

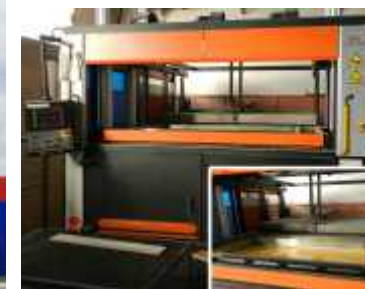


**JUKA®**



ООО «ЮКА - Инвест» - завод по производству  
коммерческого холодильного оборудования  
12402, Украина Житомирский обл, Житомирский р-н,  
с. Олиевка, ул. Звягельская 126,  
тел.: + 380 412 445 - 755

[WWW.JUKA.UA](http://WWW.JUKA.UA)



**ООО «ЮКА-Инвест» производитель коммерческого морозильного и холодильного оборудования**



Высокое качество продукции



Широкий ассортимент продукции



Лояльный подход к каждому клиенту



Применение современных технологий



Низкое энергопотребление



Качественное сервисное обслуживание



Гарантия 2 года

присоединяйтесь к нам в соц. сетях

[www.linkedin.com/company/1171482/](https://www.linkedin.com/company/1171482/)

[www.facebook.com/tmjuka](https://www.facebook.com/tmjuka)

[www.instagram.com/juka\\_invest](https://www.instagram.com/juka_invest)

e-mail: [juka@juka.ua](mailto:juka@juka.ua), [www.juka.ua](http://www.juka.ua).



Габаритные размеры:		Модель	M200P	M300P	M400P	M500P	M600P
Длина	[мм]		806	1016	1216	1436	1656
Ширина	[мм]		661	661	661	661	661
Высота	[мм]		924	924	924	924	924
<b>Технические данные</b>							
Общий объем	[дм <sup>3</sup> ]		253	342	426	518	611
Полезный объем	[дм <sup>3</sup> ]		210	286	358	437	515
Диапазон температур окружающей среды	°C		+16 ÷ +35				
Климатический класс			7				
Диапазон рабочих температур	°C		-14 ÷ -23				
<b>Тип фреона</b>							
Хладагент			R404a	R290	R404a	R290	R404a
<b>Электротехнические данные</b>							
Номинальная сила тока	[А]		1,2	1,1	1,5	1,3	1,6
Потребление электроэнергии (при 25°C)	[кВт/24ч]		1,9	1,7	2,5	2,1	3,1
Напряжение питающей сети	[В/Гц]		220-240/50				
Регулятор температуры			электромеханический				
<b>Базовая комплектация</b>							
Корзины	шт		3	4	5	6	7
Колеса	шт		4			1	5
Замок	шт		1				
<b>Другие данные</b>							
Масса морозильного ларя, нетто	кг		52	63	73	81	89
Максимальная нагрузка на 1 корзину	кг		10				



Габаритные размеры:		Модель	M100V	M200V
Длина	[мм]		596	806
Ширина	[мм]		661	661
Высота	[мм]		929	929
<b>Технические данные</b>				
Общий объем	[дм <sup>3</sup> ]		158	240
Полезный объем	[дм <sup>3</sup> ]		107	170
Диапазон температур окружающей среды	°C		+16 ÷ +35	
Климатический класс			7	
Диапазон рабочих температур	°C		-14 ÷ -23	
<b>Тип фреона</b>				
Хладагент			R404a	R290
<b>Электротехнические данные</b>				
Номинальная сила тока	[А]		1,2	1,0
Потребление электроэнергии (при 25°C)	[кВт/24ч]		1,8	1,1
Напряжение питающей сети	[В/Гц]		220-240/50	
Регулятор температуры			электромеханический	
<b>Базовая комплектация</b>				
Корзины	шт		2	3
Колеса	шт		4	4
Замок	шт		-	-
<b>Другие данные</b>				
Масса морозильного ларя, нетто	кг		44	50
Максимальная нагрузка на 1 корзину	кг		10	10

