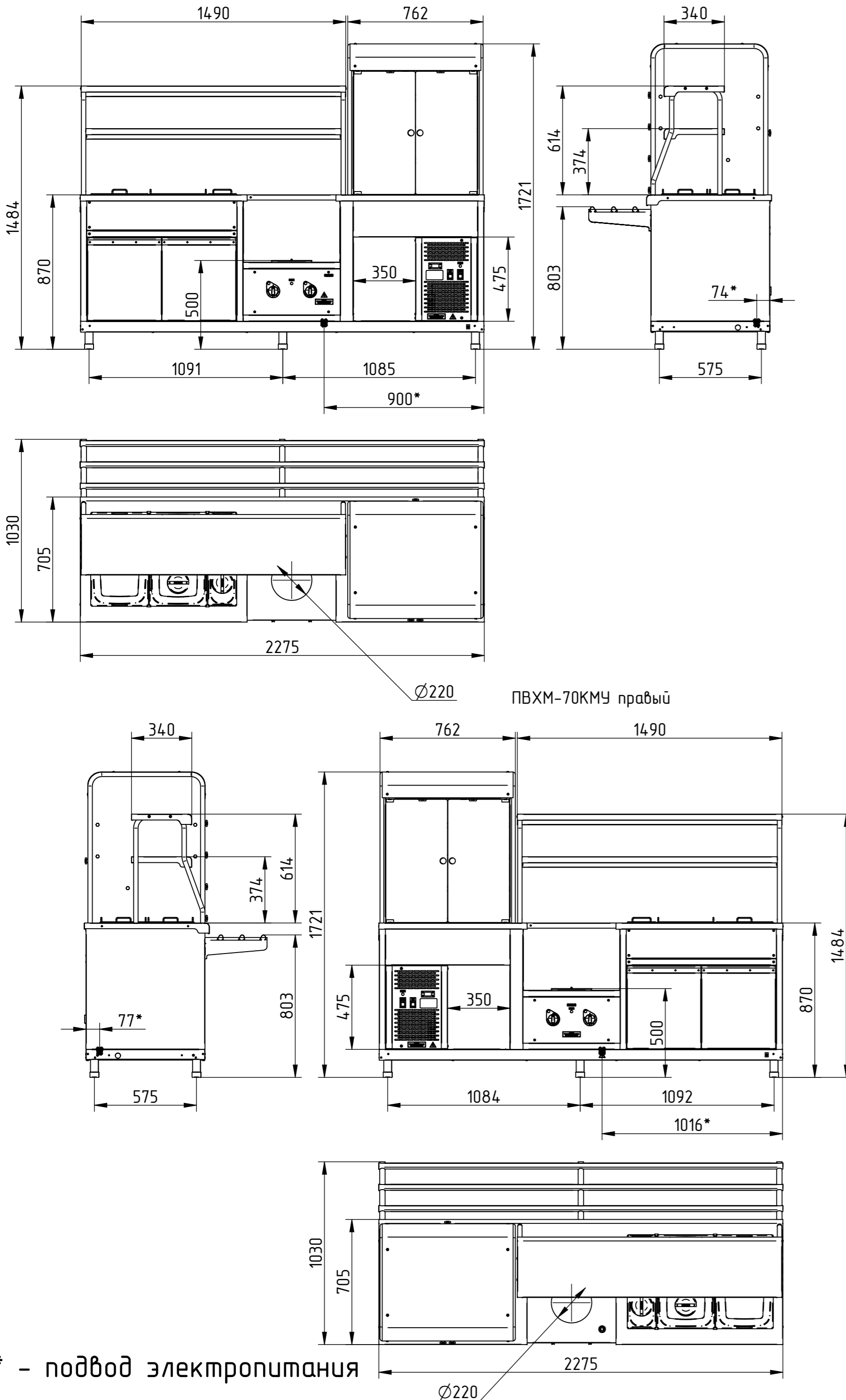


ПВХМ-70КМУ левый



Прилавок-витрина холодильный марки универсальный ПВХМ-70КМУ предназначен для кратковременного сохранения в горячем состоянии первых и вторых блюд в напитной посуде и гастроемкостях, хранения, демонстрации и раздачи холодных закусок, третьих блюд и охлажденных напитков потребителю. Имеет одну конфорку для напитной посуды, паровую ванну с набором гастроемкостей для вторых блюд и охлаждаемую витрину с набором гастроемкостей для хранения салатов. Внизу нейтральный шкаф для хранения кухонного инвентаря.

