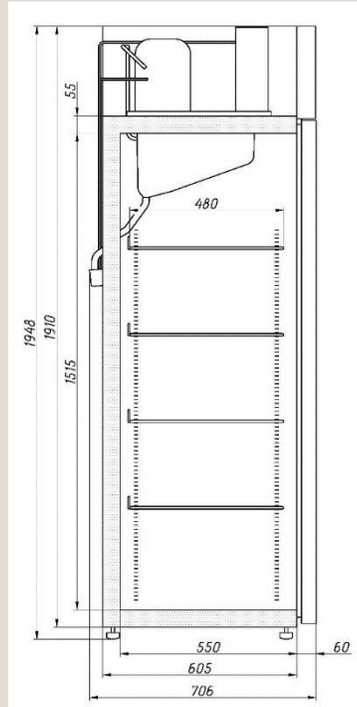


Холодильные шкафы с верхним расположением агрегата производства ЗАО Ариада.



Простота и надежность как опора бизнесу



Холодильные шкафы со встроенным агрегатом **Danfoss** и контроллером **Eliwell**, имеющие классический **строгий дизайн**.

Шкаф, который прослужит вам долго даже при условиях эксплуатации его при температуре окружающего воздуха **от +12 до +40°C** и относительной влажности **не более 80%**, т.к. корпус шкафов выполнен из **оцинкованной стали** и каждый шкаф проходит лабораторные испытания.

- Удобство обслуживания, благодаря съемной передней панели
- Европейские комплектующие
- Низкое электропотребление
- Оптимальное соотношение занимаемой площади к площади выкладки
- Нагрузка на полку 50 кг.
- Цельнозаливной корпус толщиной 55 мм

Характеристики: R700

Наименование параметра	R700MU (MXU)	R700VU (VXU)	R700LU (LXU)
Температурный диапазон, °C	0...+6	+5...-5	-12...-18
Внутренний объем, литр	575	575	575
Площадь выкладки, м ²	1,7	1,7	1,7
Статическая нагрузка на полку, кг	50	50	50
Количество полок, шт.	4	4	4
Параметры электропитания, В\ф\Гц	220\1\50	220\1\50	220\1\50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,39	0,54	0,53
Потребление электроэнергии за сутки при температуре окружающего воздуха 25 °C, кВт×ч	3,4	4,5	7,0
Габаритные размеры, мм			
Ширина	800	800	800
Глубина	710	710	710
Высота	1950	1950	1950
Масса, кг	120 (128)	120 (128)	126 (134)
Хладагент	R404A		
Класс защиты электрооборудования	IP20		

Характеристики: R1400

Наименование параметра	R1400MU (MXU)	R1400VU (VXU)	R1400LU (LXU)
Температурный диапазон, °C	0...+6	+5...-5	-12...-18
Внутренний объем, литр	1242	1242	1242
Площадь выкладки, м ²	3,61	3,61	3,61
Статическая нагрузка на полку, кг	50	50	50
Количество полок, шт.	8	8	8
Параметры электропитания, В\ф\Гц	220\1\50	220\1\50	220\1\50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,47	0,46	0,55
Потребление электроэнергии за сутки при температуре окружающего воздуха 25 °C, кВт×ч	4,2	6,0	9,6
Габаритные размеры, мм			
Ширина	1600	1600	1600
Глубина	710	710	710
Высота	1950	1950	1950
Масса, кг	185 (201)	185 (201)	190 (206)
Хладагент	R404A		
Класс защиты электрооборудования	IP20		