Габаритные размеры:		Модель	M200S	M300S	M400S	M500S	M600S
Длина	[мм]		806	1016	1216	1436	1656
Ширина	[мм]		661	661	661	661	661
Высота	[мм]		940	940	940	940	940
<b>Технические данные</b>							
Общий объем	[дм <sup>3</sup> ]		247	333	416	506	597
Полезный объем	[дм <sup>3</sup> ]		185	252	316	387	458
Диапазон температур окружающей среды	°C		+16 ÷ +35				
Климатический класс			7				
Диапазон рабочих температур	°C		-14 ÷ -23				
<b>Тип фреона</b>							
Хладагент			R404a	R290	R404a	R290	R404a
<b>Электротехнические данные</b>							
Номинальная сила тока	[А]		1,2	1,1	1,5	1,3	1,6
Потребление электроэнергии (при 25°C)	[кВт/24ч]		1,9	1,7	2,5	2,1	3,1
Напряжение питающей сети	[В/Гц]		220-240/50				
Регулятор температуры			электромеханический				
<b>Базовая комплектация</b>							
Корзины	шт		3	4	5	6	7
Колеса	шт		4			1	5
Замок	шт		1				
<b>Другие данные</b>							
Масса морозильного ларя, нетто	кг		51	54	60	72	82
Максимальная нагрузка на 1 корзину	кг		10				



Габаритные размеры:		Модель	M400SK
Длина	[мм]		1260
Ширина	[мм]		700
Высота	[мм]		860
<b>Технические данные</b>			
Общий объем	[дм <sup>3</sup> ]		352
Полезный объем	[дм <sup>3</sup> ]		284
Диапазон температур окружающей среды	°C		+16 ÷ +35
Климатический класс			7
Диапазон рабочих температур	°C		-14 ÷ -23
<b>Тип фреона</b>			
Хладагент			R404a
<b>Электротехнические данные</b>			
Номинальная сила тока	[А]		1,6
Потребление электроэнергии (при 25°C)	[кВт/24ч]		3,1
Напряжение питающей сети	[В/Гц]		220-240/50
Регулятор температуры			электромеханический
<b>Базовая комплектация</b>			
Корзины	шт		3
Колеса	шт		4
Замок	шт		1
<b>Другие данные</b>			
Масса морозильного ларя, нетто	кг		62
Максимальная нагрузка на 1 корзину	кг		10



Габаритные размеры:		Модель	M300SH	M400SH
Длина	[мм]		1016	1216
Ширина	[мм]		721	721
Высота	[мм]		928	928
<b>Технические данные</b>				
Общий объем	[дм <sup>3</sup> ]		340	427
Полезный объем	[дм <sup>3</sup> ]		254	321
Диапазон температур окружающей среды	°C		+16 ÷ +35	
Климатический класс			7	
Диапазон рабочих температур	°C		-14 ÷ -23	
<b>Тип фреона</b>				
Хладагент			R404a	R290
<b>Электротехнические данные</b>				
Номинальная сила тока	[А]		1,5	1,3
Потребление электроэнергии (при 25°C)	[кВт/24ч]		2,3	2,0
Напряжение питающей сети	[В/Гц]		220-240/50	
Регулятор температуры			электромеханический	
<b>Базовая комплектация</b>				
Корзины	шт		4	5
Колеса	шт		4	4
Замок	шт		1	1
<b>Другие данные</b>				
Масса морозильного ларя, нетто	кг		58	64
Максимальная нагрузка на 1 корзину	кг		10	



Пульт дистанционного управления

Габаритные размеры:		Модель	M400G
Длина	[мм]		1216
Ширина	[мм]		735
Высота	[мм]		951
<b>Технические данные</b>			
Общий объем	[дм <sup>3</sup> ]		420
Полезный объем	[дм <sup>3</sup> ]		340
Диапазон температур окружающей среды	°C		+16 ÷ +35
Климатический класс			7
Диапазон рабочих температур	°C		-14 ÷ -23
<b>Тип фреона</b>			
Хладагент			R404a
<b>Электротехнические данные</b>			
Номинальная сила тока	[А]		1,6
Потребление электроэнергии (при 25°C)	[кВт/24ч]		3,1
Напряжение питающей сети	[В/Гц]		220-240/50
Регулятор температуры			электромеханический
<b>Базовая комплектация</b>			
Корзины	шт		5
Колеса	шт		4
Замок	шт		-
<b>Другие данные</b>			
Масса морозильного ларя, нетто	кг		75
Максимальная нагрузка на 1 корзину	кг		10



