
📏 Высота, мм	1185	1185	1185
📏 Масса, кг	130	140	150



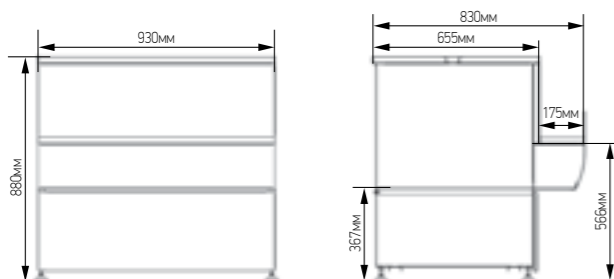
«ТАИР» ВХСн

	1,2	1,5	1,8
☼ Температура охлаждаемого объёма, °С	-6...+6	-6...+6	-6...+6
🔥 При температуре окружающей среды, °С	+12...+35	+12...+35	+12...+35
📏 Глубина выкладки, мм	645	645	645
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,71	0,9	1,1
📦 Полезный охлаждаемый объём, м³	0,71	0,28	0,3
📦 Наличие запасника	есть	есть	есть
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8	8,5	9
📏 Длина, мм	1180	1480	1780
📏 Глубина, мм	970	970	970
📏 Высота, мм	1185	1185	1185
📏 Масса, кг	130	140	150



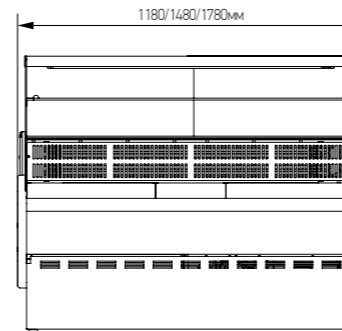
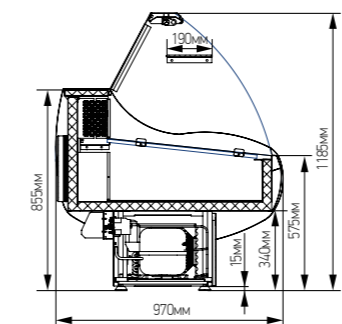
Прилавок «ТАИР» расчетно-кассовый неохлаждаемый

📏 Нагрузка на стол, кг	50
📏 Длина, мм	930
📏 Глубина, мм	830
📏 Высота, мм	880
📏 Масса, кг	40

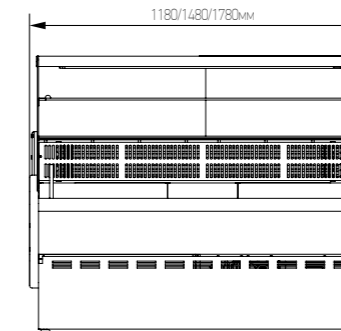
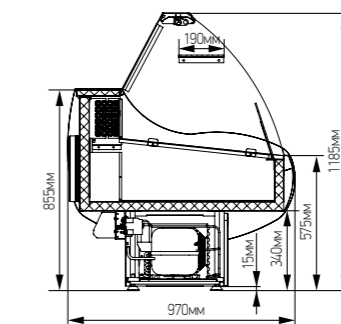


Расчетно-кассовый прилавок предназначен для работы продавца с покупателями; наличие полочки у прилавка облегчает покупателю с сумками процесс покупки. Прилавки выполнены в едином стиле с холодильными витринами «Таир». Незаменимая часть торгового оборудования в магазинах и предприятиях торговли.

«ТАИР» ВХС



«ТАИР» ВХСн



«ТАИР» ВХН