Способ обогрева гастроемкостей мармитной части - горячим паром. Плавная регулировка температуры от +30 до +85° С. Двойная полка над мармитной частью прилавка обеспечивает большую полезную площадь для выкладки блюд и напитков и имеет лампу подсветки.

Способ охлаждения закрытой охлаждаемой витрины - принудительной циркуляцией охлажденного воздуха с плавной регулировкой температуры от +5 до +15° С. Закрытая охлаждаемая камера имеет достаточную полезную площадь для выкладки блюд и напитков и имеет лампу подсветки.

Гастроемкости и направляющие входят в комплект поставки. Прилавок имеет регулируемые по высоте ножки. За счет совмещения в одном прилавке мармитов для 1-х и 2-х блюд и закрытой холодильной витрины происходит значительная экономия занимаемой площади и денежных средств на приобретение оборудования.

Наименование параметра	Величина параметра ПВХМ-70КМУ					
	левый	левый цветной	левый кашир.	правый	правый цветной	правый кашир.
1. Код изделия	210000802008	210000802011	2100000001629	210000802019	2100000002763	2100000001658
ПВХМ-70КМУ (витрина холодильная):						
2. Полезный объем, м ³ :						
- витрины;						0,35
- ванны;						0,06
- суммарный						0,41
3. Демонстрационная площадь прилавка, м ² :						
- полок витрины;						1,04
- ванны или столешницы;						0,35
- суммарная						1,39
4. Температура полезного объема, °С						от +5 до +15
5. Потребление электроэнергии за сутки, кВт·ч, не более						7
6. Установленный номинальный ток, А (мощность Вт), всех энергопотребителей, не более:						
- холодильного агрегата;						2,9 (450)
- лампы освещения;						0,03 (6)
- электродвигателя испарителя;						0,21 (33)
- суммарный						3,14 (489)
7. Номинальная мощность ТЭНа оттайки, Вт, не более						160
8. Хладагент						R404A (R125-44%, R134a-4%, R143a-52%)
9. Общая масса хладагента, кг, не более						0,37
10. Максимально допустимая нагрузка на полку, кг						3
11. Габаритные размеры ванн, ДхШхГ, мм						633x510x174
ПВХМ-70КМУ (мармит универсальный):						
12. Номинальная потребляемая мощность, кВт:						
- ПЭН-об;						2,0
- конфорки;						1,06
- лампы освещения;						0,012
- суммарная						3,072
13. Объем воды, заливаемой в ванни, л, не более						8
14. Рабочая температура воздуха в ванне, °С, не более						85
15. Время разогрева до рабочей температуры, мин, не более						25
16. Количество терморегуляторов, шт.						1
17. Количество переключателей, шт.						1
18. Количество ламп освещения, шт.						1
19. Количество ПЭН-об, шт.						2
20. Количество конфорок, шт.						1
21. Диаметр конфорки, мм						220±0,5
22. Установленная суммарная потребляемая мощность мармита, кВт, не более						3,072
23. Количество емкостей, шт. гастроемкость GN 1/1x150; гастроемкость GN 1/2x150; гастроемкость GN 1/4x150						3 2 2
24. Номинальная вместимость емкостей, дм ³						48
25. Максимально допустимая нагрузка на полку						3
26. Габаритные размеры ванн, ДхШхГ, мм						800x510x180
ПВХМ-70КМУ						
27. Род тока						2-х фазный переменный с нейтралью
28. Напряжение, В						400
29. Частота тока, Гц						50
30. Номинальная потребляемая мощность (Вт), не более						3561
31. Номинальный потребляемый ток в одной фазе (А), не более						8,7
32. Род тока						однофазный переменный
33. Напряжение, В						230
34. Частота тока, Гц						50
35. Номинальная потребляемая мощность (Вт), не более						3561
36. Номинальный потребляемый ток в одной фазе (А), не более						16,7
37. Масса, не более, кг						234
38. Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА						не более 65
39. Срок службы, лет						10