Модель	M300SL	M400SL	M600SL			
<b>Габаритные размеры:</b>						
Длина [мм]	1016	1216	1656			
Ширина [мм]	661	661	661			
Высота [мм]	1318	1318	1318			
<b>Технические данные</b>						
Общий объем [дм <sup>3</sup> ]	333	416	597			
Полезный объем [дм <sup>3</sup> ]	252	316	458			
Диапазон температур окружающей среды °C	+16 ÷ +35					
Климатический класс	7					
Диапазон рабочих температур °C	-14 ÷ -23					
<b>Тип фреона</b>						
Хладагент	R404a	R290	R404a R290			
<b>Электротехнические данные</b>						
Номинальная сила тока [А]	1,5	1,3	1,6	1,5	2,0	1,7
Потребление электроэнергии(при 25°C) [кВт/24ч]	2,5	2,1	3,1	2,6	4,3	3,8
Напряжение питающей сети [В/Гц]	220-240/50					
Регулятор температуры	электромеханический					
<b>Базовая комплектация</b>						
Количество вкусов	шт	7	9	12		
Колеса	шт	4	1	5		
Замок	шт		1			
<b>Другие данные</b>						
Масса морозильного ларя, netto	кг	54	60	82		
Масса стеклянной надстройки, netto	кг	16	18	22		
Максимальная нагрузка на 1 корзину	кг		10			



Модель	M400SKL
<b>Габаритные размеры:</b>	
Длина [мм]	1260
Ширина [мм]	700
Высота [мм]	1230
<b>Технические данные</b>	
Общий объем [дм <sup>3</sup> ]	352
Полезный объем [дм <sup>3</sup> ]	284
Диапазон температур окружающей среды °C	+16 ÷ +35
Климатический класс	7
Диапазон рабочих температур °C	-14 ÷ -23
<b>Тип фреона</b>	
Хладагент	R404a R290
<b>Электротехнические данные</b>	
Номинальная сила тока [А]	1,6 1,5
Потребление электроэнергии(при 25°C) [кВт/24ч]	3,1 2,6
Напряжение питающей сети [В/Гц]	220-240/50
Регулятор температуры	электромеханический
<b>Базовая комплектация</b>	
Количество вкусов	шт 9
Колеса	шт 4
Замок	шт 1
<b>Другие данные</b>	
Масса морозильного ларя, netto	кг 62
Масса стеклянной надстройки, netto	кг 26
Максимальная нагрузка на 1 корзину	кг 10



Модель	M100Q	M300Q	M400Q	M600Q			
<b>Габаритные размеры:</b>							
Довжина [мм]	661	1016	1216	1656			
Ширина [мм]	596	721	721	721			
Высота [мм]	1194	1198	1198	1198			
<b>Технические данные</b>							
Общий объем [дм <sup>3</sup> ]	178	361	444	627			
Полезный объем [дм <sup>3</sup> ]	92	178	220	310			
Диапазон температур окружающей среды °C	+16 ÷ +35						
Климатический класс	7						
Диапазон рабочих температур °C	-14 ÷ -23						
<b>Тип фреона</b>							
Холодагент	R404a	R290	R404a R290	R404a R290			
<b>Электротехнические данные</b>							
Номинальная сила струму [А]	1,2	1,0	1,8	1,3	1,8	1,5	1,8
Потребление электроэнергии(при 25°C) [кВт/24ч]	2,0	1,65	2,75	2,1	3,75	2,85	3,9
Напряжение питающей сети [В/Гц]	220-240/50						
Регулятор температуры	электромеханический						
<b>Базовая комплектация</b>							
Количество вкусов	шт	3	7	9	12		
Колеса	шт		4		5		
Замок	шт						
<b>Другие данные</b>							
Масса морозильного ларя, netto	кг	54	73	86	98		



Габаритные размеры:		Модель	M800D
Длина	[мм]		1906
Ширина	[мм]		806
Высота	[мм]		970
<b>Технические данные</b>			
Общий объем	[дм <sup>3</sup> ]		815
Полезный объем	[дм <sup>3</sup> ]		629
Диапазон температур окружающей среды	°C		+16 +30
Климатический класс			4
Диапазон рабочих температур	°C		-14 +23
<b>Тип фреона</b>			
Хладагент			R404a
<b>Электротехнические данные</b>			
Напряжение питающей сети	[В/Гц]		220-240/50
Регулятор температуры			электронноэлектронный
Номинальная сила тока	[А]		3
Потребление электроэнергии (при 25°C)	[кВт/24ч]		4,8
Номинальная сила тока - авто оттайка	[А]		4,9
Потребление электроэнергии (при 25°C) авто оттайка	[кВт/24ч]		6,5
<b>Базовая комплектация</b>			
Корзины	шт		6
Колеса	шт		5
Замок	шт		1
<b>Другие данные</b>			
Масса морозильного ларя, нетто	кг		115
Максимальная нагрузка на 1 корзину	кг		13



Габаритные размеры:		Модель	M800S
Длина	[мм]		1906
Ширина	[мм]		806
Высота	[мм]		970
<b>Технические данные</b>			
Общий объем	[дм <sup>3</sup> ]		822
Полезный объем	[дм <sup>3</sup> ]		629
Диапазон температур окружающей среды	°C		+16 +30
Климатический класс			4
Диапазон рабочих температур	°C		-14 +23
<b>Тип фреона</b>			
Хладагент			R404a
<b>Электротехнические данные</b>			
Напряжение питающей сети	[В/Гц]		220-240/50
Регулятор температуры			электронноэлектронный
Номинальная сила тока	[А]		3
Потребление электроэнергии (при 25°C)	[кВт/24ч]		4,8
Номинальная сила тока - авто оттайка	[А]		4,9
Потребление электроэнергии (при 25°C) авто оттайка	[кВт/24ч]		6,5
<b>Базовая комплектация</b>			
Корзины	шт		6
Колеса	шт		5
Замок	шт		1
<b>Другие данные</b>			
Масса морозильного ларя, нетто	кг		115
Максимальная нагрузка на 1 корзину	кг		13



Габаритные размеры:		Модель	M800W
Длина	[мм]		1906
Ширина	[мм]		806
Высота	[мм]		970
<b>Технические данные</b>			
Общий объем	[дм <sup>3</sup> ]		822
Полезный объем	[дм <sup>3</sup> ]		629
Диапазон температур окружающей среды	°C		+16 +30
Климатический класс			4
Диапазон рабочих температур	°C		-14 +23
<b>Тип фреона</b>			
Хладагент			R404a
<b>Электротехнические данные</b>			
Напряжение питающей сети	[В/Гц]		220-240/50
Регулятор температуры			электронноэлектронный
Номинальная сила тока	[А]		3
Потребление электроэнергии (при 25°C)	[кВт/24ч]		4,8
Номинальная сила тока - авто оттайка	[А]		4,9
Потребление электроэнергии (при 25°C) авто оттайка	[кВт/24ч]		6,5
<b>Базовая комплектация</b>			
Корзины	шт		6
Колеса	шт		5
Замок	шт		1
<b>Другие данные</b>			
Масса морозильного ларя, нетто	кг		115
Максимальная нагрузка на 1 корзину	кг		13



\* Опции: - защитные бампера  
- суперструктура  
- автооттайка



Габаритные размеры:		Модель	M1000V
Длина	[мм]		2001
Ширина	[мм]		1001
Высота	[мм]		982
Технические данные			
Общий объем	[дм <sup>3</sup> ]		1104
Полезный объем	[дм <sup>3</sup> ]		774
Диапазон температур окружающей среды	°C		+16 ÷ +30
Климатический класс			4
Диапазон рабочих температур	°C		-14 ÷ -23
Тип фреона			
Хладагент			R404a
Электротехнические данные			
Номинальная сила тока	[А]		3,4
Потребление электроэнергии (при 25°C)	[кВт/24ч]		6,5
Напряжение питающей сети	[В/Гц]		220-240/50
Регулятор температуры			электромеханический
Базовая комплектация			
Корзины	шт		6
Колеса	шт		4
Замок	шт		-
Другие данные			
Масса морозильного ларя, нетто	кг		145
Максимальная нагрузка на 1 корзину	кг		15



Габаритные размеры:		Модель	M200Z	M300Z	M400Z	M500Z	M600Z					
Длина	[мм]		806	1016	1216	1436	1656					
Ширина	[мм]		740	740	740	740	740					
Высота	[мм]		910	910	910	910	910					
Технические данные												
Общий объем	[дм <sup>3</sup> ]		241	326	406	495	584					
Полезный объем	[дм <sup>3</sup> ]		210	286	358	437	515					
Диапазон температур окружающей среды	°C		+16 ÷ +35									
Климатический класс			7									
Диапазон рабочих температур	°C		-14 ÷ -23									
Тип фреона												
Хладагент			R404a	R290	R404a	R290	R404a	R290				
Электротехнические данные												
Номинальная сила тока	[А]		1,1	1,0	1,3	1,2	1,5	1,3	1,7	1,5	1,8	1,7
Потребление электроэнергии (при 25°C)	[кВт/24ч]		1,5	1,25	1,8	1,5	2,0	1,7	2,4	2,1	2,8	2,4
Напряжение питающей сети	[В/Гц]		220-240/50									
Регулятор температуры			электромеханический									
Базовая комплектация												
Корзины	шт		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Регулируемые ножи	шт		4									
Замок	шт		1									
Другие данные												
Масса морозильного ларя, нетто	кг		52	58	65	73	81					
Максимальная нагрузка на 1 корзину	кг		10									



\*Опция: крышка из пищевой нержавеющей стали

Габаритные размеры:		Модель	M1000Z
Длина	[мм]		2001
Ширина	[мм]		1080
Высота	[мм]		905
Технические данные			
Общий объем	[дм <sup>3</sup> ]		1121
Полезный объем	[дм <sup>3</sup> ]		923
Диапазон температур окружающей среды	°C		+16 ÷ +30
Климатический класс			4
Диапазон рабочих температур	°C		-14 ÷ -23
Тип фреона			
Хладагент			R404a
Электротехнические данные			
Номинальная сила тока	[А]		3,2
Потребление электроэнергии (при 25°C)	[кВт/24ч]		4,5
Напряжение питающей сети	[В/Гц]		220-240/50
Регулятор температуры			электромеханический
Базовая комплектация			
Корзины	шт		6
Регулируемые ножи	шт		6
Замок	шт		2
Другие данные			
Масса морозильного ларя, нетто	кг		140
Максимальная нагрузка на 1 корзину	кг		15



Габаритные размеры:		Модель	M800Z
Длина	[мм]		1906
Ширина	[мм]		890
Высота	[мм]		905
Технические данные			
Общий объем			786
Полезный объем	[дм <sup>3</sup> ]		698
Диапазон температур окружающей среды	°C		+16 ÷ +30
Климатический класс			4
Диапазон рабочих температур	°C		-14 ÷ -23
Тип фреона			
Хладагент			R404a
Электротехнические данные			
Номинальная сила тока	[А]		2,7
Потребление электроэнергии (при 25°C)	[кВт/24ч]		3,5
Напряжение питающей сети	[В/Гц]		220-240/50
Регулятор температуры			электромеханический
Базовая комплектация			
Корзины	шт		1
Регулируемые ножи	шт		6
Замок	шт		1
Другие данные			
Масса морозильного ларя, нетто	кг		105
Максимальная нагрузка на 1 корзину	кг		13



\*Опция: две крышки



### Особенности холодильной витрины

- Статическое охлаждение +2 ÷ +8 °С.
- Встроенный агрегат.
- Фронтальное гнутое каленое стекло.
- Боковины из ударопрочного ABS пластика.
- Охлаждающий бокс для хранения запаса.
- Панель управления оснащена термоконтроллером Carel с функцией автоматической оттайки.
- Глубина выкладки 74см.
- Шторки из оргстекла.
- Стационарная розетка (220 В).
- Демонстрационная часть и полка продавца из нержавеющей стали.
- Подсветка-светодиодная LED.
- Корпус - из крашеного оцинкованного металла 0,65 мм с пенополиуретановой заполнением.
- Регулируемые ножки.

Габаритные размеры:	Модель	VGL 130	VGL 160
Длина	[мм]	1300	1600
Ширина	[мм]	1120	1120
Высота	[мм]	1250	1250
<b>Технические данные</b>			
Площадь экспозиции	[м <sup>2</sup> ]	0,88	1,11
Количество дверей бокса	шт	1	2
Объем камеры хранения	[л]	275	340
Тип движения воздуха	[-]	статическое	
Тип размораживания	[-]	автоматическое	
Вес витрины	кг	120	150
Диапазон температур окружающей среды	°С	+16 ÷ +25	
Климатический класс		3	
Диапазон рабочих температур	°С	+ 2 ÷ +8	
<b>Тип фреона</b>			
Хладагент		R 404 a	R 404 a
<b>Электротехнические данные</b>			
Номинальная сила тока	[А]	2,7	2,7
Потребление электроэнергии	[кВт/24h]	3,2	4,8
Напряжение питающей сети	[V/Hz]	220-240/50	

### Опции:

- Стеклянная полка и перегородка
- Возможность собирать витрины в линию любой длины.
- Выбор цвета передней панели основания витрины по цвету RAL.
- Фронтальное стекло поднимается и фиксируется с помощью газовых лифтов (пружин).
- Возможность изготовления витрин с температурным диапазоном от -2 °С ÷ + 8 °С.





Габаритные размеры:	Модель	VD75G	ND75G
		холодильный шкаф	морозильный шкаф
Длина	[мм]	750	750
Ширина	[мм]	780	780
Высота	[мм]	2035	2035
<b>Технические данные</b>			
Общий объем	[л]	590	
Площадь экспозиции	[м <sup>2</sup> ]	2,0	
Диапазон температур окружающей среды	°C	+16 ÷ +35	
Климатический класс		7	
Диапазон рабочих температур	°C	+1 ÷ +10	-12 ÷ +23
Тип движения воздуха		динамическое	
Тип размораживания		автоматическое	
<b>Тип фреона</b>			
Хладагент		R404a	
<b>Электротехнические данные</b>			
Номинальная сила тока	[А]	2,8	3,6
Потребление электроэнергии	[кВт/24ч]	5,7	9,5
Напряжение питающей сети	[В/Гц]	220-240/50	
<b>Другие данные</b>			
Вес шкафа	кг	154	
Количество полок	шт	4	
Толщина термоизоляции	мм	60	

Габаритные размеры:	Модель	VDL 108	VDL 158
		Длина	[мм]
Ширина	[мм]	853*	853*
Высота	[мм]	1350*	1350*
<b>Технические данные</b>			
Площадь экспозиции	[м <sup>2</sup> ]	1,58	2,42
Диапазон температур окружающей среды	°C	+16 ÷ +25	
Диапазон рабочих температур	°C	+6 ÷ +12	
Климатический класс		3	
Тип движения воздуха		динамический	
Тип размораживания		автоматическое	
Вес витрины	кг	195	280
<b>Тип фреона</b>			
Хладагент		R404a	
<b>Электротехнические данные</b>			
Номинальная сила тока	[А]	3,7	4,4
Потребление электроэнергии	[кВт/24ч]	9,5	11,3
Напряжение питающей сети	[В/Гц]	220-240/50	

\*Опция: декоративная отделка.  
Варианты:



- резбленное дерево



AGT панель -



- Металл



Габаритные размеры:	Модель	VD70M	ND70M
		холодильный шкаф	морозильный шкаф
Длина	[мм]	700	700
Ширина	[мм]	890	890
Высота	[мм]	2070	2070
<b>Технические данные</b>			
Общий объем	[л]	563	563
Площадь экспозиции	[м <sup>2</sup> ]	70	70
Диапазон температур окружающей среды	°C	+16 ÷ +35	
Климатический класс		4	
Диапазон рабочих температур	°C	+1 ÷ +10	-12 ÷ +22
Тип движения воздуха		динамическое	
Тип размораживания		автоматическое	
<b>Тип фреона</b>			
Хладагент		R404a	
<b>Электротехнические данные</b>			
Номинальная сила тока	[А]	2,5	3,3
Потребление электроэнергии	[кВт/24ч]	3,0	8,5
Напряжение питающей сети	[В/Гц]	220-240/50	
<b>Другие данные</b>			
Вес шкафа	кг	121	
Количество полок	шт	5	
Толщина термоизоляции	мм	70	

\*Опция: корпус из нержавеющей стали

\* - размеры могут меняться в зависимости от декоративной отделки корпуса витрины